



Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais  
04 a 08 de Novembro de 2018 - Foz do Iguaçu - PR - Brasil

ISSN 1519-4787



**Programa**





# Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais

04 a 08 de Novembro de 2018 - Foz do Iguaçu - PR - Brasil

## Patrocinadores:

### Patrocinador ouro:

**ReoTerm**  
INSTRUMENTOS CIENTÍFICOS

**Zwick / Roell**

### Patrocinador prata:

 **Agilent**

 **BRUKER**

 **altmann**  
altmann s.a. importação e comércio  
 **Malvern Panalytical**

 **FRITSCH**  
 **ALEMMAR**

 **DAIRIX**  
 **Rigaku**  **SETARAM**

 **HORIBA**  
Scientific

 **BRAUN**

**NETZSCH**

 **Quantum Design**  
International

 **TENNESSINE**  
Instrumentação Analítica

 **TESCAN**  
PERFORMANCE IN NANOSPACE

 **ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

### Patrocinador bronze:

 **EIRICH**

 **LYNX**  
 **Photron correlated SOLUTIONS**





# Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais

04 a 08 de Novembro de 2018 - Foz do Iguaçu – PR – Brasil

## Agências de Fomento:



## Apoio:



## Organização:



## Realização:





Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais  
04 a 08 de Novembro de 2018 - Foz do Iguaçu – PR – Brasil

## ÍNDICE

O Congresso .....	5
Mensagem de Boas Vindas .....	6
Organização e Comissões .....	7
Informações Gerais .....	9
Quadro Resumo da Programação .....	10
Planta dos Estandes .....	12
Plenárias .....	15
Palestras .....	18
Temas de Trabalhos .....	21
Apresentações Técnicas Orais .....	23
Apresentações Técnicas Pôsteres .....	45
Índice de Autores .....	233





## O CONGRESSO



Desde 1974, pesquisadores e instituições que atuam na área de Ciência e Engenharia de Materiais vêm organizando, bianualmente, o Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais – CBECiMat. Esse importante e tradicional evento conta com o apoio das três entidades que congregam os principais segmentos da comunidade envolvida: a Associação Brasileira de Cerâmica (ABC), a Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração (ABM) e a Associação Brasileira de Polímeros (ABPol).

Para o ano de 2018, foi escolhida a cidade de Foz do Iguaçu (PR), organizado por um grupo de pesquisadores do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares - IPEN, no período de 04 a 08 de novembro. Todas as áreas relacionadas à Ciência dos Materiais e Engenharia de Materiais poderão contribuir para o conteúdo do mais importante fórum nacional sobre Pesquisa, Desenvolvimento & Inovação na área de materiais. O evento pretende aproximar ciência e tecnologia para satisfazer interesses acadêmicos e industriais.

Espera-se que esta reunião possa contribuir para uma maior aproximação entre pesquisadores, profissionais da indústria e educadores da área de Ciência e Engenharia de Materiais.



## MENSAGEM DE BOAS VINDAS



É com imenso prazer que, em nome da Comissão Executiva, dou as boas-vindas a todos os participantes do 23º Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais (CBECiMat).

Neste ano contamos com maior engajamentos das três entidades que congregam os principais segmentos da comunidade de materiais: Associação Brasileira de Cerâmica (ABC), Associação Brasileira de Metalurgia, Materiais e Mineração (ABM) e Associação Brasileira de Polímeros (ABPol).

Pretendemos tornar este congresso uma grande reunião para debates e discussões sobre as diversas áreas de materiais.

Esta edição do CBECiMat objetiva atrair representantes de indústrias e academia envolvidos em desenvolvimento e aplicação de materiais. Ao fazê-lo, o congresso oferecerá uma plataforma de ligação para representantes das universidades e indústrias para superar os atuais desafios acadêmicos e industriais relativos à síntese, processamento e propriedades de materiais tradicionais e novos. Almejamos alcançar nosso objetivo por meio de apresentações de 6 plenaristas convidados, 37 palestrantes convidados e muitos trabalhos técnicos orais e em forma de pôsteres.

Estamos felizes por ter recebido aproximadamente 3200 trabalhos nas cinco GRANDES Áreas: Materiais Cerâmicos, Compósitos, Metálicos, Poliméricos e de Ensino de Materiais. Verificou-se que grande parte dos trabalhos focam em temas como nanomateriais, ecomateriais, reciclagem, biomateriais e tecnologias do futuro. Serão oferecidos minicursos que contarão com a colaboração das empresas patrocinadoras.

Seguindo a tradição das edições anteriores, nós preparamos alguns eventos sociais, que visam novas amizades, com o aumento da rede de relações interpessoais que podem favorecer o desenvolvimento de projetos conjuntos e troca de experiências entre os participantes deste CBECiMat.

Gostaria de agradecer a Capes, CNPq, FAPESP e IPEN pelo suporte financeiro, a todos os expositores, aos membros da Comissão Científica e aos Coordenadores das Grandes Áreas – todos pesquisadores do IPEN: Dra. Eliana Muccillo, Dr. Gerson Marinucci, Dr. Jesualdo Rossi, Dr. Leonardo Gondim Silva e Dr. Nelson B. Lima e suas equipes, pelo excelente e arduo trabalho de análise dos resumos e preparação do programa deste evento.

Vocês chegaram até aqui e eu gostaria de agradecê-los pessoalmente pela decisão de participar desta vigésima-terceira edição do CBECiMat. Espero que o congresso possa ser bastante útil para seu trabalho e negócios, bem como um fórum adequado para a obtenção de novos conhecimentos.

Divirtam-se aprendendo e conhecendo novas pessoas e as atrações que esta cidade oferece.

Temos uma comissão organizadora com o firme propósito de criar todas as facilidades para o sucesso desse evento. Assim, não temos dúvidas que esse evento será um sucesso e atingirá todas as metas estabelecidas.

Desejamos, portanto, a todos vocês, um excelente congresso.

Obrigado.

Lalgudi V. Ramanathan





# ORGANIZAÇÃO

## Comissão Organizadora Executiva

Lalgudi V. Ramanathan - Presidente  
IPEN  
José Carlos Bressiani – IPEN  
Eliana Navarro dos Santos Muccillo – IPEN  
Gerson Marinucci – IPEN  
Jesualdo Luiz Rossi - IPEN  
Leonardo Gondim de Andrade e Silva - IPEN  
Nelson Batista de Lima - IPEN

## Comissão Consultiva

Clodomiro Alves Junior – UFERSA (22º CBECIMAT)  
Carlos Roberto Grandini – (21º CBECIMAT)  
UNESP  
Dachamir Hotza – (20º CBECIMAT)  
UFSC  
José de Anchieta Rodrigues - (19º CBECIMAT)  
DEMa/UFSCar  
Severino Leopoldino Urtiga Filho - (18º CBECIMAT)  
UFPE

## Comissão Técnico-Científica

Adriana Martinelli Catelli Souza  
Amanda Melissa Damião Leite  
Ana Lígia Piza Micelli  
Ana Maria de Guzzi Plepis  
Ana Paula Testa Pezzin  
Ana Sofia Clímaco Monteiro D'oliveira  
Andarair Santos  
Andre Itman Filho  
André Luiz Jardini Munhoz  
Angelo Fernando Padilha  
Antonio Augusto Couto  
Antonio Eduardo Martinelli  
Antonio Pedro Novaes De Oliveira  
Aparecido Junior de Menezes  
Armando Cirilo de Souza  
Augusto Cesar Da Silva Bezerra  
Augusto Teruo Morita  
Ayrton de Sá Brandim  
Baltus C. Bonse  
Camila Fernanda  
Carlos Mauricio  
Carlos Nunes  
Carlos Pérez Bergmann  
Cassio Suski  
Claudemiro Bolfarini  
Claudimir A. Carminatti  
Cláudio Shyinti Kiminami  
Dachamir Hotza  
Daniel Leiva

Daniel Rodrigo Leiva  
Daniel Rodrigues  
Daniel Thomazini  
Danilo Carastan  
Douglas Morais  
Duclerc Fernandes Parra  
Edcleide Maria Araújo  
Edilson Rosa Barbosa de Jesus  
Edith Marie Malateaux de Souza  
Edson Cavalcanti da Silva Filho  
Edson Cocchieri Botelho  
Edson Noriyuki Ito  
Edson Souza de Jesus Filho  
Elizabeth Carvalho Leite Cardoso  
Esperidiana A. B. Moura  
Fábio José Esper  
Fábio Ruiz Simões  
Franciné Alves da Costa  
Francisco Antonio Rocco Lahr  
Francisco Klebson Gomes dos Santos  
Frederico Nigro  
Gedeon Silva Reis  
Geovani Ferreira Barbosa  
Gigliola Salerno  
Guilherme Wolf Lebrão  
Guilhermino José Macedo Fachine  
Gustavo Henrique Costa Varca  
Hector Alexandre Chaves Gil  
Hélio Wiebeck



Heloisa Augusto Zen  
Heloisa Cristina Fernandes Cordon  
Hercílio Gomes de Melo  
Horácio Wagner Leite Alves  
Hugo Ricardo Zschommler Sandim  
Idalina Vieira Aoki  
Ivana Consentino  
Janaina Da Silva Crespo  
Jean Igor Margin  
João Batista Rodrigues Neto  
José Agustín Castillo Lara  
José Ferreira da Silva Junior  
José Humberto Santos Almeida Júnior  
José Luiz Fejfar  
Jose Nilson Franca De Holanda  
Juliana Marchi  
Julio Harada  
Juno Gallego  
Katia Regina Cardoso  
Lauralice de Campos F. Canale  
Leonardo Barbosa Godefroid  
Leonidas Cayo Mamani Gilapa  
Lincoln Silva Gomes  
Luis Carlos Casteletti  
Luís Cláudio Aranha  
Luiz Alberto Tavares Pereira  
Luiz Fernando Setz  
Marcelo Aparecido Chinelatto  
Marcelo Henrique Prado da Silva  
Marcia Adriana Tomaz Duarte  
Marcio Ferreira Hupalo  
Marcio Raymundo Morelli  
Márcio Roberto da Rocha  
Márcio Yee  
Marco Antônio Schiavon  
Marcos Tadeu D. Orlando  
Maria Aparecida Zaghete  
Maria Cindra  
Maria José Alves de Oliveira  
Maria Virginia Gelfuso  
Marina Fuser Pillis  
Marysilvia Ferreira da Costa  
Maximiliano Delany Martins  
Miguel Angel Ramirez Gil  
Neide Aparecida Mariano  
Nelson Batista de Lima  
Nilson Casimiro Pereira  
Orlando Preti  
Patrícia Calvão  
Pedro Augusto Nascente  
Rafael Celeghini Santiago  
Renate Wellen  
Roberta Kalil Sadi  
Roberto de Avillez  
Roberto Tomasi  
Rodinei Medeiros Gomes  
Rodrigo Nogueira de Codes  
Rogério Valentim Gelamo  
Rômulo Maziero  
Rômulo Ribeiro Magalhães Souza  
Rosane Maria Pessoa Betânio Oliveira  
Rosenira Serpa Da Cruz  
Ruth H. G. A. Kiminami  
Samuel Marcio Toffoli

Sandra Regina Scagliusi Martin  
Sandro Campos Amico  
Sebastiao Vicente Canevarolo Junior  
Sergio Luis de Jesus  
Severino L. Urtiga Filho  
Silmara Cristina Baldissera Kabayama  
Silvio Tado Zanetic  
Suelanny Carvalho da Silva  
Susana Marraccini Giampietri Lebrão  
Tatiana Martelli Mazzo  
Theophilo Moura Maciel  
Ticiane Sanchez Valera  
Valmor R. Mastelaro  
Valquiria Fátima Justo  
Vânia Caldas de Sousa  
Viviane Tavares de Morais  
Wilson Acchar  
Wilson Alexander Hormaza  
Yasko Kodama  
Yêda Medeiros Bastos de Almeida  
Zehbour Panossian



## INFORMAÇÕES GERAIS

### Local do Evento:

O evento será realizado no Centro de Convenções do Rafain Palace Hotel em Foz do Iguaçu –PR situado à Av. Olímpio Rafagnin 2357 - Parque Imperatriz, Foz do Iguaçu - PR.

Fone 55 (45) 3520-9494



### Salas do Congresso:

Expocenter III – Secretaria, Feira de Exposição e Pôsteres;  
Expocenter IV– Apresentações Oraís, Palestras e Plenárias;

### Funcionamento da Secretaria:

04 nov. domingo – das 15h00min às 19h00min  
05 nov. segunda – das 08h00min às 19h00min  
06 nov. terça – das 08h00min às 19h00min  
07 nov. quarta – das 08h00min às 12h30min  
08 nov. quinta – das 08h00min às 12h30min

### Crachás

É obrigatório o uso do crachá durante todo o evento.

### Acompanhantes

A categoria de acompanhante terá acesso ao coquetel de abertura e participação na festa de confraternização. (Não poderá ter acesso a parte técnica do evento).

### Solenidade de Abertura

Cerimônia de abertura será no Salão Expocenter IV dia 04/11 domingo às 19h30min

### Coquetel de Boas Vindas

Será oferecido coquetel de boas vindas no dia 04/11 após a solenidade de abertura

### Coffee e Coffee Breaks

Nos dias 05/11, 06/11, 07/11 e 08/11 na parte da manhã será oferecido um coffee simples a partir das 10h15min, na parte da tarde nos dias 05/11 e 06/11 será servido um coffee break a partir das 16h00min.

### Festa de Confraternização

Acontecerá no dia 07/11 as 19h30min no Rafain Palace Hotel (hotel sede do evento).  
Informações e valores na secretaria.

### Sessões de Pôsteres

Serão 6 sessões de apresentações no Salão Expocenter III, as placas para fixação dos pôsteres medem 0,90m largura X 1,90m altura, sugerimos um pôster 0,70m X 1,20m

**Fixação:** fixar uma hora antes do horário e dia designado;

**Retirada:** retirar uma hora depois do horário designado, não nos responsabilizaremos por pôsteres não retirados após a apresentação.

**DURANTE O EVENTO NÃO SERÁ PERMITIDO TROCA DE APRESENTAÇÕES**





Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais  
04 a 08 de Novembro de 2018 - Foz do Iguaçu - PR - Brasil

PROGRAMAÇÃO

04/11/2018

15:00h - 19:00h  
Abertura Secretária

19:30h - 20:30h  
Solemnidade de Abertura

20:30h - 22:00h  
Coquetel de Abertura

Sala A1	Sala A2	Sala A3	Sala C1	Sala C2	Sala C3
10:45h - 11:15h Materiais Cerâmicos Mestreiro, V. R.	10:45h - 11:15h Materiais Compositos Cardozo, G.	10:45h - 11:15h Materiais Poliméricos Prado, S. T.	10:45h - 11:15h Materiais Metálicos Cardozo, G.	10:45h - 11:15h Materiais Poliméricos Prado, S. T.	10:45h - 11:15h Materiais Cerâmicos Mestreiro, V. R.
11:15h - 11:45h Materiais Cerâmicos	11:15h - 11:45h Materiais Compositos	11:15h - 11:45h Materiais Poliméricos	11:15h - 11:45h Materiais Metálicos	11:15h - 11:45h Materiais Poliméricos	11:15h - 11:45h Materiais Cerâmicos
11:45h - 12:30h Materiais Cerâmicos	11:45h - 12:30h Materiais Compositos	11:45h - 12:30h Materiais Poliméricos	11:45h - 12:30h Materiais Metálicos	11:45h - 12:30h Materiais Poliméricos	11:45h - 12:30h Materiais Cerâmicos
12:30h - 14:00h Almoço					
14:00h - 15:00h Materiais Cerâmicos	14:00h - 15:00h Materiais Compositos	14:00h - 15:00h Materiais Poliméricos	14:00h - 15:00h Materiais Metálicos	14:00h - 15:00h Materiais Poliméricos	14:00h - 15:00h Materiais Cerâmicos
15:00h - 16:00h Materiais Cerâmicos	15:00h - 16:00h Materiais Compositos	15:00h - 16:00h Materiais Poliméricos	15:00h - 16:00h Materiais Metálicos	15:00h - 16:00h Materiais Poliméricos	15:00h - 16:00h Materiais Cerâmicos
16:00h - 18:00h Coquetel de Encerramento					
18:00h - 19:15h Piquete de Encerramento					
17:15h - 18:15h Sessão de Poster 2					

Sala A1	Sala A2	Sala A3	Sala C1	Sala C2	Sala C3
08:30h - 09:30h Sessão de Poster 3	09:30h - 10:15h Piquete Kaufmann, M.	10:15h - 10:45h Coffee	10:45h - 11:15h Materiais Cerâmicos	10:45h - 11:15h Materiais Poliméricos	10:45h - 11:15h Materiais Compositos
11:15h - 11:45h Materiais Cerâmicos	11:15h - 11:45h Materiais Compositos	11:15h - 11:45h Materiais Poliméricos	11:15h - 11:45h Materiais Metálicos	11:15h - 11:45h Materiais Poliméricos	11:15h - 11:45h Materiais Cerâmicos
11:45h - 12:30h Materiais Cerâmicos	11:45h - 12:30h Materiais Compositos	11:45h - 12:30h Materiais Poliméricos	11:45h - 12:30h Materiais Metálicos	11:45h - 12:30h Materiais Poliméricos	11:45h - 12:30h Materiais Cerâmicos
12:30h - 14:00h Almoço					
14:00h - 14:30h Materiais Cerâmicos	14:00h - 14:30h Materiais Compositos	14:00h - 14:30h Materiais Poliméricos	14:00h - 14:30h Materiais Metálicos	14:00h - 14:30h Materiais Poliméricos	14:00h - 14:30h Materiais Cerâmicos
14:30h - 15:00h Materiais Cerâmicos	14:30h - 15:00h Materiais Compositos	14:30h - 15:00h Materiais Poliméricos	14:30h - 15:00h Materiais Metálicos	14:30h - 15:00h Materiais Poliméricos	14:30h - 15:00h Materiais Cerâmicos
15:00h - 16:00h Materiais Cerâmicos	15:00h - 16:00h Materiais Compositos	15:00h - 16:00h Materiais Poliméricos	15:00h - 16:00h Materiais Metálicos	15:00h - 16:00h Materiais Poliméricos	15:00h - 16:00h Materiais Cerâmicos
16:00h - 18:00h Coquetel de Encerramento					
16:30h - 17:15h Piquete de Encerramento					
17:15h - 18:15h Sessão de Poster 4					

Sala A1	Sala A2	Sala A3	Sala C1	Sala C2	Sala C3
08:30h - 09:30h Sessão de Poster 5	09:30h - 10:15h Piquete Baker, M.	10:15h - 10:45h Coffee	10:45h - 11:15h Materiais Cerâmicos	10:45h - 11:15h Materiais Poliméricos	10:45h - 11:15h Materiais Compositos
11:15h - 11:45h Materiais Cerâmicos	11:15h - 11:45h Materiais Compositos	11:15h - 11:45h Materiais Poliméricos	11:15h - 11:45h Materiais Metálicos	11:15h - 11:45h Materiais Poliméricos	11:15h - 11:45h Materiais Cerâmicos
11:45h - 12:30h Materiais Cerâmicos	11:45h - 12:30h Materiais Compositos	11:45h - 12:30h Materiais Poliméricos	11:45h - 12:30h Materiais Metálicos	11:45h - 12:30h Materiais Poliméricos	11:45h - 12:30h Materiais Cerâmicos
12:30h - 14:00h Almoço					
14:00h - 15:00h Tarde Livre					
16:00h - 18:00h Festa de Encerramento					

Sala A1	Sala A2	Sala A3	Sala C1	Sala C2	Sala C3
08:30h - 09:30h Sessão de Poster 6	09:30h - 10:15h Coffee	10:15h - 10:45h Coffee	10:45h - 11:15h Materiais Cerâmicos	10:45h - 11:15h Materiais Poliméricos	10:45h - 11:15h Materiais Compositos
11:15h - 11:45h Materiais Cerâmicos	11:15h - 11:45h Materiais Compositos	11:15h - 11:45h Materiais Poliméricos	11:15h - 11:45h Materiais Metálicos	11:15h - 11:45h Materiais Poliméricos	11:15h - 11:45h Materiais Cerâmicos
11:45h - 12:30h Materiais Cerâmicos	11:45h - 12:30h Materiais Compositos	11:45h - 12:30h Materiais Poliméricos	11:45h - 12:30h Materiais Metálicos	11:45h - 12:30h Materiais Poliméricos	11:45h - 12:30h Materiais Cerâmicos
12:30h - 14:00h Encerramento					

Legenda:

- Piquete/Terminar
- Programação Social
- Sessão de Poster
- Chefe de Sessão



# Congresso Brasileiro de Engenharia e Ciência dos Materiais 04 a 08 de Novembro de 2018 - Foz do Iguaçu - PR - Brasil

# PROGRAMAÇÃO

04/11/2018

15:00h - 19:00h  
Abertura Secretarial

19:30h - 20:30h  
Solemnidade de Abertura

20:30h - 22:00h  
Coquetel de Abertura

05/11/2018

Sala A1	Sala A2	Sala A3	Sala C1	Sala C2	Sala C3
08:30h - 09:30h Sessão de Poster 1					
09:30h - 10:15h Painel II Tecnologias P.					
10:15h - 10:45h Coffee					
10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h
12:30h - 14:00h Almoço					
14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h	14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h	14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h	14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h	14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h	14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h

06/11/2018

Sala A1	Sala A2	Sala A3	Sala C1	Sala C2	Sala C3
08:30h - 09:30h Sessão de Poster 3					
09:30h - 10:15h Painel III Futuro M.					
10:15h - 10:45h Coffee					
10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h
12:30h - 14:00h Almoço					
14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h	14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h	14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h	14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h	14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h	14:00h - 16:00h 16:00h - 16:30h 16:30h - 17:15h 17:15h - 18:15h

07/11/2018

Sala A1	Sala A2	Sala A3	Sala C1	Sala C2	Sala C3
08:30h - 09:30h Sessão de Poster 5					
09:30h - 10:15h Painel IV Biotec. M.					
10:15h - 10:45h Coffee					
10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h
12:30h - 14:00h Almoço					
14:00h - 16:00h Coffee-break					
16:00h - 16:30h Coffee-break					
16:30h - 17:15h Painel V Biotec. F.					
17:15h - 18:15h Sessão de Poster 4					

08/11/2018

Sala A1	Sala A2	Sala A3	Sala C1	Sala C2	Sala C3
08:30h - 09:30h Sessão de Poster 6					
10:15h - 10:45h Coffee					
10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h	10:45h - 11:15h 11:15h - 11:45h 11:45h - 12:30h 12:30h - 13:30h
12:30h - 14:00h Encerramento					

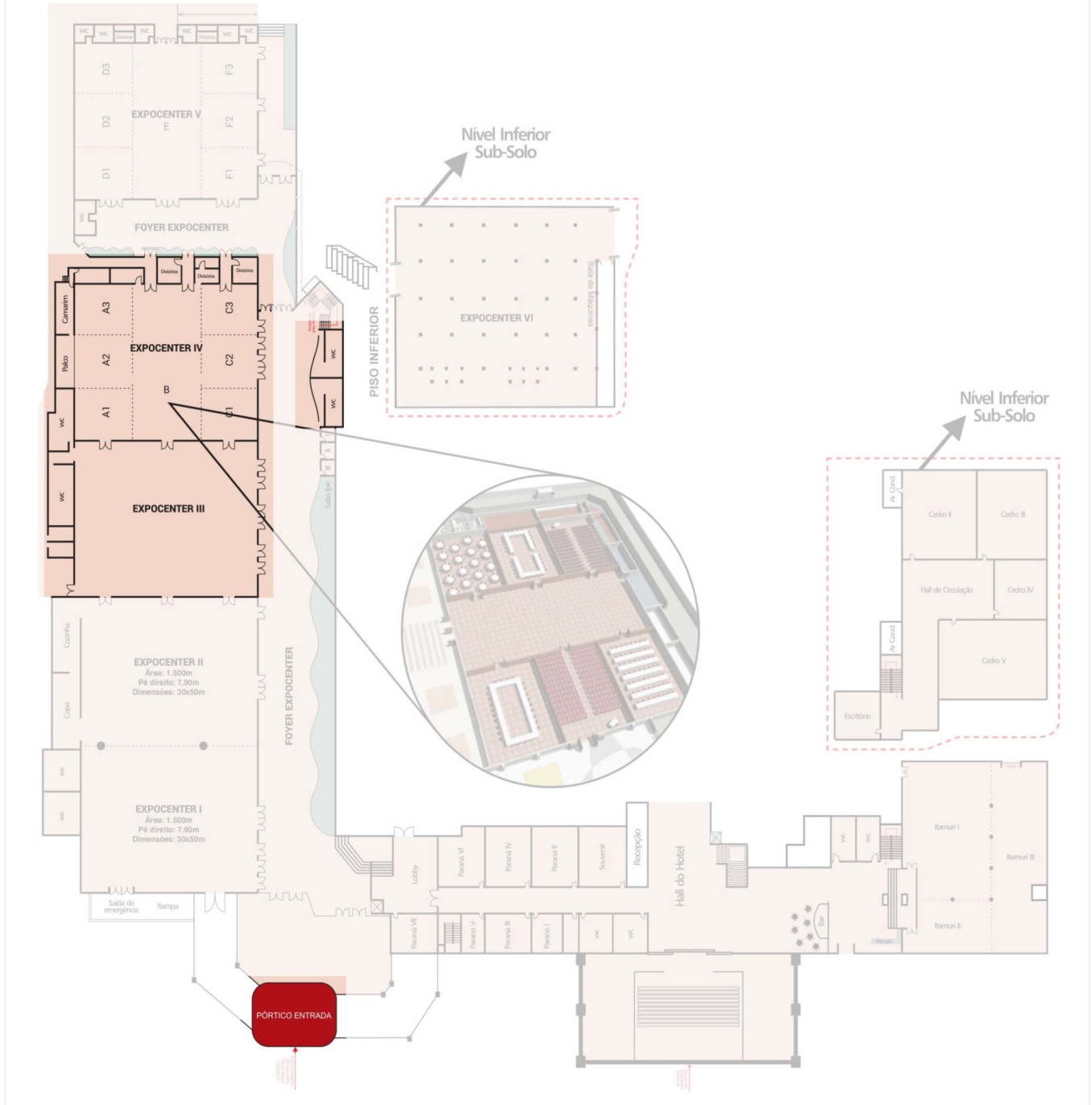
### Legenda:

- Palestras/Tópicos
- Painéis
- Programação Social
- Sessão de Poster
- Cofee de Sessão

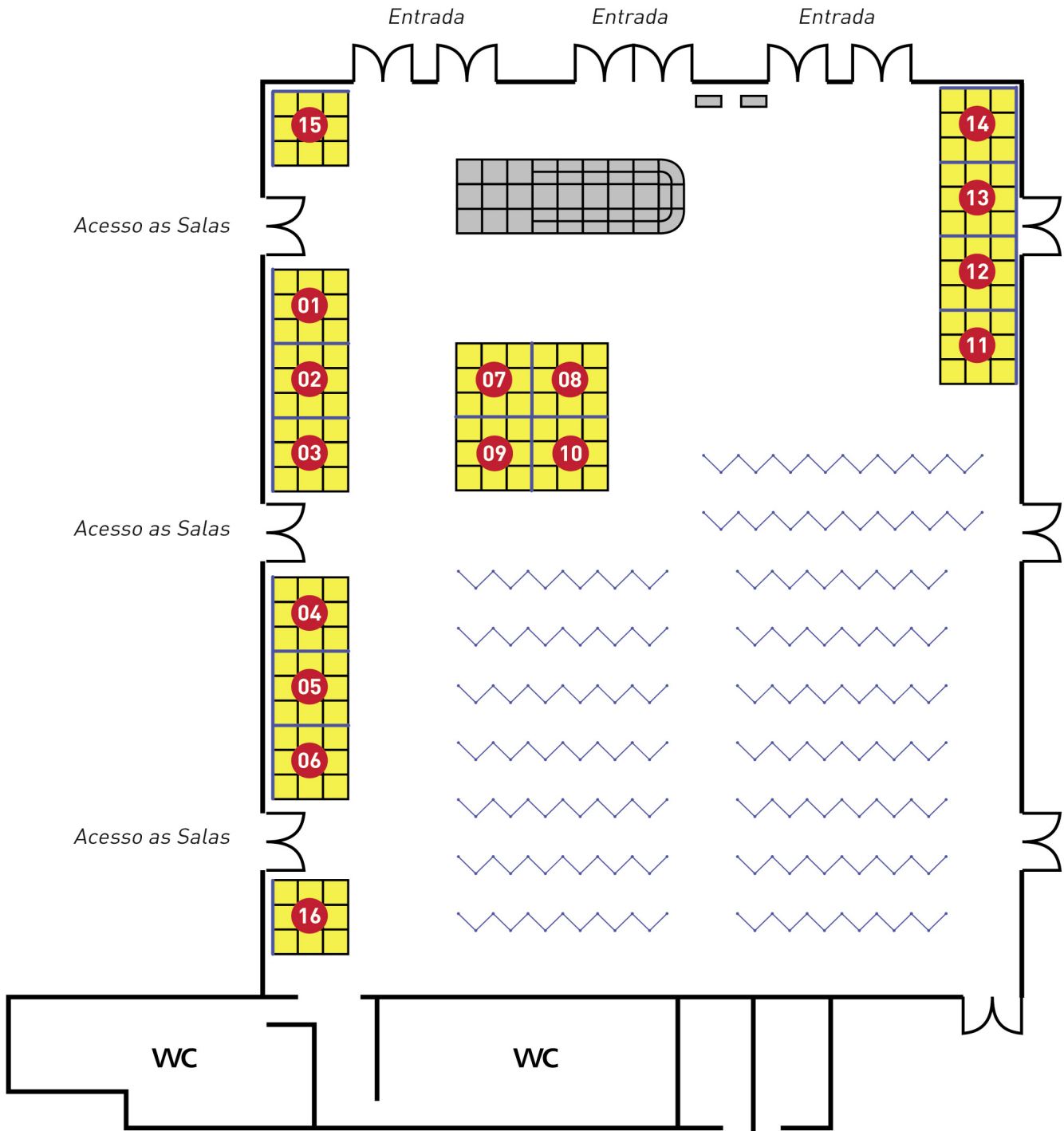


# MAPA DO HOTEL

## COMPLEXO RAFAIN



## PLANTA DOS ESTANDES



**LEGENDA**

Estande 9m<sup>2</sup>

Secretaria 30m<sup>2</sup>

**Pé direito do local:**  
7,90 mts

- 1- M Braun
- 2- Tescan
- 3- Agilent
- 4- Reoterm
- 5- Reoterm
- 6- Zwick
- 7- Bruker
- 8- Quantum

- 9- Altmann
- 10 - Alemmar
- 11- Netzch
- 12- Tennessine
- 13- Thermofi sher
- 14- Dairix
- 15- Horiba
- 16- Materials Research







## PLENÁRIAS

**Plenária de Abertura - Dia:** 04/11– domingo **Hora:** 19h30m

### **A EVOLUÇÃO DO ESTUDO DOS MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL**

Plenarista: **Vahan Agopyan**

Reitor da Universidade de São Paulo



Vahan Agopyan, Graduado em Engenharia Civil pela Escola Politécnica (Poli) da USP (1974), mestre em Engenharia Urbana e de Construções Cíveis pela Poli (1978) e PhD (Civil Engineering) pela University of London King's College (1982). É professor titular de Materiais e Componentes de Construção Civil da Poli e conselheiro do Instituto de Engenharia, do Instituto Mauá de Tecnologia, do Conselho Brasileiro de Construção Sustentável e de outras instituições. Foi vice-reitor da USP, pró-reitor de Pós-Graduação, diretor da Poli, diretor-presidente e conselheiro do Instituto de Pesquisas Tecnológicas (IPT), vice-presidente e conselheiro do International Council for Research and Innovation in Building and Construction, representante de área na Capes, e como tal, membro do Conselho Superior da Agência, coordenador de Ciência e Tecnologia da Secretaria do Desenvolvimento do Estado de São Paulo, presidente do Conselho Superior do Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares (Ipen) e membro do Conselho Superior da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp). Tem experiência na área de Construção Civil, com ênfase em Materiais e Componentes, atuando principalmente com materiais reforçados com fibras. Mais recentemente,

dedica-se aos estudos da qualidade e sustentabilidade da construção civil. É comendador da Ordem Nacional do Mérito Científico, Eminent Engenheiro do Ano, Personalidade da Tecnologia, Cidadão Paulistano e membro da Academia Panamericana de Ingeniería e da Academia Nacional de Engenharia.

**Plenária 1 - Dia:** 05/11– segunda-feira **Hora:** 09h30m às 10h15m

### **DESIGN, PROCESSING AND PROPERTIES ON Nb-SILICIDE IN SITU COMPOSITES**

Plenarista: **Panos Tsakirooulos**

Department Materials Science and Engineering, The University of Sheffield, UK



Professor Tsakirooulos studied Mining and Metallurgical Engineering at the National Technical Univ. of Athens (1975, MSc), he earned his MMet (1976) from Univ. of Sheffield and PhD (1979) and was awarded the Brunton Medal and Prize in 1981. He joined as a Lecturer the Univ. of Surrey in 1986 where he was promoted to Reader in Metallurgy in 1991 and appointed to the Chair of Metallurgy in 1996. In 1995 he was awarded the Elegant Work Prize by the Institute of Materials, UK. He returned to the Univ. of Sheffield in 2006 as Professor of Metallurgy and POSCO Chair in Iron and Steel Technology. In Sheffield he was Director of IMPPETUS (Institute of Microstructural and Mechanical Process Engineering) 2008-2012 and Director of the Advanced Metallic Systems Centre for Doctoral Training 2008-2016. He and his research group are members of the EPSRC-Rolls Royce Research Partnership (2009-2019). He has been member of the European Turbines Network, numerous metal science committees in the UK, the Titanium and Refractory metals committees of TMS, and member of the Benchmarking Group for Materials for the Quality Assurance Agency for Higher Education in the UK. He has published more than 230 refereed papers in international journals and has 8 patents. He has supervised 54 PhD students, 32 MSc students and 10 postdoctoral researchers. Since 1992, his research has focused on the development of new Nb alloys for aerospace applications with major funding from Rolls-Royce plc, the Engineering and Physical Sciences Research Council of the UK (EPSRC) and the European Union.



**Plenária 2 - Dia:** 05/11 – segunda-feira **Hora:** 16h30m às 17h15m

**BIOINSPIRED STRUCTURES USING POLYMERS AND COMPOSITES WITH BIOACTIVES GLASS NANOPARTICLES IN TISSUE ENGINEERING STRATEGIES**

Plenarista: **João F. Mano**

Department of Chemistry, CICECO — Aveiro Institute of Materials, University of Aveiro



João F. Mano is a Full Professor at the Chemistry Department of University of Aveiro, Portugal, and director of the COMPASS Research Group, formed in 2016 in the Associated Laboratory CICECO – Aveiro Institute of Materials. His research interests include the use of biomaterials and cells towards the progress of transdisciplinary concepts to be employed in regenerative and personalised medicine. In particular, he has been applying biomimetic and nano/micro-technology approaches to polymer-based biomaterials and surfaces in order to develop biomedical devices with improved structural and (multi-)functional properties, or in the engineering of microenvironments to control cell behaviour and organization, to be exploited clinically in advanced therapies or in drug screening. João F. Mano is author of 570+ papers in international journals (19000+ citations, h=69). He has been part of a series of scientific societies and editorial boards of international journals. He has been coordinating or involved in many national and European research projects, including an Advanced Grant from the European Research Council.

**Plenária 3 - Dia:** 06/11 – terça-feira **Hora:** 09h30m às 10h15m

**ADVANCES IN ELECTRON MICROSCOPY AND ATOM PROBE TOMOGRAPHY FOR MATERIALS CHARACTERIZATION**

Plenarista: **Michael Kaufman**

Dean, College of Applied Science and Engineering, Professor, Metallurgical and Materials Engineering Colorado School of Mines Golden.



Michael J. Kaufman is the Dean of the College of Applied Science and Engineering and a Professor in the George S. Ansell Department of Metallurgical and Materials Engineering (MME) at the Colorado School of Mines. He served as Professor and Head of the MME Department from 2010-2015, and as the Director of the Electron Microscopy Laboratory at Mines from 2007- 2015. From 2004-2007, he served as the chair of the Department of Materials Science and Engineering in the new College of Engineering at the University of North Texas. He also served as a faculty member in the Department of Materials Science and Engineering at the University of Florida from 1989 to 2004 and at the University of Washington from 1986 to 1989, and as a research metallurgist at the National Institute of Science and Technology from 1984 to 1986. His research interests are in the area of structure-property-processing relationships in metals, intermetallics and composites with an emphasis on conventional and novel processing (liquid-solid and solid-solid) methods. Most of his work involves using advanced characterization methods, primarily those involving electron microscopy, to correlate microstructure with physical and mechanical properties. He has directed research funded by many

federal agencies and private companies and has mentored 29 PhD and 29 MS students thus far during his career. He has been the Center Director of the NSF I/UCRC Center for Advanced Non-Ferrous Structural Alloys (CANFSA) since 2011. Dr. Kaufman received his PhD in Metallurgical Engineering from the University of Illinois in Urbana-Champaign. He has published over 135 archival papers, given numerous invited talks at national and international meetings and received various awards.



**Plenária 4 - Dia:** 06/11 – terça-feira **Hora:** 16h30m às 17h15m

### **TRENDS IN THE DEVELOPMENT OF MATERIALS**

Plenarista: **Fernando Rizzo**

PUC-Rio/INT



Fernando Rizzo, received his B.S. in Metallurgical Engineering from the Catholic University of Rio de Janeiro (PUC-Rio) in 1970, M.S. in Materials Science from the Military Institute of Engineering (IME) in 1973 and Ph.D. in Materials Science from the University of Florida (1978). He was a Fulbright Visiting Scholar at the University of California - Los Angeles (1986-1987), and Visiting Professor at the Institute of Materials Research of the University of Leeds (2004-2005) and the Bundesanstalt für Materialforschung und-prüfung (BAM), Berlin (2014-2015). Fernando is Professor of the Department of Chemical and Materials Engineering at PUC-Rio. His field of interest is centered on Phase Transformation of Materials, covering topics on High Temperature Corrosion, Computational Thermodynamics, Synthesis of Nanostructured Materials, Ceramic Superconductors, Materials with Negative Thermal Expansion, and Processing of Steels by Quenching and Partitioning. He has published over 100 papers in peer-reviewed journals and supervised more than 40 Masters and PhDs students. He holds the CNPq's - 1A ranking for productivity in research and is recipient of Scientist Grant from FAPERJ (Rio de Janeiro State Research

Foundation). Fernando was Chairman of the Department of Materials Science and Engineering (1979-1983) and Dean of the Science and Technology Center (1983-1986) at PUC-Rio. He is Associate Editor of the journal Materials Research and was President (1993) of the Brazilian Association for Metals, Minerals and Materials (ABM). He is a Fellow of ASM International and received the Brazilian National Order of Scientific Merit. He is a member of the Brazilian Academy of Sciences, of the Pan American Academy of Engineering and of the National Academy of Engineering. From 2006 to 2014 he was Director of the Center for Management and Strategic Studies (CGEE) and since 2015, he is the Director of the National Institute of Technology (INT).

**Plenária 5 - Dia:** 07/11 – quarta-feira **Hora:** 09h30m às 10h15m

### **X-RAY PHOTOELECTRON SPECTROSCOPY - A VERSATILE THIN FILM ANALYSIS TECHNIQUE**

Plenarista: **Mark Baker**

Department of Mechanical Engineering Sciences, University of Surrey, Guildford, Surrey, GU27XH, UK



Mark Baker, is a Reader in Surface Science and Engineering and a member of the Engineering Materials Research Centre in the Department of Mechanical Engineering Sciences, University of Surrey. He was appointed as a Lecturer in the Department in 1999 and previously worked at EU Institute of Advanced Materials, Ispra, Italy and GEC Hirst Research Centre, London. His principal research interests are materials characterisation using XPS, AES, SEM, TEM, XRD, AFM, FIB in application areas such as inorganic thin films, coatings and corrosion.



## PALESTRAS TÉCNICAS

**05/11 – Segunda-Feira das 10h45m às 11h15m – Sala A3**

BRAZILIAN EXPERIENCE IN CORROSION SCIENCE

**Palestrante:** Zehbour Panossian

IPT

**05/11 – Segunda-Feira das 10h45m às 11h15m – Sala C2**

BLINDAGEM BALÍSTICA USANDO FIBRAS NATURAIS... ISTO É POSSÍVEL?

**Palestrante:** Sergio Neves Monteiro

Instituto Militar de Engenharia

**05/11 – Segunda-Feira das 11h15m às 11h45m – Sala A1**

NOVAS ESTRATÉGIAS NO DESENVOLVIMENTO DE SENSORES DE GASES TÓXICOS A PARTIR DE NOVOS MATERIAIS NANOESTRUTURADOS

**Palestrante:** Valmor Roberto Mastelaro

Instituto de Física de São Carlos, Universidade de São Paulo

**05/11 – Segunda-Feira das 11h15m às 11h45m – Sala A2**

FRACTOGRAFIA DE COMPOSTOS POLIMÉRICOS ESTRUTURAIS AVANÇADOS

**Palestrante:** Geraldo Maurício Cândido

Departamento de Estruturas - IEA-E, Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA

**05/11 – Segunda-Feira das 11h15m às 11h45m – Sala C3**

O FUTURO DA ENGENHARIA DE MATERIAIS

**Palestrante:** Roberto Ribeiro de Avillez

DEQM, PUC-Rio

**05/11 – Segunda-Feira das 12h00m às 12h30m – Sala C1**

CONVERSANDO SOBRE CORROSÃO

**Palestrante:** Neusvaldo Lira de Almeida

IPT

**05/11 – Segunda-Feira das 12h00m às 12h30m – Sala C3**

CONTRIBUIÇÃO, AVANÇOS RECENTES E DESAFIOS DO CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS DA UFSCAR

**Palestrante:** Daniel Rodrigo Leiva

UFSCAR

**05/11 – Segunda-Feira das 14h00m às 14h30m – Sala C3**

DESAFIOS E EXPECTATIVAS DO ENSINO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS

**Palestrante:** Antonio Eduardo Martinelli

UFRN

**05/11 – Segunda-Feira das 14h30m às 15h00m – Sala A3**

ANTICORROSION SMART COATINGS

**Palestrante:** Idalina Vieira Aoki

Polytechnic School - University of São Paulo

**05/11 – Segunda-Feira das 14h30m às 15h00m – Sala C2**

APLICAÇÃO DE POLÍMEROS EM PEÇAS INDUSTRIAIS DE ALTO DESEMPENHO

**Palestrante:** Hélio Wiebeck

EPUSP / DEMA

**05/11 – Segunda-Feira das 15h00m às 15h30m – Sala A1**

SINTERIZAÇÃO FLASH DE MATERIAIS CERÂMICOS

**Palestrante:** Reginaldo Muccillo

IPEN - Universidade Federal do ABC

**05/11 – Segunda-Feira das 15h00m às 15h30m – Sala C3**

PROPOSTA CURRICULAR E O QUE ENSINAR EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

**Palestrante:** Hugo Ricardo Zschommler Sandim

DEMAR-EEL-USP

**05/11 – Segunda-Feira das 15h30m às 16h00m – Sala C3**

PLASMA FRIO ATMOSFÉRICO E SEU POTENCIAL DE APLICAÇÃO NA SAÚDE, MEIO AMBIENTE E AGRICULTURA

**Palestrante:** Clodomiro Alves Junior

Universidade Federal Rural do Semi-Árido – Mossoró - RN



**05/11 – Segunda-Feira das 15h30m às 16h00m – Sala A2**

ANÁLISES MUTI-ESCALA PARA A PREVISÃO DE FALHAS DE MATERIAIS COMPÓSITOS: UMA METODOLOGIA DE MODELAGEM BASEADA EM MECANISMOS FÍSICOS

**Palestrante:** Volnei Tita

Escola de Engenharia de São Carlos/USP

**05/11 – Segunda-Feira das 15h30m às 16h00m – Sala C1**

APPLICATIONS OF SCANNING ELECTROCHEMICAL MICROSCOPY FOR THE CHARACTERIZATION OF THE SURFACE REACTIVITY OF MATERIALS

**Palestrante:** Ricardo M. Souto

Institute of Materials and Nanotechnology /Universidad de La Laguna (Tenerife, Spain)

**06/11 – Terça-Feira das 10h45m às 11h15m – Sala C1**

MATERIALS ANALYSIS AND MODIFICATIONS WITH ION AND ELECTRON BEAM

**Palestrante:** Rafael Villaurrutia Arenas

Thermo Fisher Scientific

**06/11 – Terça-Feira das 11h15m às 11h45m – Sala A1**

CURRENT TRENDS IN MATERIALS FOR MEDICINE – BIOCERAMICS AND METALS

**Palestrante:** Antoniac Vasile Iulian

University Politehnica of Bucharest

**06/11 – Terça-Feira das 11h15m às 11h45m – Sala C2**

DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS REO-ÓTICA IN-LINE PARA A CARACTERIZAÇÃO DO FLUXO POLIMÉRICO

**Palestrante:** Sebastião V. Canevarolo

UFSCAR / DEMA

**06/11 – Terça-Feira das 11h30m às 12h00m – Sala C3**

DESAFIOS NA PRODUÇÃO EM LARGA ESCALA DE NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS A BASE DE MATÉRIAS BIDIMENSIONAIS (GRAFENO, ÓXIDO DE GRAFENO, MoS<sub>2</sub> e hBN)

**Palestrante:** Guilhermino José Macêdo Fchine

Universidade Presbiteriana Mackenzie / Centro de Pesquisas Avançadas em Grafeno, Nanomateriais e Nanotecnologias – MackGraphe

**06/11 – Terça-Feira das 11h45m às 12h15m – Sala A3**

A LOCAL ELECTROCHEMICAL APPROACH FOR THE UNDERSTANDING OF PITTING CORROSION

**Palestrante:** Vincent VIVIER

Laboratoire Interfaces et Systèmes Electrochimiques Sorbonne Université - Paris

**06/11 – Terça-Feira das 12h00m às 12h30m – Sala A2**

PROCESSAMENTO POR INFUSÃO A VÁCUO DE COMPÓSITOS ESPESSOS ARAMIDA/EPÓXI E ANÁLISE DO DESEMPENHO SOB IMPACTO

**Palestrante:** Sandro Campos Amico

GCOMP/PPGE3M/UFRGS

**06/11 – Terça-Feira das 14h00m às 14h30m – Sala C3**

CORRELATIVE MICROSCOPY AT THE NANOMETER SCALE

**Palestrante:** Maria Virginia Pires Altoé

Molecular Foundry, Lawrence Berkeley National Laboratory, USA

**06/11 – Terça-Feira das 14h30m às 15h00m – Sala C2**

BIOPOLÍMEROS, POLÍMEROS BIODEGRADÁVEIS E SEUS COMPÓSITOS

**Palestrante:** Julio Harada

Universidade Federal do ABC

**06/11 – Terça-Feira das 15h15m às 15h45m – Sala C1**

O PAPEL DA MICROESTRUTURA NA DIFUSÃO DO HIDROGÊNIO EM METAIS E LIGAS : DO ARMAZENAMENTO A FRAGILIZAÇÃO

**Palestrante:** Dilson Silva dos Santos

Programa de Engenharia e de Materiais , PEMM & Programa da Engenharia da Nanotecnologia, PENT, COPPE/UFRJ

**06/11 – Terça-Feira das 15h30m às 16h00m – Sala A1**

PROPRIEDADES ÓPTICAS DE FILMES FINOS DE ÓXIDOS METÁLICOS

**Palestrante:** André Santarosa Ferlauto

Universidade Federal do ABC

**06/11 – Terça-Feira das 14h45m às 15h15m – Sala A2**

POLYMER COMPOSITES WITH NANOFILLERS

**Palestrante:** Olgun Güven

Hacettepe University, Department of Chemistry, Beytepe, Ankara, Turkey



**06/11 – Terça-Feira das 12h00m às 12h30m - Sala C3**

FLUORESCÊNCIA DE RAIOS X (EPSILON 4)

**Palestrante:** Leandro Fernandes Almeida

MalvernPanalytica

**06/11 – Terça-Feira das 14h45m às 15h15m – Sala A3**

THE FSW PROCESS IN HIGH STRENGTH ALUMINUM ALLOYS USED IN THE AEROSPACE INDUSTRY

**Palestrante:** Hercilio G. de Melo

Polytechnic School of the University of São Paulo

**07/11 – Quarta-Feira das 10h45m às 11h15m – Sala A1**

MICRO-SCALE MECHANICAL AND TRIBOLOGICAL EVALUATION OF NBC SINTERED USING SPARK PLASMA SINTERING (SPS)

**Palestrante:** Izabel Fernanda Machado

Departamento de Engenharia Mecatrônica, Escola Politécnica, Universidade de São Paulo

**07/11 – Quarta-Feira das 10h45m às 11h15m – Sala C2**

NOVAS TENDÊNCIAS NA TECNOLOGIA DA ADESÃO

**Palestrante:** Edith Marie Malateaux de Souza

Centro Universitário Fundação Santo André / Faculdade de São Bernardo do Campo

**07/11 – Quarta-Feira das 11h00m às 11h30m – Sala A2**

APLICAÇÕES DE CORRELAÇÃO DIGITAL DE IMAGENS (DIC) PARA CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E COMPONENTES

**Palestrante:** Rafael Celeghini Santiago

UFABC - Universidade Federal do ABC

**07/11 – Quarta-Feira das 11h30m às 12h00m – Sala C1**

RESULTADOS CONFIÁVEIS EM ENSAIOS DE MATERIAIS

**Palestrante:** Gustavo T. Videira

Zwick Roell

**07/11 - Quarta-Feira das 11h45m às 12h30m Sala A1**

AVALIAÇÃO DOS PPGS NA ÁREA ENGENHARIAS II / ENGA DE MATERIAIS DA CAPES

**Palestrante:** Luiz Antonio Pessan

UFSCAR

**07/11 – Quarta-Feira das 12h00m às 12h30m – Sala A3**

CONTINUING NECESSITY OF APPLICATION OF NEW MATERIALS AND MANUFACTURING TECHNOLOGIES TO THE AUTOMOTIVE FIELD

**Palestrante:** Marco A. Colosio

General Motors / SAE BRASIL

**07/11 – Quarta-Feira das 12h00m às 12h30m – Sala C3**

IMPRESSÃO 3D DE POLÍMEROS POR DEPOSIÇÃO DE MATERIAL FUNDIDO - FDM 3D POLYMER PRINTING

**Palestrante:** Guilherme Wolf Lebrão

Escola de Engenharia Mauá do Instituto Mauá de Tecnologia

**08/11 – Quinta-Feira das 10h30m às 11h00m – Sala C1**

GUIDE TO EFFECTIVE MATERIALS EXPLORATION: THE QUEST OF LATERAL HETERO-STRUCTURES OF TRANSITION METAL DICHALCOGENIDES

**Palestrante:** Shaul Aloni

Molecular Foundry, Lawrence Berkeley National Laboratory

**08/11 – Quinta-Feira das 11h00m às 11h30m – Sala C2**

BIOMATERIAIS NANOESTRUTURADOS EM MEDICINA REGENERATIVA

**Palestrante:** Fabio Rocha Formiga

Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ



# TEMAS DE TRABALHOS

## Áreas

- I - Materiais cerâmicos
- II - Materiais compósitos
- III - Materiais metálicos
- IV - Materiais poliméricos
- V - Ensino de materiais

## Temas

- a - Biomateriais
- b - Blendas
- c - Borrachas e elastômeros
- d - Caracterização
- e - Corrosão
- f - Degradação
- g - Ecomateriais e reciclagem
- h - Ensino de graduação e de pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais
- i - Fenômenos de superfície
- j - Materiais de interesse nuclear
- k - Materiais elétricos, isolantes e magnéticos
- l - Materiais eletrônicos e fotônicos
- m - Materiais para aplicações em condições extremas
- n - Materiais para construção civil e mecânica
- o - Materiais para geração de energia
- p - Materiais particulados
- q - Materiais textéis
- r - Metrologia
- s - Modelagem, simulação, softwares, estatística e planejamento de experimentos
- t - Processamento
- u - Síntese
- v - Equipamentos e tecnologias

## Subtemas

- 1 - Adesivos
- 2 - Aplicações nas áreas médica e odontológica
- 3 - Caracterização de falha e fratura
- 4 - Caracterização de superfícies
- 5 - Caracterização elétrica, magnética e óptica
- 6 - Caracterização estrutural
- 7 - Caracterização física
- 8 - Caracterização mecânica
- 9 - Caracterização microestrutural
- 10 - Caracterização morfológica
- 11 - Caracterização química
- 12 - Caracterização térmica
- 13 - Cimentos e gesso
- 14 - Conformação mecânica
- 15 - Corrosão aquosa
- 16 - Corrosão não aquosa
- 17 - Cristalografia
- 18 - Desgaste e tribologia
- 19 - Engenharia de tecido (orgânicos)
- 20 - Ensaio destrutivos
- 21 - Ensaio não destrutivos



- 22 - Filmes finos
- 23 - Fundição, fusão e solidificação
- 24 - Graduação
- 25 - Hidrogéis
- 26 - Inovação e transferência de tecnologia (gestão e patentes)
- 27 - Lubrificantes
- 28 - Manufaturas avançadas
- 29 - Membranas
- 30 - Metalurgia do pó
- 32 - Nanomateriais
- 33 - Pós-graduação
- 34 - Processos de união
- 35 - Recobrimento de superfícies
- 36 - Refratários e revestimentos cerâmicos
- 37 - Reologia
- 38 - Sinterização convencional
- 39 - Sinterizações não convencionais
- 40 - Soldagem
- 41 - Técnicas de fabricação
- 42 - Técnicas de reparo em materiais compósitos
- 43 - Tratamentos térmicos e termoquímicos
- 44 - Usinagem





# APRESENTAÇÕES TÉCNICAS ORAIS

**DIA 05/11/2018**

## **Sala A1**

---

### **10:45h - Ii04-004 O PAPEL DA SEGREGAÇÃO DE SUPERFÍCIE NA ESTABILIDADE DE NANOPARTÍCULAS DE DIÓXIDO DE TITÂNIO**

Apresentador: Andre Luiz Da Silva

(1) USP;

Da Silva, A.L.(1); Gouvêa, D.(1);

### **11:00h - Ig08-005 INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE QUEIMA NAS PROPRIEDADES DE VITROCERÂMICAS PRODUZIDAS COM PÓ DE VIDRO RECICLADO E ADIÇÃO DE ÓXIDO DE NIÓBIO**

Apresentador: Fernanda Arruda Nogueira Silva

(1) UERJ/IPRJ; (2) UFF/ISNF; (3) UFRJ;

Gualberto, H.R.(1); Andrade, M.C.(1); Poiate, E.(1); Rocha, P.M.(1); Poiate, I.A.V.P.(2); Silva, F.A.N.(3);

### **Palestra - 11:15h - Id05-010 NOVAS ESTRATÉGIAS NO DESENVOLVIMENTO DE SENSORES DE GASES TÓXICOS A PARTIR DE NOVOS MATERIAIS NANOESTRUTURADOS**

Palestrante: Valmor Roberto Mastelaro

(1) USP;

Mastelaro, V.R.(1);

### **11:45h - Id04-005 MATERIAIS CATALÍTICOS À BASE DE ÓXIDOS MISTOS DE COBALTO, MANGANÊS E ALUMÍNIO PARA DECOMPOSIÇÃO DO MONOPROPELENTE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO**

Apresentador: Cláudia Santos Salim

(1) EEL-USP; (2) INPE;

Pereira, L.G.F.(1); Salim, C.S.(1); Maschio, L.J.(2); Gouvea, L.H.(2); Okamoto, S.(2); Vieira, R.(2);

### **12:00h - Ig13-007 UTILIZAÇÃO DE FÍLER CERÂMICO E SÍLICA ATIVA EM ARGAMASSAS COM BAIXO TEOR DE CIMENTO PORTLAND: DETERMINAÇÃO DE RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO**

Apresentador: Marco Antonio Campos

(1) FEC-UNICAMP;

Campos, M.A.(1); Passos, L.(1); Argollo Ferrão, A.M.(1); Moreno Junior, A.L.(1);

### **12:15h - Ig23-001 VIDRO SODO-CÁLCICO: UMA PROPOSTA DE DISPONIBILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE RESÍDUOS DE PERFURAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO**

Apresentador: Gilson Silva-filho

(1) São Camilo; (2) SÃO CAMILO; (3) UFES;

Silva-filho, G.(1); Azevedo, O.A.(1); Madeira, L.(1); Darós, L.A.(1); Mezadre, M.B.G.(1); Neves, E.F.(2); Rodrigues, M.V.A.(1); Bastos, I.A.(3);

### **14:00h - Id04-004 CHEMICAL AND MORPHOLOGICAL CHARACTERIZATION OF ALUMINA FILMS DEPOSITED BY PLASMA SPUTTERING OF ALUMINUM ACETYLACETONATE**

Apresentador: Nilson Cristino Da Cruz

(1) Unesp;

Da Cruz, N.C.(1);

### **14:15h - Id08-010 RESIDUAL STRESS MEASUREMENTS AROUND INDENTATIONS IN SINTERED SODA-LIME AND BOROSILICATE GLASSES**

Apresentador: Francisco Carlos Serbena

(1) UEPG;

Assmann, A.(1); Foerster, C.E.(1); Serbena, F.C.(1);

### **14:30h - Ig13-012 BENEFICIAMENTO E REAPROVEITAMENTO DE LAMA ABRASIVA DE MARMORARIAS DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM PARA PRODUÇÃO DE ARGAMASSA**

Apresentador: Lara Altoé Darós

(1) São Camilo; (2) SÃO CAMILO;

Silva-filho, G.(1); Azevedo, O.A.(1); Darós, L.A.(1); Mezadre, M.B.G.(1); Lima, P.C.P.(1); Madeira, L.(1); Neves, E.F.(2); Rodrigues, M.V.A.(1);



**14:45h - In41-006 DIAGNÓSTICO DA INDÚSTRIA DE CERÂMICA VERMELHA DA REGIÃO SUL DO ESTADO DO CEARÁ**

Apresentador: Maria Nicheilly Pontes Araújo

(1) UFCA;

Duarte, C.R.(1); Araújo, M.N.P.(1); Santos, V.E.(1); Prado, A.C.A.(1);

**Palestra 15:00h - Ik39-002 SINTERIZAÇÃO FLASH DE MATERIAIS CERÂMICOS**

Palestrante: Reginaldo Muccillo

(1) IPEN/UFABC;

Muccillo, R.(1);

**15:30h - Id10-010 MORFOLOGIA DOS CRISTAIS DE DIAMANTES OBTIDOS NO SISTEMA NI-MN-C DOPADOS COM ZINCO VIA APLICAÇÃO DE ALTAS TEMPERATURAS E ALTAS PRESSÕES**

Apresentador: Simone Souto Da Silva Oliveira

(1) IFF; (2) UENF;

Oliveira, S.S.S.(1); Skury, A.L.D.(2);

**15:45h - I109-001 ESTUDO DE DIFERENTES SÍNTESES PARA OBTENÇÃO DE COMPOSTOS BCZY PARA UTILIZAÇÃO EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DE ÓXIDO SÓLIDO**

Apresentador: Flavia Nocêra Viechineski

(1) UEPG;

Viechineski, F.N.(1); Chinelatto, A.S.A.(1); Chinelatto, A.L.(1);

**DIA 05/11/2018**

**Sala A2**

---

**10:45h - IId03-008 MICROTOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE RAIOS-X APLICADA À AVALIAÇÃO DE FATORES DE DELAMINAÇÃO EM LAMINADO COMPÓSITO USINADO A SECO E COM RESFRIAMENTO CRIOGÊNICO**

Apresentador: Francisco De Assis Toti

(1) EESC-USP; (2) USP; (3) EESC - USP;

Toti, F.A.(1); Batista, M.F.(2); Tarpani, J.R.(3); Rodrigues, A.R.(2); Pozzi, A.(3);

**11:00h - IId06-012 ESTUDO DO CISALHAMENTO IOSIPESCU EM LAMINADOS COMPÓSITOS HÍBRIDOS VIDRO/CARBONO.**

Apresentador: Fernanda Lúcia Miranda Da Silva

(1) UFBA; (2) IFBA;

Da Conceição, A.R.(1); Vargens Neto, o.c.(2); Barbosa, V.A.S.(2); Leão, M.A.(2); Da Silva, F.M.(2);

**Palestra - 11:15h - FRACTOGRAFIA DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS ESTRUTURAIS AVANÇADOS**

Palestrante: Geraldo Maurício Cândido

Departamento de Estruturas - IEA-E, Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA

**11:45h - IId08-009 INFLUÊNCIA DA SEQUÊNCIA DE EMPILHAMENTO E DA CONCENTRAÇÃO DE SISAL NAS PROPRIEDADES DO COMPÓSITOS DE MATRIZ EPÓXI AVALIADA PELA TÉCNICA DA CORRELAÇÃO DIGITAL DE IMAGENS.**

Apresentador: Pedro Henrique Xavier De Mesquita

(1) UFERSA;

Mesquita, P.H.X.(1); Silva, F.M.(1); De Codes, R.N.(1); Vilar, Z.T.(1);

**12:00h - IId07-005 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITO DE COCO BOCAIUVA/CIMENTO PORTLAND**

Apresentador: Camila Carvalho Calvani

(1) UFMS;

Calvani, C.C.(1); Maranhão, C.P.M.L.(1); Aristone, F.(1); Silva, C.R.C.(1);

**14:00h - IId42-001 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DO REPARO DE TUBULAÇÕES COM MATERIAL COMPÓSITO LAMINADO SOBRE REPAROS CONTINGENCIAIS**

Apresentador: Ney Robson Ferreira Rohem

(1) IFF; (2) UERJ; (3) Petrobrás; (4) UERJ/IPRJ;

Rohem, N.F.(1); Sampaio, E.M.(2); Perrut, V.A.(3); Lima, M.C.(2); Queiroz, G.A.(4);



**14:15h - IId12-011 PERFORMANCE E DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS DE MATRIZ POLICARBONATO REFORÇADOS COM FIBRAS NATURAIS DE SISAL**

Apresentador: Sérgio Neves Monteiro

(1) IME;

Simonassi, N.T.(1); Ramos, F.T.(1); Monteiro, S.N.(1);

**14:30h - IId32-015 TOWARDS THE IMPROVEMENT OF THERMOMECHANICAL PROPERTIES OF A CELLULOSE REINFORCED-EPOXY RESIN MATRIX COMPOSITE**

Apresentador: Richard Felipe Felipe Silva

(1) USP; (2) EESC; (3) EESC - USP;

Silva, R.F.(1); Burato, J.V.(1); Goyo-brito, F.J.(1); Vogler, M.(1); Tarpani, J.R.(2); Chiromito, E.M.S.(1); Staffa, L.H.(3); Pozzi, A.(2);

**14:45h - IId03-007 CARACTERIZAÇÃO FRACTOGRÁFICA DA DELAMINAÇÃO EM MODO II DE JUNTAS ADESIVAS MANUFATURADAS POR TECNOLOGIA DE COLAGEM SECUNDÁRIA EM COMPÓSITOS DE CARBONO/EPÓXI**

Apresentador: Geraldo Maurício Cândido

(1) ITA; (2) Fatec SJC;

Cândido, G.M.(1); Da Silveira, N.N.A.(1); Sales, R.C.M.(2); Donadon, M.V.(1);

**15:00h - IIv20-001 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UNIÕES DE TUBULAÇÕES DE PRFV SUJEITAS AO GOLPE DE ARIETE**

Apresentador: Guilherme Alvarenga Queiroz

(1) UERJ/IPRJ; (2) UERJ; (3) IFF; (4) BR;

Queiroz, G.A.(1); Sampaio, E.M.(2); Rohem, N.F.(3); Perrut, V.A.(4); Lima, M.C.(2);

**15:15h - IIIm01-001 DESEMPENHO TÉRMICO E MECÂNICO DE ADESIVO EPÓXI MODIFICADO COM NANOTUBOS DE CARBONO E GRAFENO.**

Apresentador: Ramon Luiz Rodrigues Macário Da Silva

(1) UERJ;

Da Silva, R.L.R.M.(1); Sampaio, E.M.(1);

**Palestra 15:30h - ANÁLISES MUTI-ESCALA PARA A PREVISÃO DE FALHAS DE MATERIAIS COMPÓSITOS: UMA METODOLOGIA DE MODELAGEM BASEADA EM MECANISMOS FÍSICOS**

Palestrante: Volnei Tita

Universidade de São Paulo

**DIA 05/11/2018**

**Sala A3**

---

**Palestra 10:45h - IIIe15-075 BRAZILIAN EXPERIENCE IN CORROSION SCIENCE**

Palestrante: Zehbour Panossian

(1) Institute for Technological Research of São Paulo State - IPT

Panossian, Z.(1);

**11:00h - IIIt22-001 REVESTIMENTO INTERNO DE NITRETO DE TITÂNIO EM TUBOS DE PETRÓLEO À PLASMA COM GAIOLA CATÓDICA**

Apresentador: Francisco Odolberto De Araújo

(1) UFERSA; (2) UFPI;

De Araújo, F.O.(1); Sousa, I.M.(1); Barbosa, J.C.P.(1); De Sousa, R.R.M.(2);

**11:15h - IIIIm08-001 ESTUDO EM FLUÊNCIA DE NIÓBIO TRATADO VIA IMPLANTAÇÃO IÔNICA POR IMERSÃO EM PLASMA**

Apresentador: Aline Capella Oliveira

(1) UNIFESP; (2) INPE;

Oliveira, A.C.(1); Reis, J.L.(1); Reis, D.A.P.(1); Oliveira, R.M.(2);

**11:45h - IIIId06-020 ESTUDO IN SITU DA DEFORMAÇÃO CRIOGÊNICA EM DIFERENTES TAXAS DE DEFORMAÇÃO DO AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO AISI 430**

Apresentador: Ana Luísa Terasawa Senra

(1) UEPG; (2) Universidade Estadual de Ponta Grossa; (3) Petrobrás - Cenpes;

Senra, A.T.(1); Maeda, M.Y.(1); Izumi, M.T.(1); De Castro, M.(1); Cintho, O.M.(2); Namur, R.S.(1); Hoyos, J.J.(1); Craidy, P.(3);

**12:00h - IIIId43-005 EFEITO DE UM TRATAMENTO TÉRMICO DE NORMALIZAÇÃO PRÉVIO NA CURVA DE TEMPERABILIDADE E NA MICROESTRUTURA DE UM AÇO C-MN UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE TUBO SEM COSTURA**

Apresentador: Ana Paula Da Silva Lima

(1) UFOP; (2) VSB;

Da Silva Lima, A.P.(1); Cândido, L.C.(1); Faria, G.L.(1); Trindade, V.B.(2);



**12:15h - IIIId06-017 IN-SITU THERMOMECHANICAL STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF NITI SHAPE MEMORY ALLOYS**

Apresentador: Andersan Dos Santos Paula

(1) FCT / UNL; (2) IME;

Rodrigues, P.F.(1); Paula, A.S.(2); Ferrão, T.(2); Teixeira, R.S.(2); Casanova, A.M.B.(2); Le Sénéchal, N.V.(2); Fernandes, F.B.(1);

**14:00h - IIIIs43-001 ESTUDO DO EFEITO DA NUCLEAÇÃO NOS CONTORNOS DE GRÃO DE TRANSFORMAÇÕES SIMULTÂNEAS VIA SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL**

Apresentador: André Luiz Moraes Alves

(1) UFF;

Alves, A.L.M.(1); Fonseca, G.D.(1); Siqueira, F.S.(1); Lyrio, M.S.(1); Assis, W.L.S.(1); Rios, P.R.(1);

**14:15h - IIIa02-037 SPENT YEAST CELLS (BAKER AND BREWER) AS APATITE BIOCOLLECTOR**

Apresentador: André Carlos Silva

(1) UFG;

Silva, A.C.(1); Silva, E.M.S.(1); Cara, D.V.C.(1); Silva, L.M.(1); Machado, A.M.(1); Leal, G.S.(1);

**Palestra 14:30h - ANTICORROSION SMART COATINGS**

Palestrante: Idalina Vieira Aoki

Polytechnic School - University of São Paulo

**15:00h - IIIIm44-001 ANÁLISE DO PROCESSO DE FRESAMENTO DO AÇO AISI D6 ENDURECIDO UTILIZANDO MÍNIMA QUANTIDADE DE LUBRIFICANTE**

Apresentador: André João Souza

(1) UFRGS;

Souza, A.J.(1); Felipe, A.(1);

**15:15h - IIIId32-001 CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DA LIGA DE ALTA ENTROPIA MGVALCRNI PARA ARMAZENAMENTO DE HIDROGÊNIO**

Apresentador: Renato Belli Strozi

(1) UFSCar;

Strozi, R.B.(1); Zepon, G.(1); Leiva, D.R.(1); Botta, W.J.(1);

**15:30h - IIIId09-032 CARACTERIZAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE FASE SIGMA NO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS S31803 APÓS ENVELHECIMENTO ISOTÉRMICO A 850°C**

Apresentador: Darlan Vale Bayão

(1) CEFET-MG; (2) UFOP; (3) APERAM;

Bayão, D.V.(1); Mota, G.L.(1); Silva, S.N.(1); Pinheiro, I.P.(1); Faria, G.L.(2); Arthuso, E.C.M.(3);

**15:45h - IIIj07-002 CARACTERIZAÇÃO DE LIGAS A BASE DE TUNGSTÊNIO PARA ATENUAÇÃO DA RADIAÇÃO GAMA.**

Apresentador: Armando Cirilo De Souza

(1) UEMS; (2) IPEN; (3) UFMS; (4) INFI;

Souza, A.C.(1); Rossi, J.L.(2); Cione, F.C.(2); Da Silva, W.F.(3); Pereira, M.F.(4); Machado, N.G.P.(2);

**DIA 05/11/2018**

**Sala C1**

---

**10:45h - IIIIt44-002 EFEITOS DA USINAGEM SOBRE A RESISTÊNCIA MECÂNICA DO AÇO ASTM A36**

Apresentador: Armando Ítalo Sette Antonialli

(1) UFSCar;

Rodrigues, C.A.M.C.M.(1); Ventura, C.E.H.(1); Ishikawa, T.T.(1); Monteiro, M.R.(1); Campanelli, L.C.(1); Antonialli, A.I.S.(1);

**11:00h - IIIId08-003 INFLUÊNCIA DE TRATAMENTO SUPERFICIAL COM LASER NA PROPAGAÇÃO DE TRINCA POR FADIGA EM UMA LIGA DE ALUMÍNIO DO TIPO AA6013-T4.**

Apresentador: Camila Magalhães Gonçalves

(1) UFOP; (2) IEAv; (3) UFMG;

Godefroid, L.B.(1); Lima, M.(2); Gonçalves, C.M.(1); Sampaio, N.P.(3);

**11:15h - IIIId12-008 EFEITO DA INOCULAÇÃO DE SAIS DE TITÂNIO E BORO NO TAMANHO DE GRÃO BRUTO DE FUSÃO DA LIGA AL-7,5%SI**

Apresentador: Carlos Raimundo Frick Ferreira

(1) UFRGS; (2) PUCRS;

Ferreira, C.F.(1); Dedavid, B.A.(2); Barcellos, V.K.(1);



**11:30h - IIIId09-102 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO DE RECOZIMENTO NA MICROESTRUTURA E NA DUREZA DA LIGA DE ALUMÍNIO NA CONDIÇÃO T651**

Apresentador: Carlos Triveño Rios

(1) UFABC;

Rios, C.T.(1); Cruz, H.M.(1); Damasceno, E.B.(1);

**11:45h - IIII04-006 INFLUÊNCIA DE DIFERENTES PRÉ-TRATAMENTOS NA ANÁLISE ELETROQUÍMICA DE INTERFACES ELETRÓDICAS METÁLICAS**

Apresentador: Célia Sousa

(1) UFRJ; (2) UERJ; (3) USP;

Tamiasso-martinhon, P.(1); Rocha, A.S.(2); Agostinho, S.M.L.(3); Sousa, C.(1);

**Palestra 12:00h - CONVERSANDO SOBRE CORROSÃO**

Palestrante: Neusvaldo Lira de Almeida

Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo SA – IPT

**14:00h - IIII23-010 SOLIDIFICAÇÃO DE LIGAS DE ALUMÍNIO POR SPRAY FORMING: UMA REVISÃO**

Apresentador: Claudemiro Bolfarini

(1) UFSCar; (2) PPG-CEM / UFSCar;

Bolfarini, C.(1); Otani, L.B.(2); Zepon, G.(1); Kiminami, C.S.(1); Botta, W.J.(1);

**14:15h - IIIu32-007 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE PALÁDIO NANOESTRUTURADO COM DIFERENTES PLANOS PREFERENCIAIS**

Apresentador: Cláudia Caldas Rodrigues Cruz

(1) COPPE/UFRJ;

Cruz, C.C.R.(1); Santos, D.S.(1);

**14:30h - IIIj09-002 EVOLUÇÃO MICROESTRUTURAL E FORMAÇÃO DA TEXTURA NO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS S32205 SUBMETIDO A LAMINAÇÃO A MORNO E RECOZIMENTO**

Apresentador: Dagoberto Brandão Santos

(1) UFMG;

Tavares, T.B.(1); Dias, F.L.(1); Silva, A.G.S.(1); Rodrigues, D.G.(1); Santos, D.B.(1);

**14:45h - IIIj40-001 ESTUDO DA JUNTA SOLDADA DE UMA LIGA DE TI GRAU 1, APÓS SOLDAGEM GTAW ORBITAL AUTÓGENA, UTILIZADA NA SOLDAGEM TUBO-ESPELHO DE EQUIPAMENTOS NUCLEARES.**

Apresentador: Luiz Carlos Oliveira

(1) IEI;

Oliveira, L.C.(1); Carneiro, G.R.F.(1); Ribeiro, L.G.(1);

**15:00h - IIIId38-001 CARACTERIZAÇÃO DA ESTRUTURA CAPILAR DE PÓ DE COBRE SINTERIZADO PARA APLICAÇÃO EM TUBOS DE CALOR**

Apresentador: Davi Fusão

(1) UTFPR;

Bartmeyer, G.A.(1); Krambeck, L.(1); Fusão, D.(1); Antonini Alves, T.(1);

**15:15h - IIII35-002 MAPEAMENTO DAS LIGAS METÁLICAS APLICADAS POR CONFORMAÇÃO POR SPRAY UTILIZANDO INDICADORES CIENTÍFICOS**

Apresentador: Douglas Henrique Milanez

(1) UFSCar;

Milanez, D.H.(1); Zepon, G.(1); Kiminami, C.S.(1); Botta, W.J.(1);

**Palestra 15:30h - APPLICATIONS OF SCANNING ELECTROCHEMICAL MICROSCOPY FOR THE CHARACTERIZATION OF THE SURFACE REACTIVITY OF MATERIALS**

Palestrante: Ricardo Manuel Souto

Institute of Materials and Nanotechnology

Universidad de La Laguna (Tenerife, Spain)

**DIA 05/11/2018**

**Sala C2**

**Palestra 10:45h - BLINDAGEM BALÍSTICA USANDO FIBRAS NATURAIS... ISTO É POSSÍVEL?**

Palestrante: Sergio Neves Monteiro

Instituto Militar de Engenharia



**11:15h - IVb07-001 BLENDA DE POLIURETANO/POLI (LÍQUIDOS IÔNICOS) CELULÓSICOS E SUA AVALIAÇÃO PARA SEPARAÇÃO SELETIVA DE CO<sub>2</sub> DE GÁS NATURAL**

Apresentador: Leonardo Moreira Dos Santos

(1) PUCRS; (2) ;

Bernard, F.L.(1); Dos Santos, L.M.(1); Schwab, M.(1); Cobalchini, F.W.(1); Dalla Vecchia, F.(1); Einloft, S.(1); Nascimento, J.F.(2);

**11:30h - IVb08-010 ADIÇÃO DE PEGAA NAS PROPRIEDADES DE BLENDA ECOLOGICAMENTE AMIGÁVEIS**

Apresentador: Edcleide Maria Araújo

(1) UFCG; (2) UFPB;

Bezerra, E.B.(1); França, D.C.(1); Morais, D.D.S.(1); Siqueira, D.D.(1); Araújo, E.M.(1); Wellen, R.M.R.(2);

**11:45h - IVb09-003 PLASTIFICAÇÃO PERMANENTE DO PVC NA OBTENÇÃO DA BLENDAS PVC/TPU**

Apresentador: Antonio Rodolfo Jr.

(1) Unicamp; (2) Braskem;

Martins De Carvalho, I.(1); Rodolfo Jr., A.(2); Mei, L.H.I.(1);

**12:00h - IVb32-002 OBTENÇÃO DE MICROFIBRAS A PARTIR DA BLENDAS POLIMÉRICAS DE PCL E PBAT POR ELETROFIAÇÃO PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE IBUPROFENO**

Apresentador: Janice Caroline Hardt

(1) UNIOESTE; (2) UFPR;

Hardt, J.C.(1); Caetano, J.(1); Rosenberger, A.G.(1); Alves, H.J.(2); Dragunski, D.C.(1);

**12:15h - IVb08-002 ESTUDO DO REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUO DE PVB UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE PARABRISAS EM COMPOSTO DE PVC**

Apresentador: Italo Fernando Farias

(1) IPEN;

Farias, I.F.(1); De Castro, M.C.B.(1); Marinucci, G.(1);

**14:00h - IVs08-002 COMPARAÇÃO DE DIFERENTES RELAÇÕES CONSTITUTIVAS PARA USO EM ANÁLISE ESTRUTURAL POR ELEMENTOS FINITOS DE COMPONENTE MANUFATURADO EM POLIPROPILENO**

Apresentador: Ernesto Massaroppi Jr.

(1) Whirlpool; (2) EESC - USP;

Silva, G.S.(1); Massaroppi Jr., E.(2);

**14:15h - IVf11-005 DEGRADAÇÃO DE POLÍMEROS: ESTUDO COMPARATIVO DO BIOPLÁSTICO DE FÉCULA DE BATATA, BIOPLÁSTICO DE FARINHA DE TRIGO INTEGRAL, FÉCULA COM ÓLEO DE COCO E POLICLORETO DE VINILA (PVC) EM SOLUÇÃO DE ÓXIDO DE ZINCO (ZNO) E EUGENOL**

Apresentador: Suzana Arleno Souza Santos

(1) Unilasalle;

Santos, S.A.S.(1); Rodrigues, V.P.(1); Vargas, R.D.(1); Costa, L.G.(1);

**Palestra 14:30h - APLICAÇÃO DE POLÍMEROS EM PEÇAS INDUSTRIAIS DE ALTO DESEMPENHO**

Palestrante: HÉLIO WIEBECK

Escola Politécnica da Universidade de São Paulo Departamento de Engenharia Metalúrgica e de Materiais

**15:00h - IVf07-003 ESTUDO COMPARATIVO DA DEGRADAÇÃO DO PEAD VERDE E PEAD PETROQUÍMICO NA RECICLAGEM PRIMÁRIA**

Apresentador: Lisete Cristine Scienza

(1) UFRGS; (2) IFSul-Sapucaia do Sul; (3) UCS;

Scienza, L.C.(1); Araújo, A.V.C.(1); Hubert, H.M.K.(1); Martins, V.(2); Cândido, L.H.A.(1); Zattera, A.J.(3);

**15:15h - IVg08-003 ESTUDO DE VIABILIDADE TÉCNICA DO USO DE POLI(TEREFTALATO DE ETILENO) MISTURADO AO SOLO EM OBRAS GEOTÉCNICAS**

Apresentador: Eric Gabriel Oliveira Rodrigues

(1) ISD; (2) UNP; (3) UnP;

Rodrigues, E.G.O.(1); Vasconcelos, R.I.G.(2); Santos, V.M.M.(3); Silva, E.M.(3); Bezerra Neto, C.A.(3); Nunes, A.R.D.(3);

**15:30h - IVa32-013 AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA ADIÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO SOBRE O DESEMPENHO FINAL DO NANOCOMPÓSITO POLIMÉRICO SOB DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE PHB / PCL.**

Apresentador: Paula Sacchelli Pacheco

(1) UFSC;

Pacheco, P.S.(1);

**15:45h - IVd29-005 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO TIPO DE ARGILA NA FORMAÇÃO DE MEMBRANAS DE FIBRA OCA DE POLIETERSULFONA**

Apresentador: Rodolfo Da Silva Barbosa Ferreira

(1) UFCG; (2) UFRN;

Ferreira, R.S.B.(1); Araújo, E.M.(1); Leite, A.M.D.(2); Lira, H.L.(1); Oliveira, S.S.L.(1);



## DIA 05/11/2018

### Sala C3

---

#### **10:45h - Vh09-001 DIAGRAMA DE FASES: UMA APRENDIZAGEM COMPARTILHADA**

Apresentador: Camila Fukuda

(1) PUC; (2) PUCPR;

Praxedes, P.B.(1); Fukuda, C.(2);

#### **11:00h - Vh24-001 COMO A TÉCNICA DA FOTOELASTICIDADE PODE AJUDAR O ESTUDANTE A COMPREENDER MELHOR O CONCEITO DE TENSÕES EM MATERIAIS**

Apresentador: Wellington Antonio Soares

(1) CNEN;

Soares, W.A.(1); Silva, L.L.(1); Almeida, V.C.(1);

#### **Palestra 11:15h - O FUTURO DA ENGENHARIA DE MATERIAIS.**

Palestrante: Roberto Ribeiro de Avillez

DEQM, PUC-Rio

#### **11:45h - Vh24-009 EXPERIMENTOS DOS TUBOS DE GEISSLER E DE CROOKES COMO INTRODUÇÃO AO ENSINO DE FÍSICA DE PLASMA**

Apresentador: Jacques Cousteau Da Silva Borges

(1) IFRN;

Borges, J.C.S.(1); Azevedo, W.W.M.(1);

#### **Palestra 12:00h - CONTRIBUIÇÃO, AVANÇOS RECENTES E DESAFIOS DO CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS DA UFSCAR**

Palestrante: Daniel Rodrigo Leiva

Departamento de Engenharia de Materiais/Universidade Federal de São Carlos

#### **Palestra 14:00h - CONTRIBUIÇÃO, AVANÇOS RECENTES E DESAFIOS DO CURSO DE ENGENHARIA DE MATERIAIS DA UFSCAR**

Palestrante: Antonio Eduardo Martinelli,

Univerisdade Federal do Rio Grande do Norte

#### **14:30h - Vh33-001 AS CARACTERÍSTICAS SOCIAIS E ECONÔMICAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS DO IFES**

Apresentador: André Itman Filho

(1) IFES; (2) Ifes;

Itman Filho, A.(1); Sagrillo, V.P.D.(2); Mercon, A.J.(1); Silva, R.V.(1);

#### **14:45h - Vt23-001 USO DA METODOLOGIA PBL NO ENSINO DE FUNDIÇÃO: EXPERIENCIA DE VINTE ANOS**

Apresentador: Claudemiro Bolfarini

(1) UFSCar;

Bolfarini, C.(1);

#### **Palestra 15:00h - PROPOSTA CURRICULAR E O QUE ENSINAR EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**

Palestrante: Hugo Ricardo Zschommler Sandim

DEMAR-EEL-USP

#### **Palestra 15:30h - PLASMA FRIO ATMOSFÉRICO E SEU POTENCIAL DE APLICAÇÃO NA SAÚDE, MEIO AMBIENTE E AGRICULTURA**

Palestrante: Clodomiro Alves Junior

Universidade Federal Rural do Semi-Árido – Mossoró - RN

## DIA 06/11/2018

### Sala A1

---

#### **10:45h - Ij07-003 DENSIFICAÇÃO DO COMBUSTÍVEL NUCLEAR UO<sub>2</sub>-ER<sub>2</sub>O<sub>3</sub> FABRICADO POR MISTURA A SECO**

Apresentador: Artur Cesar Freitas

(1) IPEN; (2) INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES IPEN/CNEN-SP;

Freitas, A.C.(1); Durazzo, M.(1); Urano Carvalho, E.F.(2); Sansone, A.E.S.(1);



**11:00h - Ia32-002 NANOCOMPÓSITOS DE HIDROXIAPATITA-GRAFENO**

Apresentador: Camila Cristine Lopes

(1) IME;

Lopes, C.C.(1); Pinheiro, W.A.(1); Dos Santos, J.L.(1); Navarro Da Rocha, D.(1); Prado Da Silva, M.H.(1);

**Palestra 11:15h - CURRENT TRENDS IN MATERIALS FOR MEDICINE – BIOCERAMICS AND METALS**

Palestrante: Antoniac Vasile Iulian

University Politehnica of Bucharest

**11:45h - Ig38-001 UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE LOUÇA PARA FABRICAÇÃO DE PEÇAS SINTERIZADAS**

Apresentador: Vanessa Moura De Souza

(1) UFRGS; (2) IFSUL;

De Souza, V.M.(1); Maria Candiota Tubino, R.(1); Martins, V.(2);

**12:00h - Ig08-003 AVALIAÇÃO DO EFEITO DA COMPOSIÇÃO QUÍMICA DE SOLUÇÕES ATIVADORAS SIMPLES E COMPOSTAS NA PRODUÇÃO DE GEOPOLÍMEROS A BASE DE CINZA VOLANTE**

Apresentador: Adriano Galvão De Souza Azevedo

(1) UFSJ; (2) UFDJ;

Azevedo, A.G.S.(1); Strecker, K.(1); Domingos, L.T.(2);

**12:15h - Ik41-001 SÍNTESE INORGÂNICA EM “ONE-POT” E PRODUÇÃO FIOS CERÂMICOS SUBMICROMÉTRICOS**

Apresentador: Maycon Rotta

(1) UNESP; (2) unesp; (3) IFMS;

Zadorosny, R.(1); Pessoa, A.L.(2); Rotta, M.(3); Carvalho, C.L.(2);

**14:00h - Io05-002 EFEITO DA PRESSÃO SOBRE AS CARACTERÍSTICAS ELETRO-ÓPTICAS DE FILMES DE CIGS FABRICADOS POR PULVERIZAÇÃO CATÓDICA À TEMPERATURA AMBIENTE**

Apresentador: Paulo Victor Nogueira Da Costa

(1) IME;

Da Costa, P.N.(1); De Medeiros, R.A.(1); Ferreira, C.L.(1); Cruz, L.R.O.(1);

**14:15h - In13-022 ESTUDO DA SOLIDIFICAÇÃO/ESTABILIZAÇÃO DE ELEMENTOS POTENCIALMENTE TÓXICOS PRESENTES NO ECAT UTILIZANDO CIMENTO PORTLAND COMO AGLOMERANTE**

Apresentador: Kelly Rodrigues Dos Santos

(1) UFBA;

Dos Santos, K.R.(1); Andrade, H.M.C.(1); Gonçalves, J.P.(1); Silva, J.S.(1);

**14:30h - It32-001 PREPARAÇÃO DE MATERIAIS POROSOS PARA ADSORÇÃO DE CONTAMINANTES**

Apresentador: Nelcy Della Santina Mohallem

(1) UFMG;

Mohallem, N.D.S.(1);

**14:45h - Id32-009 AVALIAÇÃO DO EFEITO DE NANOPARTÍCULAS DE TiO<sub>2</sub> COM MORFOLOGIA 1D NAS CINÉTICAS DE SORÇÃO DE HIDROGÊNIO DO MGH<sub>2</sub>**

Apresentador: Anderson De Farias Pereira

(1) COPPE/UFRJ; (2) PUC-Rio;

Pereira, A.F.(1); Paciornik, S.(2); Santos, D.S.(1); Jardim, P.M.(1);

**15:00h - Ig41-010 AREIA DE FUNDIÇÃO E ISOLADORES DE PORCELANA COMO AGREGADOS ALTERNATIVOS EM ARGAMASSAS**

Apresentador: Marco Antonio Campos

(1) FEC-UNICAMP;

Campos, M.A.(1); Passos, L.(1); Argollo Ferrão, A.M.(1); Moreno Junior, A.L.(1);

**15:15h - Io12-001 AVALIAÇÃO DA APLICABILIDADE DE Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> EM CÉLULAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR CORANTE**

Apresentador: Cátia Liane ücker

(1) UFPEL; (2) UFPel;

ücker, C.L.(1); Goetzke, V.(1); Raubach, C.W.(1); Moreira, M.L.(2); Cava, S.S.(2);

**Palestra 15:30h - PROPRIEDADES ÓPTICAS DE FILMES FINOS DE ÓXIDOS METÁLICOS**

Palestrante: André Santarosa Ferlauto

Universidade Federal do ABC





Sala A2

**10:45h - IId08-072 FRATURA DE COMPÓSITOS DE POLIPROPILENO/TALCO ANALISADA PELO MÉTODO DE TRABALHO ESSENCIAL DE FRATURA (EWF)**

Apresentador: Diego Adalberto Teles Campos

(1) UFS;

Campos, D.A.T.(1); Batista, W.W.(1); Santos, Z.I.G.(1); Ueki, M.M.(1);

**11:00h - IIg44-001 PROCESSO DE FRESAMENTO DE TOPO NO COMPÓSITO DE FIBRA DO CAULE DE BANANEIRA E POLIURETANO DERIVADO DO ÓLEO DE MAMONA**

Apresentador: Alessandro Ellenberger

(1) UTFPR; (2) UFPR;

Ellenberger, A.(1); Polli, M.L.(1); Azevedo, E.(2); Santos, R.O.(1);

**11:15h - IIq08-001 DESENVOLVIMENTO DE UM COMPÓSITO LAMINADO COM RESÍDUOS TÊXTEIS DE TECIDO DE JUTA E MALHA DE POLIÉSTER.**

Apresentador: Patricer Lubumba Menezes

(1) UFRN;

Menezes, P.L.(1); Ladchumananandasivam, R.(1); Silva, K.K.O.S.(1);

**11:30h - IIq08-003 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITO HÍBRIDOS REFORÇADOS A PARTIR DE FIBRAS NATURAIS E MANTAS DE FIBRA DE VIDRO DESCARTADA PELA INDÚSTRIA EÓLICA**

Apresentador: Joseclebio Fonseca Lucena

(1) IFRN; (2) UFRN;

Lucena, J.F.(1); Ladchumananandasivam, R.(2); Oliveira, F.R.(2);

**11:45h - IIIn13-032 DISPERSÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO EM SÍLICA ATIVA EM MEIO NÃO AQUOSO DE ISOPROPRANOL PARA PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PASTA DE CIMENTO**

Apresentador: Vanessa Rocha

(1) CEFET-MG;

Rocha, V.(1); Ludvig, P.(1); Carvalho, R.(1); Coelho, A.(1); Coelho, I.D.(1);

**Palestra 12:00h - PROCESSAMENTO POR INFUSÃO A VÁCUO DE COMPÓSITOS ESPESSOS ARAMIDA/EPÓXI E ANÁLISE DO DESEMPENHO SOB IMPACTO**

Palestrante: Sandro Campos Amico

GCOMP/PPGE3M/UFRGS

**14:00h - IIs03-001 ANÁLISE NUMÉRICA DE METODOLOGIA DE DETECÇÃO DE DANOS APLICADO A MATERIAL COMPÓSITO LAMINADO REFORÇADO COM FIBRAS.**

Apresentador: Cristhian Machado Souza

(1) fepi; (2) FEPI;

Souza, C.M.(1); Leão, T.H.(1); Diacenco, A.A.(2);

**14:15h - IIc32-001 COMPOSITO DE GRAFENO COM ELASTÔMERO**

Apresentador: Fabio Roberto Pereira

(1) UNESA; (2) unesa; (3) USP;

Pereira, F.R.(1); Esper, F.J.(2); Carrara, M.(2); Cabral, D.F.(2); Chacarias, J.(2); Vacciolli, K.(3);

**14:30h - IIc32-002 COMPORTAMENTO MECÂNICO DE NANOCOMPÓSITOS DE PU COM NANOPARTÍCULA BIFUNCIONAL DE FE<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@POLI(1,4-BUTANODIOL)**

Apresentador: Cibele Carneiro Pessan

(1) PPG-CEM/UFSCar; (2) nChemi; (3) UFSCar;

Pessan, C.C.(1); De Lima, B.H.R.(2); Leite, E.R.(3);

**Palestra 14:45h - POLYMER COMPOSITES WITH NANOFILLERS**

Palestrante: Olgun Güven

Hacettepe University, Department of Chemistry, Beytepe, 06800, Ankara, Turkey

**15:15h - IiI32-002 AMINO-FE<sub>3</sub>O<sub>4</sub> FUNCTIONALIZED GRAPHENE OXIDE AS A NOVEL NANO ADSORBENT FOR THE DYE REACTIVE BLACK 5: EVALUATION OF SORBENT-SORBATE INTERFACE INTERACTIONS**

Apresentador: Eleonora Pereira De Luna Freire

(1) UFPE; (2) UFRPE;

Fraga, T.M.(1); Da Silva, L.F.(1); Lima, L.E.(1); Carvalho, M.N.(1); Ghislandi, M.G.(2); Da Motta, M.A.(1); Freire, E.P.L.(1);



**15:30h - IIt30-001 RESISTÊNCIA MECÂNICA E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DE COMPÓSITOS COBRE-GRAFENO**

Apresentador: Gêssica Seara Faria

(1) IME; (2) INT;

Faria, G.S.(1); Pinheiro, W.A.(1); Ribeiro, A.A.(2); Lima, A.M.(1); Brandao, L.P.(1);

**15:45h - IId07-011 ADIÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO EM FIBRAS POLIMÉRICAS DE ECOVIO®**

Apresentador: Douglas Cardoso Dragunski

(1) UNIOESTE;

Rosenberger, A.G.(1); Gusmão, A.P.(1); Hardt, J.C.(1); Dragunski, D.C.(1); Caetano, J.(1);

**DIA 06/11/2018**

**Sala A3**

**10:45h - IIIe03-007 CARREGAMENTO ELETROQUÍMICO DE HIDROGÊNIO PARA AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO TRINCAMENTO DE AÇOS SOUR SERVICE GRAU X65 COM DIFERENTES TEORES DE MN**

Apresentador: Wilmar Calderón

(1) EP-USP; (2) EPUSP;

Hincapie, D.(1); Calderón, W.(1); De Melo, H.G.(2);

**11:00h - IIIId08-034 RELAÇÃO UNIVERSAL DE DERBY-ASHBY PARA OS AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENÍTICOS UNS S 31673 E UNS S 31675 DURANTE A DEFORMAÇÃO A QUENTE**

Apresentador: Eden Santos Silva

(1) IFMA;

Silva, E.S.(1); Reis, G.S.(1);

**11:15h - IIIId06-004 AVALIAÇÃO ESTRUTURAL DA LIGA POLICRISTALINA CU-13,7%AL-4%NI SUBMETIDA A TRATAMENTO TERMO-CÍCLICO SOB CARGA**

Apresentador: Elaine Cristina Pereira

(1) UENF; (2) UFCG;

Pereira, E.C.(1); Araújo, C.J.(2); Matlakhova, L.A.(1);

**11:30h - IIIs32-002 SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL POR PRIMEIROS PRINCÍPIOS DOS FENÔMENOS ATOMÍSTICOS DE SEGREGAÇÃO E DIFUSÃO DO HIDROGÊNIO EM AÇOS DUPLEX.**

Apresentador: Amanda Ventura Castilho

(1) UFRJ; (2) ;

Castilho, A.V.(1); Santos, D.S.(2);

**Palestra 11:45h - A LOCAL ELECTROCHEMICAL APPROACH FOR THE UNDERSTANDING OF PITTING CORROSION**

Palestrante: Vincent Vivier

Laboratoire Interfaces et Systèmes Electrochimiques Sorbonne Université - Paris

**12:15h - IIIo09-002 EFFECTS OF FRICTION STIR PROCESSING ON HYDROGEN STORAGE OF ZK60 ALLOY**

Apresentador: Erenilton Pereira Silva

(1) UFSCar; (2) USP;

Silva, E.P.(1); Leiva, D.R.(1); Pinto, H.C.(2); Botta, W.J.(1);

**14:00h - IIIs08-009 DIRETRIZES PARA O DIMENSIONAMENTO DE CORPOS DE PROVA PARA ENSAIOS DE TRAÇÃO-COMPRESSÃO**

Apresentador: Ernesto Massaroppi Jr.

(1) EESC - USP;

Zampaolo, T.C.(1); Massaroppi Jr., E.(1);

**14:15h - IIIId40-020 EFFECT OF NITROGEN ADDITION TO SHIELDING GAS ON COOLING RATES AND MICROSTRUCTURE OF THIN PLATES OF DUPLEX STAINLESS STEEL WELDED BY PULSED GTAW PROCESS**

Apresentador: Evandro Giuseppe Betini

(1) IPEN; (2) UFES; (3) ULILLE;

Betini, E.G.(1); Gomes, M.P.(1); Mucsi, C.S.(1); Orlando, M.T.(2); Luz, T.S.(2); Avettand-fênoël, M.(3); Rossi, J.L.(1);

**Palestra 14:45h - THE FSW PROCESS IN HIGH STRENGTH ALUMINUM ALLOYS USED IN THE AEROSPACE INDUSTRY**

Palestrante: Hercílio Gomes de Melo

Polytechnic School of the University of São Paulo

**14:30h - IIIIt08-007 EFEITO DA ADIÇÃO DE ALUMÍNIO NOS MECANISMOS DE INCREMENTO DE PLASTICIDADE EM AÇOS DE BAIXA DENSIDADE DO SISTEMA FE-35%MN**

Apresentador: Claudemiro Bolfarini

(1) PPG-CEM / UFSCar; (2) UFSCar;

Otani, L.B.(1); Pallu, L.G.(2); Kiminami, C.S.(2); Botta, W.J.(2); Zepon, G.(2); Bolfarini, C.(2);



**15:15h - IIIf02-001 AVALIAÇÃO DOS DESGASTES DAS FRESAS APÓS DIVERSAS UTILIZAÇÕES NAS PERFURAÇÕES ÓSSEAS PARA INSTALAÇÃO DE IMPLANTES DENTAIS**

Apresentador: Frederico Nigro

(1) IPEN; (2) SLMandic;

Nigro, F.(1); Rossi, J.L.(1); Mucsi, C.S.(1); Saturnino, P.(2); Barbosa, B.A.(2); Aranha, L.C.(1); Micelli, A.L.(1); Alencar, M.C.(1);

**15:30h - IIIa02-025 ANALYSIS OF THE TENSILE STRENGTH OF STRAIGHT AND ANGLED ABUTMENTS IN NARROW DIAMETER IMPLANTS**

Apresentador: Ana Lígia Micelli

(1) IPEN;

Micelli, A.L.(1); Mucsi, C.S.(1); Rossi, J.L.(1); Aranha, L.C.(1); Alencar, M.C.(1); Bottrel, J.(1); Angelo, M.B.(1); Zagni, R.F.(1); Rangel, E.T.(1); Nigro, F.(1);

**15:30h - IIIId12-002 CORRELATION BETWEEN THERMAL DIFFUSIVITY AND RESIDUAL STRESS IN DUPLEX STAINLESS STEEL UNS S32304 SUBMITTED TO GTAW WELDING PROCESS AND HEAT TREATMENT**

Apresentador: Gabriela Aksascki Caetano

(1) UFES; (2) IFES; (3) IPEN;

Caetano, G.A.(1); Orlando, M.T.(1); Luz, T.S.(1); Macedo, M.C.S.(1); Souza, N.S.(2); Milagre, M.X.(3); Machado, C.S.C.(3); Rossi, J.L.(3);

**DIA 06/11/2018**

**Sala C1**

---

**Palestra 10:45h - MATERIALS ANALYSIS AND MODIFICATIONS WITH ION AND ELECTRON BEAM**

Palestrante: Rafael Villaurrutia Arenas

Thermo Fisher Scientific.

**11:15h - IIIIt43-001 EFEITO DE TRATAMENTOS TÉRMICOS NA MICROESTRUTURA E NO PERFIL DE MICRODUREZA DE REVESTIMENTO DE LIGA DE NÍQUEL INCONEL 625 DEPOSITADA A LASER EM UM AÇO API 5CT L80**

Apresentador: Geraldo Lúcio Faria

(1) UFOP; (2) IEAv;

Faria, G.L.(1); Paula, J.M.A.(1); Lima, M.(2);

**11:30h - IIIIs44-002 SMOOTHED PARTICLE HYDRODYNAMICS METHOD WITH SUITABLE CORRECTIONS TO MODELLING THE ORTHOGONAL MACHINING PROCESS**

Apresentador: Juan David Orjuela-méndez

(1) UNICAMP; (2) UNAL;

Patiño-nariño, E.A.(1); Orjuela-méndez, J.D.(2); Arroyo-osorio, J.M.(2); Garzón-alvarado, D.A.(2);

**11:45h - IIIId44-001 CARACTERIZAÇÃO DA SUPERFÍCIE USINADA DO AÇO ABNT 4340 ENDURECIDO POR MEIO DOS PROCESSOS DE TORNEAMENTO E RETIFICAÇÃO**

Apresentador: Diovani Antonio Couto

(1) CEFET/MG;

Couto, D.A.(1); Silva, L.R.(1); Santos, F.V.(1); ávila Couto, L.C.(1); Duarte, F.J.(1); Silva, D.A.(1);

**12:00h - IIIe40-002 EFEITO DA SOLDAGEM POR ELETRODO REVESTIDO NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO LOCALIZADA NA SUPERLIGA DE NÍQUEL FUNDIDA CW6MC**

Apresentador: Anibal De Andrade Mendes Filho

(1) UFSCar; (2) UFABC;

Vacchi, G.S.(1); Silva, R.(1); Kuri, S.E.(1); Rovere, C.A.D.(1); Filho, A.A.M.(2);

**12:15h - IIIo32-001 DESIGN DE LIGAS DE ALTA ENTROPIA PARA ARMAZENAGEM DE HIDROGÊNIO**

Apresentador: Guilherme Zepon

(1) UFSCar; (2) USP;

Zepon, G.(1); Leiva, D.R.(1); Strozi, R.B.(1); Vales, S.(2); Aranda, V.(1); Botta, W.J.(1);

**14:00h - IIIi03-003 STRUCTURAL TESTS CUSTOMIZATION FOR COMMERCIAL VEHICLES VIA FATIGUE CALCULATIONS**

Apresentador: Gustavo Borges Amorim

(1) MAN;

Amorim, G.B.(1); Heringuer, A.M.(1); Leoni, R.R.(1); Da Costa, E.M.(1);

**14:15h - IIIIs03-002 NEW METHODOLOGY FOR STRUCTURAL DESIGN LOADS CHARACTERIZATION FOR FINITE ELEMENT STRESS ANALYSIS**

Apresentador: Gustavo Borges Amorim

(1) MAN;

Amorim, G.B.(1); Heringuer, A.M.(1); Leoni, R.R.(1);



**14:30h - IIIId09-052 ESTUDO DA MICROESTRUTURA DE UM AÇO COM ALTO TEOR MANGANÊS (27%P) BAIXO CARBONO**

Apresentador: Marcos Natan da Silva Lima  
Lima, M.N.S.(1); de Abreu, H.F.G.(1); Pinto, J.V.S.(1);  
(1) UFC;

**14:45h - IIIId12-004 INFLUÊNCIA DAS VARIÁVEIS DE TRATAMENTO TÉRMICO NAS TEMPERATURAS DE TRANSFORMAÇÃO MARTENSÍTICAS DE FITAS TI50NI43CU7 OBTIDAS POR MELTING SPINNING**

Apresentador: Walman Benício Castro  
(1) UFCG;  
Castro, W.B.(1); Soares, R.L.(1);

**15:00h - IIIk08-002 TÉCNICA MAGNÉTICA DE MEDIÇÃO DE TORÇÃO EM PLENA ROTAÇÃO**

Apresentador: Jacques Cousteau Da Silva Borges  
(1) IFRN;  
Borges, J.C.S.(1); Pinheiro, E.C.(1);

**Palestra 15:15h - O PAPEL DA MICROESTRUTURA NA DIFUSÃO DO HIDROGÊNIO EM METAIS E LIGAS : DO ARMAZENAMENTO A FRAGILIZAÇÃO**

Palestrante: Dilson Silva dos Santos  
Programa de Engenharia e de Materiais , PEMM & Programa da Engenharia da Nanotecnologia, PENT, COPPE/UFRJ

**15:45h - IIIId06-012 DEFORMAÇÃO E TRANSFORMAÇÕES DE FASE DE NITI/NITI2: UM ESTUDO IN-SITU ATRAVÉS DE DIFRAÇÃO DE RAIOS-X COM RADIAÇÃO SINCROTRON**

Apresentador: Javier Andres Munoz Chaves  
(1) UFSCar; (2) USP;  
Munoz Chaves, J.A.(1); Callegari, B.(2); Pinto, H.C.(2); Afonso, C.M.(1);

**DIA 06/11/2018**

**Sala C2**

---

**10:45h - IVf06-004 ACOMPANHAMENTO DO ESTÁGIO INICIAL DA BIODEGRADAÇÃO DE BLENDA PBAT/TPS EM SOLO SIMULADO EM DIFERENTES CONDIÇÕES MICROBIOLÓGICAS**

Apresentador: Marcelo Augusto Gonçalves Bardi  
(1) USF;  
Costa, F.A.T.(1); Roberto, R.S.(1); Bardi, M.A.G.(1);

**11:00h - IVd03-001 CARACTERIZAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE FRATURA DE TUBOS DE PVC PELA TÉCNICA DO TRABALHO ESSENCIAL DE FRATURA (EWF) E SUA CORRELAÇÃO COM O GRAU DE GELIFICAÇÃO**

Apresentador: Antonio Rodolfo Jr.  
(1) Braskem;  
Rodolfo Jr., A.(1);

**Palestra 11:15h - DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICAS REO-ÓPTICA IN-LINE PARA A CARACTERIZAÇÃO DO FLUXO POLIMÉRICO**

Palestrante: Sebastião V. Canevarolo  
Departamento de Engenharia de Materiais, DEMA, Universidade Federal de São Carlos, UFSCar, São Carlos, SP.

**11:45h - IVd08-010 INFLUÊNCIA DA ORIENTAÇÃO DE DEPOSIÇÃO E DO TIPO DE MATERIAL POLIMÉRICO NA RESISTÊNCIA MECÂNICA DE PEÇAS PRODUZIDAS POR IMPRESSÃO 3D**

Apresentador: Osvandre Alves Martins  
(1) IFSP;  
Martins, O.A.(1); De Carvalho, R.C.(1); Assis, C.L.F.(1); Mecelis, G.R.(1);

**12:00h - IVd08-003 ESTUDO DE FITA TÊXTIL EM ALTERNATIVA À FITA FILAMENTOSA APLICADA EM CABOS UMBILICAIS**

Apresentador: Michelli Siqueira Monteiro De Barros  
(1) Prysmian;  
Barros, M.S.M.(1); Torres, R.N.(1); Sá Cavalcante, T.F.(1); Nogueira, D.C.(1);

**12:15h - IVd10-003 CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA EM TEMPO REAL DE MISTURAS POLIMÉRICAS POR TÉCNICAS REO-ÓPTICAS**

Apresentador: Rayana Larissa Vasconcelos  
(1) UFSCar;  
Vasconcelos, R.L.(1); Gasparini, T.M.(1); Canevarolo, S.V.(1);



**14:00h - IVv29-006 DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE ECONÔMICA DE MÓDULOS DE PERVAPORAÇÃO PARA RECUPERAÇÃO DE AROMAS DE SUCOS TROPICAIS**

Apresentador: Roberto Bentes De Carvalho

(1) PUC; (2) PUC-RJ; (3) UFRJ;

Antunes, M.R.(1); Bassane, B.C.(1); Vilani, C.(2); De Carvalho, R.B.(3);

**14:15h - IVa32-008 DESENVOLVIMENTO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS PARA A ENCAPSULAÇÃO DE UM COMPOSTO COM POTENCIAL AÇÃO REPELENTE AO MOSQUITO AEDES AEGYPTI**

Apresentador: Carlos Eduardo Lunelli

(1) UFPR;

Lunelli, C.E.(1); Zaioncz, S.(1); Zawadzki, S.F.(1); Marques, F.A.(1); Da Silva Santos, N.C.(1);

**Palestra 14:30h - BIOPOLÍMEROS, POLÍMEROS BIODEGRADÁVEIS E SEUS COMPÓSITOS**

Palestrante: Julio Harada

Universidade Federal do ABC

**15:00h - IVI05-004 PLEDS CONTENDO DOPANTE FOSFORESCENTE E POLÍMEROS SEMICONDUTORES EMISSORES AZUIS**

Apresentador: Mariane Yuka Tsubaki Oide

(1) USP; (2) EPUSP;

Oide, M.Y.T.(1); Onmori, R.K.(1); Takimoto, H.G.(1); Santos, E.R.(1); Hui, W.(2); Yoshida, S.(1);

**15:15h - IVa03-001 PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICO UTILIZANDO A PALHA DE MILHO COMO REFORÇO**

Apresentador: Juliana Arquinto

(1) ESTÁCIO; (2) FATEC; (3) FAEC; (4) estácio;

Arquinto, J.(1); Esper, F.J.(2); Andrade, J.(3); De Sá, A.G.(1); De Lima, B.F.(4);

**15:30h - IVd29-002 MEMBRANAS DE FIBRA OCA DE POLIETERSULFONA/ADITIVOS: UM ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA VISCOSIDADE NA MORFOLOGIA**

Apresentador: Vanessa Da Nóbrega Medeiros

(1) UFCG;

Medeiros, V.N.(1); Dias, R.A.(1); Araújo, E.M.(1);

**15:45h - IVu32-012 THE EFFECT OF RADIATION DOSE RATE OVER THE FORMATION OF PROTEIN-BASED NANOPARTICLES FOR NANOSIZED DELIVERY OF CHEMO AND RADIOTHERAPEUTICS**

Apresentador: Gustavo Henrique Costa Varca

(1) IPEN; (2) IPEN-CNEN/SP; (3) USP;

Varca, G.H.C.(1); Fazolin, G.N.(1); Ferreira, A.H.(2); De Olivera, J.P.R.(1); Marques, F.(3); Lugão, A.B.(1);

**DIA 06/11/2018**

**Sala C3**

---

**10:45h - IIg11-002 CARACTERIZACAO DAS FIBRAS DO ABACAXI (ANANAS COMOSUS) DA REGIAO DA ILHA DO MARAJÓ (PARÁ) PARA APLICAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL**

Apresentador: Nathalia Saldanha Soares

(1) UFABC; (2) UFPA;

Soares, N.S.(1); Picanço, M.S.(2); Rocha, R.A.(1);

**11:00h - IIn08-013 CONCRETO DE ALTO DESEMPENHO COM ADIÇÃO DE MATERIAL POZOLÂNICO E BORRACHA DE PNEUS**

Apresentador: Andressa Fernanda Angelin

(1) UNICAMP; (2) IFMA;

Silva, F.M.(1); Souza, J.C.(1); Miranda Jr., E.J.P.(2); Angelin, A.F.(1); Lintz, R.C.C.(1);

**11:15h - IIn08-035 CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITO FORMADO POR EPS E GESSO RECICLADOS PARA UTILIZAÇÃO EM REVESTIMENTOS E ACABAMENTOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL**

Apresentador: Suellen Signer Bartolomei

(1) USP;

Bartolomei, S.S.(1); Wiebeck, H.(1); Moura, E.(1);

**Palestra 11:30h - DESAFIOS NA PRODUÇÃO EM LARGA ESCALA DE NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS A BASE DE MATÉRIAS BIDIMENSIONAIS (GRAFENO, ÓXIDO DE GRAFENO, MOS2 E HBN)**

Palestrante: Guilhermino José Macêdo Fechine

Universidade Presbiteriana Mackenzie / Centro de Pesquisas Avançadas em Grafeno, Nanomateriais e Nanotecnologias – MackGraphe

**Palestra 12:00h - FLUORESCÊNCIA DE RAIOS X (EPSILON 4)**

Palestrante - Leandro Fernandes Almeida

MalvernPanalytical



**Palestra 14:00h - CORRELATIVE MICROSCOPY AT THE NANOMETER SCALE**

Palestrante: Maria Virginia Pires Altoé

Molecular Foundry, Lawrence Berkeley National Laboratory, USA

**14:30h - IIIe04-005 EFFECT OF NBOX FILM OVER 2524-T3 ALUMINIUM ALLOY FOR AIRCRAFT MATERIAL PURPOSES**

Apresentador: Jeferson Aparecido Moreto

(1) UFTM; (2) FATEC; (3) UNESP; (4) IST;

Moreto, J.A.(1); Gelamo, R.V.(1); Oliveira, C.G.(1); Rossino, L.S.(2); Almeida, L.A.(2); Rangel, E.C.(3); Fernandes, J.S.(4);

**14:45h - IIIId43-010 EFEITO DE TRATAMENTO TÉRMICO A 400°C NA RESISTÊNCIA À FADIGA DE FIOS DE NITI SUPERELÁSTICOS**

Apresentador: Jéssica Dornelas Silva

(1) UFMG;

Silva, J.D.(1); Buono, V.T.(1);

**15:00h - IIIId21-001 AVALIAÇÃO MICROESTRUTURAL POR TÉCNICAS NÃO DESTRUTIVAS DE JUNTAS SOLDADAS DE AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENO-FERRÍTICOS**

Apresentador: Humberto Nogueira Farneze

(1) UFF; (2) CEFET/RJ - Campus Maracanã; (3) UFES;

Pardal, J.M.(1); Tavares, S.S.M.(1); Ponzio, E.A.(1); Farneze, H.N.(2); Almeida, B.B.(1); Camargo, M.S.(3);

**15:15h - IIIId09-041 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO PROCESSAMENTO TERMOMECÂNICO DO AÇO 304L NA QUANTIFICAÇÃO DE FASES E TENSÃO RESIDUAL APÓS TRANSFORMAÇÃO MARTENSÍTICA**

Apresentador: Juciane Maria Alves

(1) IME;

Alves, J.M.(1); Paula, A.S.(1); Brandao, L.P.(1);

**15:30h - IIIId22-002 ADERÊNCIA DE UM FILME FINO MULTICAMADAS SOBRE O AÇO ABNT 4140**

Apresentador: Julio Cesar Giubilei Milan

(1) UDESC; (2) Assessoritec;

Zappelino, B.F.(1); Gonçalves, H.L.L.(1); Milan, J.C.G.(1); Costa, C.E.(1); Pimentel, A.S.O.(2);

**DIA 07/11/2018**

**Sala A1**

---

**Palestra 10:45h - MICRO-SCALE MECHANICAL AND TRIBOLOGICAL EVALUATION OF NBC SINTERED USING SPARK PLASMA SINTERING (SPS)**

Palestrante: Izabel Fernanda Machado

Departamento de Engenharia Mecatrônica, Escola Politécnica, Universidade de São Paulo

**11:15h - In17-001 REFINAMENTO PARAMÉTRICO DE RIETVELD APLICADO A DADOS DE MONITORAMENTO IN-SITU DA HIDRATAÇÃO DE GESSOS POR DIFRAÇÃO DE RAIOS X POR POLICRISTAIS**

Apresentador: Heloísa Cristina Fernandes Cordon

(1) IMT; (2) UFABC;

Cordon, H.C.F.(1); Ferreira, F.F.(2);

**11:30h - Ip11-004 EFEITOS DA SOLUBILIDADE DE CÁTIOS CA<sup>2+</sup> NOS CONTORNOS DE GRÃO DO SNO<sub>2</sub> NANOESTRUTURADO**

Apresentador: Gilberto José Pereira

(1) FEI; (2) USP;

Pereira, G.J.(1); Gouvêa, D.(2); Scott, J.G.(1);

**Palestra 11:45h - Avaliação dos PPGs na Área Engenharias II / Enga de Materiais da CAPES**

Palestrante: Luiz Antonio Pessan

UFSCAR

**DIA 07/11/2018**

**Sala A2**

---

**10:45h - IIf08-002 AVALIAÇÃO DE DURABILIDADE DE PAINÉIS PARTICULADOS DE BAGAÇO DE CANA DE AÇÚCAR E MADEIRA EXPOSTOS AO ENVELHECIMENTO NATURAL**

Apresentador: Nubia Mireya Garzón

(1) UPB; (2) UNESP; (3) USP;

Garzón, N.M.(1); Sartori, D.L.(2); Gonçalves, C.(3); Savastano Jr, H.(3);



**Palestra 11:00h - APLICAÇÕES DE CORRELAÇÃO DIGITAL DE IMAGENS (DIC) PARA CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS E COMPONENTES**

Palestrante: Rafael Celeghini Santiago  
Universidade Federal do ABC (UFABC)

**11:30h - IIf40-001 INFLUÊNCIA DA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA NAS PROPRIEDADES TÉRMICAS E MECÂNICAS DE COMPÓSITOS SOLDADOS DE PPS/FIBRA DE CARBONO COM APLICAÇÃO AERONÁUTICA**

Apresentador: Izabely Gonçalves Araújo  
(1) UNESP; (2) FEG/UNESP;  
Araújo, I.G.(1); Souza, S.D.B.(1); Costa, M.L.(2); Botelho, E.C.(2);

**11:45h - IIf12-003 THERMAL SHOCK CYCLING EFFECTS ON CARBON FIBER REINFORCED PPS LAMINATES FOR AEROSPACE APPLICATIONS**

Apresentador: Matheus Vogler  
(1) USP; (2) EESC; (3) EESC - USP;  
Silva, R.F.(1); Vogler, M.(1); Tarpani, J.R.(2); Pozzi, A.(2); Staffa, L.H.(3); Goyo-brito, F.J.(1);

**12:00h - IIn41-002 DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL COMPÓSITO SANDUÍCHE DE METAL/POLÍMERO PARA CARROCERIA DE ÔNIBUS**

Apresentador: Marcos Vinícius Utumi  
(1) IFRS;  
Utumi, M.V.(1); Gasparin, A.L.(1);

**DIA 07/11/2018**

**Sala A3**

---

**10:45h - IIIId09-042 COLD-ROLLING TEXTURES OF A AL0.25COCRFENI HIGH ENTROPY ALLOY**

Apresentador: Leandro De Arruda Santos  
(1) UFMG; (2) CMU;  
Santos, L.A.(1); Rollett, A.(2);

**11:00h - IIIId12-013 EFEITO DAS ADIÇÕES DE BE, CO, SB E ZR NAS TRANSFORMAÇÕES DE FASES DA LIGA CU74,5AL15,0MN10,5**

Apresentador: Leandro Santos Da Silva  
(1) UNIFESP;  
Silva, L.S.(1); Da Silva, R.A.G.(1);

**11:15h - IIIIt09-006 DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA DA LIGA TI-29NB-13TA-4,6ZR (% PESO)**

Apresentador: Piter Gargarella  
(1) UFSCar;  
Da Silva, M.R.(1); Gargarella, P.(1); Kiminami, C.S.(1); Bolfarini, C.(1);

**11:30h - IIIId09-050 MUDANÇAS DE ESTRUTURA APÓS TRATAMENTO DE BETATIZAÇÃO E DEFORMAÇÃO POR COMPRESSÃO EM LIGAS MONOCRISTALINAS E POLICRISTALINAS DO SISTEMA CU-AL-NI**

Apresentador: Lioudmila Aleksandrovna Matlakhova  
(1) UENF; (2) UFCG; (3) IFI;  
Matlakhova, L.A.(1); De Lima, P.S.(1); De Freitas, F.R.(1); De Freitas, P.R.(1); Carvalho, E.A.(1); De Araújo, C.J.(2); Pulnev, S.(3); Ferreira, F.K.(1);

**11:45h - IIIIs14-006 ANÁLISE NUMÉRICA E EXPERIMENTAL DO AÇO 22MNB5 ESTAMPADO A QUENTE EM GEOMETRIAL AXIAL**

Apresentador: Luana De Lucca De Costa  
(1) UFRGS;  
Costa, L.L.(1); Brito, A.M.G.(1); Rosiak, A.(1); Kemmerich, H.T.(1); Schaeffer, L.(1);

**Palestra 12:00h - CONTINUING NECESSITY OF APPLICATION OF NEW MATERIALS AND MANUFACTURING TECHNOLOGIES TO THE AUTOMOTIVE FIELD**

Palestrante: Marco Antonio Colosio  
General Motors / SAE BRASIL



## DIA 07/11/2018

### Sala C1

---

#### **10:45h - IIIu32-010 RADIOLYTIC SYNTHESIS OF NON-TOXIC, SIZE-HOMOGENEOUS GOLD NANOPARTICLES**

Apresentador: Lucas Freitas De Freitas

(1) IPEN;

De Freitas, L.F.(1); Cavalcante, A.K.(1); Lugão, A.B.(1);

#### **11:00h - IIIId09-077 SYNCHROTRON X-RAY DIFFRACTION AND SCANNING ELECTRON MICROSCOPY OF VIT 105 BULK METALLIC GLASS DOPPED WITH Y**

Apresentador: Marcelo Falcão De Oliveira

(1) USP; (2) USP-EESC;

Rocha, R.F.C.L.(1); Campos Neto, N.D.(1); Pereira, F.S.(1); De Oliveira, M.F.(2);

#### **11:15h - IIIo44-002 INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE CORTE NAS TENSÕES RESIDUAIS GERADAS NA USINAGEM DE AÇO CR-MO**

Apresentador: Maria Fonseca Cindra Fonseca

(1) UFF; (2) UFF - Universidade Federal Fluminense;

Cindra Fonseca, M.F.(1); Moniz, B.B.(1); Sgura, L.V.(1); Giglio, R.E.(1); Martins, M.C.(1); De Souza, M.F.(2); Tomaz, I.V.(1);

#### **Palestra 11:30h - RESULTADOS CONFIÁVEIS EM ENSAIOS DE MATERIAIS**

Palestrante: Gustavo T. Videira

Zwick Roell

#### **12:00h - IIIIt04-001 STUDIES ON PLASMA IMMERSION ION IMPLANTATION (AND DEPOSITION) INSIDE METALLIC TUBES USING DIFFERENT TARGETS FOR THE DEPOSITION OF THE SPUTTERED MATERIALS EXPELLED FROM THE TUBES**

Apresentador: Mario Ueda

(1) INPE; (2) ENSMA;

Ueda, M.(1); Silva, C.(1); Pichon, L.(2); Santos, N.M.(1);

#### **12:15h - IIIIt40-007 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA SOLDAGEM POR FRICÇÃO DE MATERIAIS DISSIMILARES AÇO SAE 1020 E ALUMÍNIO 6351 T6, COM ALTERAÇÃO DA GEOMETRIA DE CONTATO**

Apresentador: Marlon Antônio Pinheiro

(1) CEFET-MG; (2) UFMG;

Pinheiro, M.A.(1); Bracarense, A.Q.(2);

## DIA 07/11/2018

### Sala C2

---

#### **Palestra 10:45h - NOVAS TENDÊNCIAS NA TECNOLOGIA DA ADESÃO**

Palestrante: Edith Marie Malateaux de Souza

Centro Universitário Fundação Santo André

Faculdade de São Bernardo do Campo

#### **11:15h - IVa06-004 RAMAN SPECTROSCOPY AND FTIR APPLIED IN THE CHARACTERIZATION OF LIGNINS OBTAINED BY DIFFERENT EXTRACTION METHODS FOR APPLICATION AS ADSORBER FILTERS**

Apresentador: Sérgio Leandro Soares Itajahy Pinto Da Costa

(1) UERJ; (2) SENAI; (3) PUC-RJ; (4) UFF;

Costa, S.S.I.P.(1); Campos, J.B.(1); Netto, J.C.(2); Ramos, V.S.(1); Vilani, C.(3); Nachez, J.L.(4); Peripolli, S.(2); Kuriyama, S.N.(2); Neto, A.A.F.(2); Barbosa, P.D.(2);

#### **11:30h - IVb09-002 INFLUÊNCIA DO COMPATIBILIZANTE ETILENO/ACRILATO DE BUTILA/METACRILATO DE GLICIDILA (EBG) NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE BLENDA PLA/ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO (TPE)**

Apresentador: Giordano Pierozan Bernardes

(1) UFRGS;

Bernardes, G.P.(1); Luiz, N.R.(1); Santana, R.M.C.(1); Forte, M.M.C.(1);

#### **11:45h - IVg21-001 COMPÓSITO DE POLIURETANO REFORÇADO COM FIBRAS DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR PARA SORÇÃO DE ÓLEO VEGETAL**

Apresentador: Maria Rosa Capri

(1) USP; (2) UERJ;

Capri, M.R.(1); Gandara, M.(1); Mulinari, D.R.(2);





**12:00h - IVd07-005 COMPÓSITOS DE POLIURETANO/SOL-GEL IÔNICO PARA CAPTURA DE CO<sub>2</sub>**

Apresentador: Leonardo Moreira Dos Santos

(1) PUCRS; (2) EC; (3) EP;

Dos Santos, L.M.(1); Bernard, F.L.(1); Scholer, H.(2); Prado, M.A.(3); Dias, G.(3);

**12:15h - IVc08-011 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MICROFIBRAS DE BORRACHA NATURAL COM ADITIVOS DE VULCANIZAÇÃO**

Apresentador: José Antonio Malmonge

(1) UNESP; (2) FEIS/UNESP; (3) PUCRS;

Malmonge, J.A.(1); De Sousa, E.A.(1); Paula, F.R.(1); Sanches, A.O.(2); Basso, N.R.S.(3); Silva, M.J.(1);

**DIA 07/11/2018**

**Sala C3**

---

**10:45h - IVf08-008 INVESTIGAÇÃO DOS EFEITOS DA IRRADIAÇÃO GAMA EM ALTAS DOSES NAS PROPRIEDADES DO POLIETILENO LINEAR DE BAIXA DENSIDADE “VERDE” (PELBD) UTILIZADO EM REVESTIMENTOS DE CABOS ELÉTRICOS**

Apresentador: Elmo Silvano Araujo

(1) UFPE;

Araujo, E.S.(1); Araujo, P.L.B.(1); Medeiros, P.R.(1);

**11:00h - IVf37-001 ASPECTOS REOLÓGICOS NO PROCESSAMENTO DO HDPE CONTENDO PRÓ-DEGRADANTE**

Apresentador: Alex Sandro Babetto

(1) FEI; (2) UFSCar;

Babetto, A.S.(1); Andrade, L.K.(1); Bettini, S.H.P.(2); Bonse, B.C.(1);

**11:15h - IVI41-002 MICRO-HOLOGRAMAS PARA GERAÇÃO DE FEIXES COM VÓRTICES ÓPTICOS PRODUZIDOS POR MEIO DE POLIMERIZAÇÃO POR ABSORÇÃO DE DOIS FÓTONS**

Apresentador: Jonathas Matias De Oliveira

(1) IFAL; (2) UFAL;

De Oliveira, J.M.(1); Fonseca, E.J.S.(2); Jesus-silva, A.J.(2);

**11:30h - IVt32-004 INFLUÊNCIA DO CAMPO MAGNÉTICO, TENSÃO E CONCENTRAÇÃO SOBRE A ELETROFIAÇÃO DE PVA**

Apresentador: Cesar Vanderley Deimling

(1);

Deimling, C.V.(1);

**11:45h - IVq04-006 DESENVOLVIMENTO DE UM TECIDO DE META-ARAMIDA COM PROPRIEDADES INTELIGENTES E FUNCIONAIS**

Apresentador: Fernando Ribeiro Oliveira

(1) UFSC; (2) UM;

Oliveira, F.R.(1); Shuch, A.(1); Marquardt, A.(1); Steffens, F.(1); Souto, A.G.V.(2); Ferreira, A.J.S.(1);

**Palestra 12:00h - IMPRESSÃO 3D DE POLÍMEROS POR DEPOSIÇÃO DE MATERIAL FUNDIDO - FDM 3D POLYMER PRINTING**

Palestrante: Guilherme W. Lebrão

Escola de Engenharia Mauá do Instituto Mauá de Tecnologia

**DIA 08/11/2018**

**Sala A1**

---

**10:00h - Id36-005 ÓXIDO DE MAGNÉSIO COMO LIGANTE HIDRÁULICO ALTERNATIVO AO CIMENTO DE ALUMINATO DE CÁLCIO EM CONCRETOS REFRAATÓRIOS DE ALTA ALUMINA**

Apresentador: Leonardo Barbosa Consonni

(1) UFSCar;

Consonni, L.B.(1); Da Luz, A.(1); Pandolfelli, V.C.(1);



**10:15h - If06-001 SÍNTESE POR REAÇÃO DE COMBUSTÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CUFE2O4 PARA APLICAÇÕES FOTOCATALÍTICAS**

Apresentador: Thayane Portela Oliveira

(1) IFMA;

Oliveira, T.P.(1); Oliveira, M.M.(1);

**10:30h - Ik05-011 INFLUÊNCIA DA ZIRCÔNIA ESTABILIZADA COM ÍTRIA NAS PROPRIEDADES ELÉTRICA E MICROESTRUTURA DO GALATO DE LANTÂNIO**

Apresentador: Talita Gishitomi Fujimoto

(1) IPEN;

Fujimoto, T.G.(1); Muccillo, E.N.S.(1);

**11:15h - Id08-003 DETERMINAÇÃO DA POTENCIALIDADE DE UM REJEITO INDUSTRIAL E POSSIBILIDADE DE USO COMO PASTA POZOLÂNICA, UTILIZANDO-SE DE MISTURAS TERNÁRIAS**

Apresentador: José Vidal Nardi

(1) IFSC;

Nardi, J.V.(1); Nardi, A.V.(1);

**11:30h - Ig36-007 APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE LOUÇAS SANITÁRIAS NA FABRICAÇÃO DE UM MATERIAL ALTERNATIVO**

Apresentador: Valeria Castro Almeida

(1) UFRJ; (2) DECA;

Almeida, V.C.(1); Viana, M.M.(1); Cunha, A.L.C.(1); Santos, R.O.(2); Guimarães, C.S.(1); Rezende, H.(1); Aquino, A.L.(1);

**DIA 08/11/2018**

**Sala A2**

---

**10:00h - IId08-084 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL DA ARGAMASSA COM ADIÇÃO DE CINZA VOLANTE**

Apresentador: Débora Ribeiro Cardoso

(1) UFSJ;

Cardoso, D.R.(1); Ferreira, D.W.(1); De Resende, A.R.(1);

**10:15h - IIn07-008 UTILIZAÇÃO DE AREIA DE FUNDIÇÃO E CINZA DE CASCA DE ARROZ EM PAVERS DE CONCRETO**

Apresentador: Laura Alpe Coppetti

(1) URI;

Coppetti, L.A.(1); Kieckow, F.(1); Sokolowicz, B.C.(1); Kleinpaul, C.P.(1); Grass, G.G.(1);

**10:30h - IIn13-033 ESTUDO DA DURABILIDADE DE ARGAMASSA DE CIMENTO PORTLAND COM ADIÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO**

Apresentador: Péter Ludvig

(1) CEFET-MG;

Coelho, I.D.(1); Rocha, V.(1); Ludvig, P.(1);

**10:45h - IId07-007 OBTENÇÃO DE UM COMPÓSITO RESINA EPÓXI/PÓ DE SERRA/NEGRO DE FUMO PARA POTENCIAL APLICAÇÃO COMO SENSOR PIEZORESISTIVO**

Apresentador: Caroliny Pereira Mendes De Lima Maranhão

(1) UFMS;

Maranhão, C.P.M.L.(1); Calvani, C.C.(1); Maranni, A.C.(1); Freitas, E.M.S.G.(1); Gonçalves, A.B.(1); Silva, C.R.C.(1);

**11:00h - IIn08-074 ANÁLISE DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPÓSITOS DE DIAMANTE-SILÍCIO PRODUZIDOS VIA SINTERIZAÇÃO CÍCLICA HPHT**

Apresentador: Getúlio Da Silva Abreu

(1) UENF;

Abreu, G.S.(1); Azevedo, M.G.(1); Skury, A.L.(1);

**11:15h - IId08-004 MATERIAL COMPÓSITO REFORÇADO COM FIBRA DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR**

Apresentador: Paulo Henrique Dos Santos Mallmann

(1) URI; (2) Uri; (3) URI Santo Ângelo;

Mallmann, P.H.S.(1); Santos, G.P.(1); Benites, G.O.(1); Jablonski, J.J.(2); Kieckow, F.(3); Liesenfeld, J.(3);



**11:30h - IIt07-004 PRODUÇÃO DE COMPÓSITOS CERÂMICOS ALUMINA-TITÂNIA REFORÇADO COM ÓXIDO DE TERRA-RARA PARA REVESTIMENTO DO SISTEMA DE EXAUSTÃO DE TURBINA AEROESPACIAL**

Apresentador: Yogendra Prasad Yadava

(1) UFPE;

Gomes, N.L.(1); De Albuquerque, L.T.(1); Yadava, Y.P.(1); Ferreira, R.A.S.(1);

**11:45h - IItu38-003 ANÁLISE DA ADEQUAÇÃO DA FIBRA DE ALGODÃO PARA PRODUÇÃO DE COMPÓSITO RÍGIDO DE MÉDIA DENSIDADE**

Apresentador: Flavio Nogueira Magalhaes

(1) UFRN;

Magalhaes, F.N.(1); Lima, A.T.(1); Almeida, M.R.(1);

**12:00h - IIv04-001 MEDIDAS ACÚSTICAS EM MATERIAIS DE REVESTIMENTO: CONSTRUÇÃO E TESTE DE UM EQUIPAMENTO SIMPLES PARA INVESTIGAÇÕES INICIAIS**

Apresentador: Angelo Capri Neto

(1) USP;

Capri Neto, A.(1); Capri, M.R.(1); Pinto, A.C.(1);

**12:15h - IIP35-001 OBTENÇÃO DO PÓ COMPÓSITO AL-FE<sub>3</sub>AL-FE<sub>3</sub>ALCX PARA ASPERSÃO TÉRMICA**

Apresentador: Maria Nalu Verona

(1) UTFPR; (2) UFPR;

Verona, M.N.(1); Setti, D.(1); Verona, S.P.(1); Spanholi, A.P.(1); Cortés Paredes, R.S.(2);

**DIA 08/11/2018**

**Sala A3**

---

**10:00h - IIII32-003 CONSOLIDATION OF THE CU46ZR42AL7Y5 (WT%) ATOMIZED AMORPHOUS POWDER ALLOY BY HOT EXTRUSION**

Apresentador: Régis Daniel Cava

(1) UNIVILLE; (2) UFSCar;

Cava, R.D.(1); Mazzer, E.M.(2); Gargarella, P.(2); Kiminami, C.S.(2); Bolfarini, C.(2); Botta, W.J.(2); Jorge Junior, A.M.(2);

**10:15h - IIIId06-018 ESTUDO COMPARATIVO IN SITU DE PROPRIEDADES MECÂNICAS DE AÇOS INOXIDÁVEIS DUPLEX 2101 E 2404 UTILIZANDO XTMS (X-RAY SCATTERING AND THERMO-MECHANICAL SIMULATION)**

Apresentador: Milene Yumi Maeda

(1) UEPG; (2) Universidade Estadual de Ponta Grossa; (3) Petrobrás - Cenpes;

Maeda, M.Y.(1); Cintho, O.M.(2); Senra, A.T.(1); Izumi, M.T.(1); De Castro, M.(1); Hoyos, J.J.(1); Namur, R.S.(1); Craidy, P.(3);

**10:30h - IIIId04-002 FORMATION OF A NANOCRYSTALLINE STRUCTURE AT SUPERFICIAL LAYER OF A WORN PEARLITIC RAIL AND TEMPERING EFFECT TO OPTIMIZE ITS WAR RESISTANCE**

Apresentador: Mohammad Masoumi

(1) USP; (2) VALE;

Masoumi, M.(1); Sinatora, A.(2); Goldenstein, H.(1);

**10:45h - IIII23-001 ANÁLISE DOS NÍVEIS DE POROSIDADE E DUREZA APÓS RECICLAGEM DE UMA LIGA DE ALUMÍNIO DA SÉRIE 7XXX SUBMETIDA À CONFORMAÇÃO MECÂNICA E TRATAMENTOS TÉRMICOS**

Apresentador: Odney Carlos Brondino

(1) UTFPR; (2) UNESP; (3) UFSCar;

Brondino, O.C.(1); Brondino, N.C.M.(2); Bolfarini, C.(3); Freitas, B.J.M.(3);

**11:00h - IIIId18-003 INFLUÊNCIA DO COEFICIENTE DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR NA RESISTÊNCIA AO DESGASTE DE UMA LIGA AL-SN SOLIDIFICADA HORIZONTALMENTE**

Apresentador: Otávio Fernandes Lima da Rocha

(1) IFPA; (2) UFPA;

Da Rocha, O.F.L.(1); Rocha, F.S.(1); Vasconcelos, A.J.(2); Barros, A.S.(2); Ferreira, I.L.(2); Moreira, A.L.S.(2);

**11:15h - IIIIe15-067 CARATERIZAÇÃO DE 4 MODELOS DE AÇO ALTO MANGANÊS E AVALIAÇÃO DAS SUAS RESISTÊNCIAS A CORROSÃO EM SOLUÇÃO DE NaCl”**

Apresentador: Mauro Andres Cerra Flórez

(1) UFC;

Cerra Flórez, M.A.(1); Araújo, W.S.(1); Da Silva, M.G.(1);



**11:30h - IIIu11-002 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE PEROXOCOMPLEXOS DE MOLIBDÊNIO**

Apresentador: Priscila Tamiasso-martinhon

(1) UFRJ; (2) UERJ;

Maia, A.L.(1); Tamiasso-martinhon, P.(1); Rocha, A.S.(2); Sousa, C.(1);

**11:45h - IIIf35-001 AVALIAÇÃO MICROESTRUTURAL E DE DESGASTE DE MÁSCARAS APLICADAS A FERRAMENTAS DE FORJAMENTO A QUENTE**

Apresentador: Rafael Menezes Nunes

(1) UFRGS;

Nunes, R.M.(1); Lagnier, M.(1); Schaeffer, L.(1); Costa, L.L.(1);

**12:00h - IIIe40-005 EFFECT OF CE ON THE CORROSION RESISTANCE OF ANODIZED AA2024-T3 FSWED**

Apresentador: Maysa Terada

(1) EPUSP; (2) CNPEM; (3) UNICAMP; (4) IPEN; (5) Unicamp;

Queiroz, F.M.(1); Verissimo, N.C.(2); Ayusso, V.H.(3); Pereira, V.F.(4); Fonseca, E.B.(5); De Melo, H.G.(1); Costa, I.(3); Terada, M.(4); Aguiar, D.B.S.(4);

**DIA 08/11/2018**

**Sala C1**

---

**10:00h - IIIj07-001 INTERAÇÃO DO HIDROGÊNIO EM LIGAS ZR-NB-MN PARA APLICAÇÃO NUCLEAR**

Apresentador: Rafaella Martins Ribeiro

(1) COPPE/UFRJ;

Ribeiro, R.M.(1); Pintor, T.B.(1);

**10:15h - IVa02-017 CARACTERIZAÇÃO DE CURATIVO À BASE GALACTOMANANA DE ADENANTHERA PAVONINA L. COM SULFADIAZINA POR TESTES DE CINZAS, INTUMESCIMENTO, SOLUBILIDADE E UMIDADE**

Apresentador: Lincoln Almeida Cavalcante

(1) IFMA;

Cavalcante, L.A.(1); Almeida, A.C.(1); Carvalho, E.D.(1); Macêdo, A.M.(1);

**Palestra 10:30h - GUIDE TO EFFECTIVE MATERIALS EXPLORATION: THE QUEST OF LATERAL HETERO-STRUCTURES OF TRANSITION METAL DICHALCOGENIDES.**

Palestrante: Shaul Aloni

Molecular Foundry, Lawrence Berkeley National Laboratory

**11:00h - IIIo09-001 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE LIGAS BCC - MGVCr E MGTIVCrFE POR MOAGEM RELATIVA**

Apresentador: Ricardo Floriano

(1) UNICAMP; (2) UFSCar; (3) KU;

Floriano, R.(1); De Marco, M.O.(1); Strozi, R.B.(2); Leiva, D.R.(2); Edalati, K.(3);

**11:15h - IIIe15-007 AVALIAÇÃO DE INIBIDORES DE CORROSÃO PARA SISTEMAS DE AÇO CARBONO SUBMETIDOS A MEIOS CONTENDO CO<sub>2</sub> E H<sub>2</sub>S.**

Apresentador: Roberta Bastos Vasques

(1) UFC; (2) Cenpes; (3) CENPES;

Vasques, R.B.(1); Araújo, W.S.(1); Vaz, G.L.(2); Magalhães, A.O.(3);

**11:30h - IIIe04-019 AVALIAÇÃO DE PREPARAÇÃO SUPERFICIAL PARA MELHORA DA RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO EM ALTAS TEMPERATURAS DE LIGAS FEMNSICRNI**

Apresentador: Rodrigo Silva

(1) UFSJ; (2) UFSCar; (3) UGA;

Malafaia, A.M.S.(1); Rabelo, L.F.P.(1); Silva, R.(2); Rovere, C.A.D.(2); Wouters, Y.(3); Latu-romain, L.(3);

**11:45h - IIIe15-027 EVOLUÇÃO MICROESTRUTURAL DURANTE O ENVELHECIMENTO A 475 °C E SEU EFEITO SOBRE O COMPORTAMENTO DE CORROSÃO DE AÇOS INOXIDÁVEIS LEAN DUPLEX 2101 E 2404**

Apresentador: Rodrigo Silva

(1) UFSCar;

Silva, R.(1); Fachinetti, R.(1); Filho, A.A.M.(1); Rovere, C.A.D.(1);

**12:00h - IIIt23-008 EFEITO DA ADIÇÃO DE SI NA HABILIDADE DE FORMAÇÃO DE FASE VÍTREA DA LIGA NI57NB33ZR5CO5**

Apresentador: Siriwan Dulnee

(1) UFSCar;

Cataldi, T.P.(1); Gargarella, P.(1); Kiminami, C.S.(1); Dulnee, S.(1);



**12:15h - IIIf14-003 ENDURECIMENTO E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DA LIGA CUCRZR DEFORMADA POR ECA**

Apresentador: Luiz Paulo Brandao

(1) IME;

Sousa, T.G.(1); Brandao, L.P.(1);

**DIA 08/11/2018**

**Sala C2**

---

**10:00h - IVa32-011 DESENVOLVIMENTO DE NANOCARREADORES BIOATIVOS NA FORMA SÓLIDA À BASE DE PAPAÍNA INDUZIDAS POR RADIAÇÃO**

Apresentador: Gabriela Nemesio Fazolin

(1) IPEN;

Fazolin, G.N.(1); Varca, G.H.C.(1); Lugão, A.B.(1);

**10:15h - IVa11-002 INVESTIGAÇÃO DA ATUAÇÃO DAS HEMICELULOSES CATIÔNICAS COMO COAGULANTES PRIMÁRIOS NO TRATAMENTO DE EFLUENTE INDUSTRIAL**

Apresentador: Ana Gabriela Tomé Alves

(1) UFU; (2) ESTES;

Alves, A.G.T.(1); Castro, J.N.S.(1); Ribeiro, E.A.M.(2); Canobre, S.C.(1); Filho, G.R.(1); Amaral, F.A.(1); Viotto, T.E.F.(1);

**10:30h - IVa06-006 NANOSTRUCTURED GELATIN/PVA BASED SCAFFOLD FUNCTIONALIZED WITH ALBUMIN – MECHANICAL AND MORPHOLOGIC ASPECTS**

Apresentador: Justine Oliveira Varca

(1) IPEN;

Varca, J.O.(1);

**10:45h - IVa25-001 SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE HIDROGEL À BASE DE GOMAS NATURAIS ASSOCIADO A UM EXTRATO DE PLANTA DA REGIÃO AMAZÔNICA DO BRASIL**

Apresentador: Elton Marks De Araujo Braz

(1) UFPI;

Ferreira, M.O.G.(1); Lima, I.(1); Silva, S.C.C.C.(1); Braz, E.M.A.(1); Freitas, A.R.(1); Silva Filho, E.C.(1); Ribeiro, A.B.(1);

**Palestra 11:00h - BIOMATERIAIS NANOESTRUTURADOS EM MEDICINA REGENERATIVA**

Palestrante: Fabio Rocha Formiga

Fundação Oswaldo Cruz – FIOCRUZ

**11:30h - IVd25-002 EFEITO DO PH, INTENSIDADE E ESPÉCIE IÔNICA NO PROCESSO DE ABSORÇÃO DE ÁGUA DE HIDROGÉIS BIONANOCOMPÓSITOS CONSTITUÍDOS DE CMC/PAAM/LAPONITA RDS**

Apresentador: Fauze Ahmad Aouada

(1) UNESP;

Garcia, J.F.(1); Moura, M.R.(1); Aouada, F.A.(1);

**DIA 08/11/2018**

**Sala C3**

---

**10:00h - IIIId40-002 ESTUDO DO ALÍVIO DE TENSÕES RESIDUAIS EM JUNTAS SOLDADAS DE AÇO IF POR VIBRAÇÃO MECÂNICA**

Apresentador: Maria Cindra Fonseca

(1) UFF - Universidade Federal Fluminense; (2) UFF; (3) CEFET/RJ;

Cindra Fonseca, M.(1); Monteiro, D.A.(2); De Souza, M.F.(1); Martins, M.C.(2); Chuvas, T.C.(3);

**10:15h - IIIId06-022 NEW PERITECTOID TRANSFORMATION IDENTIFIED AT THE MNSB ALLOY**

Apresentador: Gerson Yoshinobu Iwamoto

(1) UNIFESP; (2) UNIFESP - Diadema; (3) UNIFESP - São Paulo;

Iwamoto, G.Y.(1); Vieira, R.A.(2); Iwamoto, L.A.S.(3); Rodrigues, C.A.(1);

**10:30h - IIIe15-006 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA PRECIPITAÇÃO DE FASES INTERMETÁLICAS NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL SUPERFERRÍTICO**

Apresentador: Ursula Cid Pereira

(1) UFC; (2) IFCE;

Cid Pereira, U.(1); Moura, L.B.(2); Lavor, C.A.(2); Bie Filho, J.B.(2); Araújo, W.S.(1); De Abreu, H.F.G.(1);



**10:45h - IIIe15-072 EFFECT OF GALVANIC COUPLING ON THE CORROSION SUSCEPTIBILITY OF FRICTION STIR WELDMENT OF AA2198-T851 ALLOY**

Apresentador: Uyime Donatus

(1) IPEN;

Costa, I.(1); Donatus, U.(1); Milagre, M.X.(1); Machado, C.S.C.(1); Araujo, J.V.S.(1);

**11:00h - IIIo32-005 ATIVIDADE CATALÍTICA DE ELETROCATALISADORES TERNÁRIOS PTNIRH/C E PTNIPD/C PARA OXIDAÇÃO DE ETILENO GLICOL**

Apresentador: Vera Lucia Da Silva Marinho

(1) IFAM; (2) UEA; (3) UFAM;

Marinho, V.L.S.(1); Costa, J.C.M.(2); Pocrifka, L.A.(3); Passos, R.R.(3);

**11:15h - IIIId12-003 INFLUÊNCIA DA QUANTIDADE DE ZR NAS TEMPERATURAS DE TRANSFORMAÇÃO E NAS PROPRIEDADES DE LIGAS NI-TI-ZR COM EFEITO DE MEMÓRIA DE FORMA**

Apresentador: Walman Benício Castro

(1) UFCG;

Castro, W.B.(1); Ramos, A.P.(1);

**11:30h - IIIe15-062 ESTUDO DA INIBIÇÃO DA CORROSÃO EM AÇO CARBONO 1020 POR TÉCNICAS GRAVIMÉTRICA E ELETROQUÍMICA**

Apresentador: Williams Raphael Souza Morais

(1) UFAL;

Morais, W.R.S.(1); Silva, J.S.(1); Zanta, C.L.P.S.(1); Tonholo, J.(1);

**11:45h - IIIId21-005 ANÁLISE DAS TENSÕES RESIDUAIS EM AÇO X65 PELA TENSOMETRIA POR DIFRAÇÃO DE RAIOS-X E POR RUÍDO MAGNÉTICO BARKHAUSEN**

Apresentador: Maria Cindra Fonseca

(1) UFF; (2) UFRJ;

Cindra Fonseca, M.(1); Machado, B.S.(1); Martins, M.C.(1); Rebello, J.A.(2);



## APRESENTAÇÕES PÔSTERES

### Materiais cerâmicos - Biomateriais

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

#### **Ia02-003 BIAxIAL FLEXURAL STRENGTH OF EXPERIMENTAL AND COMMERCIAL LITHIUM DISILICATE GLASS-CERAMICS FOR DENTAL PROSTHESES**

Apresentador: Anelise Simões Sampaio  
(1) UFSCar; (2) UEPG; (3) UNESP;  
Sampaio, A.S.(1); Villas Boas, M.O.C.(1); Serbena, F.C.(2); Adabo, G.(3); Longhini, D.(3); Zanotto, E.D.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

#### **Ia02-004 AVALIAÇÃO DO EFEITO DO COBRE COMO DOPANTE NA BIOATIVIDADE DE VIDROS BIOATIVOS**

Apresentador: Nicoli Bortolin Lucci  
(1) UFSCar;  
Lucci, N.B.(1); Zanotto, E.D.(1); Souza, M.T.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

#### **Ia02-005 SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA BIOATIVIDADE DA VITROCERÂMICA NO SISTEMA CAO-MGO-SIO<sub>2</sub> PARA ENGENHARIA DE TECIDO ÓSSEO**

Apresentador: Daniel De Rezende Leme  
(1) IPEN; (2) UFABC;  
Leme, D.R.(1); Rodas, A.C.D.(2); Higa, O.Z.(1); Mello Castanho, S.R.(1); Yamagata, C.(1);

08/11/2018 - 08:30h

#### **Ia02-006 BIOCIMENTOS DE BRUSHITA COMO SISTEMA DE LIBERAÇÃO DE AMPICILINA**

Apresentador: Cristiane Maria Pereira Da Silva  
(1) UFC;  
Da Silva, C.M.P.(1); Albuquerque, J.S.V.(1); Nogueira, R.E.F.Q.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

#### **Ia02-007 REATIVIDADE IN VITRO DE NITRETO DE SILÍCIO CONTENDO SIO<sub>2</sub> E SRO**

Apresentador: Thiago Dos Santos Ferreira  
(1) SENAI-SP; (2) UFABC; (3) IPEN;  
Nascimento, S.F.(1); Ribeiro, C.(2); Ferreira, T.S.(3); Guedes-silva, C.C.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

#### **Ia02-009 INFLUÊNCIA DE MGO NA SINTERIZAÇÃO E BIOATIVIDADE DE BIOCÔMPÓSITOS DE NITRETO DE SILÍCIO**

Apresentador: Celso Ricardo Sona Filho  
(1) IPEN; (2) UFABC; (3) USP;  
Sona Filho, C.R.(1); Ribeiro, C.(2); Carvalho, F.M.S.(3); Guedes-silva, C.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h

#### **Ia02-010 A REVOLUÇÃO DO GRAFENO NA ÁREA BIOMÉDICA**

Apresentador: Marcelo Augusto Brito Madureira  
(1) CEFET-MG;  
Madureira, M.B.(1); Irias, L.C.(1); Amaral, A.E.S.(1); Siman, M.S.(1); Siqueira, R.L.(1); Azevedo, D.M.F.S.(1); Silva, S.N.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

#### **Ia02-011 SÍNTESE POR PRECIPITAÇÃO DE FOSFATOS DE CÁLCIO A PARTIR DA CASCA DO OVO DE GALINHA PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS**

Apresentador: Marla Karolyne Santos Horta  
(1) PUC-Rio; (2) UNESA; (3) PUC; (4) UERJ;  
Horta, M.S.(1); Aguiar, M.S.(2); Moura, F.J.(3); Campos, J.B.(4); Ramos, V.S.(4);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

#### **Ia02-012 BIOATIVIDADE IN VITRO E ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE CERÂMICAS DOPADAS COM PRATA, GÁLIO E ESTRÔNCIO**

Apresentador: Juliana Sofia Fonseca Camargos  
(1) UFSCar; (2) CEFET-MG; (3) UNIFRAN; (4) ;  
Siqueira, R.L.(1); Camargos, J.S.F.(2); Silva, S.N.(2); Martins, C.H.G.(3); Peitl, O.(4); Zanotto, E.D.(1);

06/11/2018 - 08:30h

#### **Ia02-015 OSSO DE PEIXE COMO FONTE DE MATÉRIA PRIMA PARA SÍNTESE DE BIOCIMENTO DE FOSFATO DE CÁLCIO**

Apresentador: Tarcília Amaral Corrêa  
(1) UENF;  
Corrêa, T.A.(1); Holanda, J.N.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

#### **Ia02-016 ESTUDO PRÉLIMINAR DO EFEITO ANTIMICROBIANO DOS EXTRATOS DA PLANTA ANARCADIUM OCCIDENTALE LINN INCORPORADOS NA HIDROXIAPATITA**

Apresentador: Vanessa Santana Silva  
(1) UFS;  
Silva, V.S.(1); Resende, C.X.(1); Silva, C.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

#### **Ia02-017 EFEITO DA DOPAGEM COM COBRE E DA TEMPERATURA DE CALCINAÇÃO NA CAPACIDADE DE ADSORÇÃO DE 99MO PELA ALUMINA NOS GERADORES DE 99MO/99MTC**

Apresentador: Luis Antônio Genova  
(1) IPEN;  
Benvenuti, R.A.(1); Silva, A.A.(1); Leitão, F.(1); Genova, L.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

#### **Ia02-018 ANÁLISE DO EFEITO DA FADIGA CÍCLICA NA DUREZA DA ZIRCÔNIA TETRAGONAL POLICRISTALINA ESTABILIZADA COM ÍTRIA UTILIZADA EM PRÓTESES ODONTOLÓGICAS**

Apresentador: Vanessa Da Silveira Fernandes  
(1) Unifoa; (2) unifoa; (3) UniFOA;  
Fernandes, V.s.(1); Carvalho, C.F.(1); Melo-silva, C.L.(1); Melo-silva, t.F.(1); Araujo, F.A.(2); Freitas, R.X.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

#### **Ia07-001 CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E FÍSICO-MECÂNICA DE CÔMPÓSITOS POROSOS ALUMINAZIRCÔNICA OBTIDOS PELO MÉTODO DA ESPONJA POLIMÉRICA**

Apresentador: André Gustavo De Sousa Galdino  
(1) IFES;  
Zanelato, C.B.(1); Souza, N.S.(1); Galdino, A.G.S.(1); Delunardi, L.D.(1); Sperandio, G.F.(1); Dos Santos, C.M.L.(1); Guimarães, W.S.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia08-002 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA NA RESISTÊNCIA MECÂNICA E BIOATIVIDADE DE SCAFFOLDS DE B-TCP**

Apresentador: Bruno Roberto Spirandeli

(1) UNIFESP; (2) ITA;

Spirandeli, B.R.(1); Trichês, E.S.(1); Campos, T.M.B.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia08-003 ESTUDO DA BIOATIVIDADE DE PÓS CERÂMICOS DERIVADOS DO BIOVIDRO 45S5® SINTETIZADOS VIA SOL GEL A PARTIR DE DIFERENTES PRECURSORES**

Apresentador: Bruno Roberto Spirandeli

(1) UNIFESP; (2) ITA;

Spirandeli, B.R.(1); Trichês, E.S.(1); Campos, T.M.B.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia09-007 PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF CALCIUM OXIDE FROM ALTERNATIVE SOURCES FOR USING AS A PRECURSOR IN THE SYNTHESIS OF HYDROXYAPATITE**

Apresentador: Jorge Rodas

(1) FPUNA; (2) INT;

Rodas, J.(1); Monteiro, M.(1); Ribeiro, A.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia10-001 PADRONIZAÇÃO SÍNTESE CARACTERIZAÇÃO E IMPLANTE DE BIOCERÂMICA À BASE DE HAALG COM ANÁLISE DO REPARO ÓSSEO**

Apresentador: Dafne Duarte Dantas

(1) UFBA;

Câmara-pereira, E.S.(1); Dantas, D.D.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ia10-002 AVALIAÇÃO MORFOLÓGICA DOS TIPOS DE FALHAS DA INTERFACE DE UNIÃO DE UMA CERÂMICA À BASE DE ZIRCÔNIA E UM CIMENTO RESINOSO ODONTOLÓGICO, APÓS O TRATAMENTO SUPERFICIAL**

Apresentador: Cristiane Fonseca Carvalho

(1) Unifoa; (2) unifoa; (3) UniFOA;

Carvalho, C.F.(1); Melo-silva, C.L.(1); Araujo, F.A.(2); Melo-silva, t.F.(1); Freitas, R.X.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia26-002 ANÁLISE DO CENÁRIO MUNDIAL E BRASILEIRO DE DIFERENTES BIOCERÂMICAS PRODUZIDAS POR MANUFATURA ADITIVA PARA ENGENHARIA DE TECIDOS ÓSSEOS A PARTIR DE INDICADORES CIENTÍFICOS.**

Apresentador: André Candido Porto

(1) UFSCar;

Porto, A.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Ia32-001 SPIONS CO-ENCAPSULADOS: UMA NOVA TERAPIA DE CÂNCER ATRAVÉS DE HIPERTERMIA MAGNÉTICA FLUIDA.**

Apresentador: Wivyan Castro Lage

(1) UNIFEI;

Lage, W.C.(1); Soares, D.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ia35-001 NANOCOMPÓSITOS DE AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/ZRO<sub>2</sub> SUPERFICIALMENTE TRATADOS POR PLASMA USANDO ATMOSFERAS GASOSAS COM DIFERENTES PROPORÇÕES DE N<sub>2</sub> E H<sub>2</sub>**

Apresentador: Kátia Helena Dos Santos

(1) FZEA/USP; (2) Embrapa; (3) UFERSA;

Santos, K.H.(1); Ferreira, J.A.(1); Osiro, D.(1); Colnago, L.A.(2); Alves Jr., C.(3); Pallone, E.M.J.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Ia35-002 INFLUÊNCIA DO PERCENTUAL DE ZRO<sub>2</sub> NA DEPOSIÇÃO BIOMIMÉTICA DE FOSFATOS DE CÁLCIO SOBRE A SUPERFÍCIE DO NANOCOMPÓSITO DE AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-ZRO<sub>2</sub>**

Apresentador: Julieta Adriana Ferreira

(1) FZEA/USP;

Sartori, T.A.I.C.(1); Ferreira, J.A.(1); Osiro, D.(1); Pallone, E.M.J.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Ia35-003 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DA FIBROÍNA E DO POTENCIAL APLICADO NOS REVESTIMENTOS DE FOSFATOS DE CÁLCIO ELETRODEPOSITADOS SOBRE SUBSTRATO DE TITÂNIO**

Apresentador: Jamiel Menezes Oliveira

(1) UFS;

Oliveira, J.M.(1); Resende, C.X.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Ia43-001 ESTUDO DA OBTENÇÃO DE HIDROXIAPATITA NATURAL PROVENIENTE DA ESCAMA DO PIRARUCU ATRAVÉS DE TRATAMENTO TÉRMICO-ALCALINO**

Apresentador: Karyane Meazza

(1) UFAM;

Meazza, K.(1); Barros, A.A.(1); Amorim, M.O.(1); Andrade, J.C.S.(1);

**Materiais cerâmicos - Caracterização**

---

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id04-001 CARACTERIZAÇÃO DA DURABILIDADE QUÍMICA DE FRASCOS DE VIDRO TIPO I**

Apresentador: Sandra Balan Mendoza Jaime

(1) ITAL;

Jaime, S.B.M.(1); Bócoli, P.F.J.(1); Kiyataka, P.H.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id04-003 ANÁLISE DA RELAÇÃO ENTRE RUGOSIDADE SUPERFICIAL E RESISTÊNCIA AO ESCORREGAMENTO DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS SUBMETIDOS AO DESGASTE**

Apresentador: Aline Ribeiro

(1) UNESC; (2) ELIANE; (3) Eliane;

Angioletto, E.(1); Vieira, A.W.(2); Demarch, A.(1);

Angioletto, E.(1); Ribeiro, A.(3);

06/11/2018 - 17:15h

**Id04-006 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS CERÂMICOS A BASE DE POLISSILOXANOS PREPARADOS PELO MÉTODO DE EMULSÃO PARA APLICAÇÃO EM CATÁLISE**

Apresentador: Germana Arruda De Queiroz

(1) UniFBV;

De Queiroz, G.A.(1);





05/11/2018 - 08:30h

**Id05-001 FOTOLUMINESCÊNCIA DO CROMO TRI-VALENTE NO SISTEMA ESPINEL MG<sub>2</sub>SNO<sub>4</sub>.**

Apresentador: Nathália Dias Da Cunha Santana  
(1) UERJ;  
Santana, N.D.C.(1); Lopez, A.(1); Sosman, L.P.(1); Pedro, S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id05-002 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DIELÉTRICA DA SOLUÇÃO SÓLIDA SR<sub>3</sub>WXMO<sub>1-X</sub>O<sub>6</sub> (0 < X < 1,0)**

Apresentador: Ticiane Alencar Magalhães  
(1) UFC;  
Magalhães, T.A.(1); Fechine, P.B.A.(1); Silva, M.A.S.(1); Sombra, A.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id05-003 ESPECTROSCOPIA MICRO-RAMAN APLICADA A PIRITAS DO BRASIL: EVIDÊNCIAS DA PRESENÇA DE COMPONENTES ORGÂNICOS E SUA CORRELAÇÃO COM AS PRIMEIRAS FORMAS DE VIDA NA TERRA**

Apresentador: Daniele Caroline Fonseca Da Cruz  
(1) UFSCAR; (2) Unesp; (3) UFS;  
Da Cruz, D.C.F.(1); Dias, A.N.C.(1); Constantino, C.L.(2); Teles, G.S.(3);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id05-004 ESPECTROSCOPIA DE IMPEDÂNCIA DA CERÂMICA BI<sub>2</sub>/3CU<sub>3</sub>TI<sub>4</sub>O<sub>12</sub> COM PERMISSIVIDADE ELÉTRICA GIGANTE**

Apresentador: Deborah Yohana Bertoldo Da Silva  
(1) IPEN; (2) IPEN/UFABC;  
Silva, D.Y.B.(1); Reis, S.L.(1); Muccillo, R.(2); Muccillo, E.N.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id05-005 USO DA FERRAMENTA APOLOM PARA IDENTIFICAÇÃO DE PROPRIEDADES DE SEMI-CONDUTORES**

Apresentador: Paulo Augusto Nardi  
(1) UTFPR; (2) UNESP;  
Nardi, P.A.(1); Aouada, F.A.(2); De Moura, A.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Id05-006 SÍNTESE, ANÁLISES DE PERMISSIVIDADE ELÉTRICA, PERMEABILIDADE MAGNÉTICA DE CU<sub>0,5</sub>ZN<sub>0,5</sub>FE<sub>2</sub>O<sub>4</sub> E ESTUDO PARA APLICAÇÕES EM SENSOES**

Apresentador: Lívia Maria Moraes  
(1) UEMG;  
Moraes, L.M.(1); Souza, U.S.(1); Gontijo, M.R.F.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Id05-007 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE VIDROS TEO<sub>2</sub>-LI<sub>2</sub>O PUROS E DOPADOS COM CÉRIO**

Apresentador: Francine Bettio Costa  
(1) UNESP; (2) UEMS; (3) USP;  
Costa, F.B.(1); Souza, A.R.(2); Langaro, A.(2); Silva, J.(2); Yukimitu, K.(1); Moraes, J.S.(1); Nunes, L.O.(3); Andrade, L.(2); Lima, S.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id05-008 SÍNTESE DE NITRETO DE NÍOBIO E ESTUDO DAS PROPRIEDADES ÓPTICAS.**

Apresentador: Rayane Ricardo Da Silva  
(1) UFRN;  
Silva, R.R.(1); De Souza, C.P.(1); Lopes-moriyama, A.L.(1); Oliveira, T.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id05-009 INFLUÊNCIA DA DOPAGEM NO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL DO SRTI1-XCOXO<sub>3</sub>**

Apresentador: Cátia Liane ücker  
(1) UFPEL; (2) UFPel;  
Riemke, F.C.(1); ücker, C.L.(1); Cava, S.S.(2); Raubach, C.W.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id06-002 MEDIDAS DE MICRODUREZA VICKERS EM HIDROXIAPATITAS SINTETIZADAS PELO MÉTODO DE SOL-GEL USANDO CASCAS DE OVOS DE GALINHA COMO PRECURSOR**

Apresentador: Marilza Sampaio Aguilár  
(1) UNESA; (2) UERJ;  
Aguilár, M.S.(1); Machado.v, M.(2); De Campos, J.B.(2); Ramos, V.S.(2); Quizunda, A.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-004 AVALIAÇÃO DA INCORPORAÇÃO DE REJEITO DE COBRE EM MATERIAIS CERÂMICOS .**

Apresentador: Carlos Eduardo Costa Brito  
(1) Ufpa; (2) UFPA;  
Cardoso, A.C.(1); Hildebrando, E.A.(2); Brito, C.E.C.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**Id06-005 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE PIGMENTOS NANOESTRUTURADOS À BASE DE CEO<sub>2</sub> E DOPADOS COM TERRAS RARAS**

Apresentador: Alexandre Mesquita  
(1) Unesp; (2) USP; (3) UNESP;  
Mesquita, A.(1); Bernardi, M.B.(2); Gonzaga, L.A.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-006 ESTUDO DE DIFERENTES ROTAS DE SÍNTESE NA OBTENÇÃO DE MULITA PELO MÉTODO PECHINI**

Apresentador: Aluska Do Nascimento Simões Braga  
(1) UFPI; (2) UFRN; (3) UFCG;  
Braga, A.N.S.(1); Neves, G.A.(2); Menezes, R.R.(2); Lira, H.L.(2); Simões, V.N.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id06-007 ESPECTROSCOPIA RAMAN APLICADA A VIDROS E VITROCERÂMICAS DO SISTEMA CAOSRO-B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-TIO<sub>2</sub>-SIO<sub>2</sub> PARA CÉLULAS DE COMBUSTÍVEL DE ÓXIDO SÓLIDO - SOFCS**

Apresentador: Artur Goes Dos Santos  
(1) IFMA; (2) UFMA;  
Santos, A.G.(1); Santos, C.C.(2); Cabral, A.A.(1); Alencar, m.v.s.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-008 ESTUDO ESTRUTURAL DOS VANADATOS DE TERRAS-RARAS UTILIZANDO DIFRAÇÃO DE RAIOS X**

Apresentador: Cristiane Carvalho Araújo  
(1) IFMA; (2) UFMA;  
Araújo, C.C.(1); Sá, R.C.(1); Rodrigues, L.S.(2); Almeida, R.M.(1); Macêdo, A.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-009 CARACTERIZAÇÃO DE LIGANTES EM CERÂMICA ALFA-ALUMINA**

Apresentador: Lucas Ribeiro Sousa  
(1) IFMA; (2) UFMA;  
Sousa, L.R.(1); Sousa, R.A.(1); Pedrochi, F.(2); Macêdo, A.M.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id06-010 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL, VIBRACIONAL E TÉRMICA DE UM NOVO CO-AMORFO DE TOLBUTAMIDA UTILIZADO PARA O TRATAMENTO DO DIABETES MELLITUS TIPO II**

Apresentador: Mônica Rodrigues De Sá

(1) UFMA;

Sá, M.R.(1); Santos, A.O.(1); Sousa, F.F.(1); Ribeiro, P.R.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-011 CARACTERIZAÇÃO POR DIFRAÇÃO DE RAIOS X DE  $\gamma$ -ALUMINA COM POLÍMEROS**

Apresentador: Luis Antonio Barros Herenio Madeira

(1) IFMA; (2) UFMA;

Sousa, R.A.(1); Madeira, L.B.H.(1); Santos, A.O.(2); Macêdo, A.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-012 ANÁLISE DA FASE ZIRCÔNIA DOS VANADATOS DE TERRAS-RARAS (RE=TB,EU)**

Apresentador: Rebeca Cristina Costa De Sá

(1) IFMA; (2) UFMA;

Sá, R.C.(1); Macêdo, A.M.(1); Almeida, R.M.(1); Araújo, C.C.(1); Rodrigues, L.S.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-013 ANÁLISE DA FASE ZIRCÔNIA DOS VANADATOS DE TERRAS-RARAS (RE=TB,EU)**

Apresentador: Rebeca Cristina Sá

(1) IFMA; (2) UFMA;

Sá, R.C.(1); Araújo, C.C.(1); Rodrigues, L.S.(2); Macêdo, A.M.(1); Almeida, R.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-014 ANÁLISE ESTRUTURAL DO ESTANATO DE BISMUTO (BI<sub>2</sub>SN<sub>2</sub>O<sub>7</sub>) SOB DIFERENTES TEMPERATURAS DE CALCINAÇÃO**

Apresentador: Eduardo Da Silva Gomes

(1) IFMA; (2) UFMA;

Gomes, E.S.(1); Silva, A.B.(1); Santos, A.O.(2); Macêdo, A.M.(1); Almeida, R.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-015 ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DA TENACIDADE À FRATURA EM FUNÇÃO DA QUANTIDADE DE ZRO<sub>2</sub> EM COMPÓSITOS CERÂMICOS DE ZIRCÔNIA-ALUMINA**

Apresentador: Janaína Pereira Mendes

(1) INPE;

Mendes, J.P.(1); Silva, I.C.F.(1); Nono, D.A.(1); Souza, R.L.G.(1); Nono, M.C.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Id06-016 CARACTERIZAÇÃO ESPECTROSCÓPICA E PROPRIEDADES ÓPTICAS DE NANOCRISTAIS DE TUNGSTATO DE NÍQUEL**

Apresentador: Felipe João Oliveira Rosal

(1) UESPI;

Cavalcante, L.S.(1); Rosal, F.J.O.(1); Carvalho, B.T.S.(1); Lima, A.E.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-018 CARATERIZAÇÃO TECNOLÓGICA DE ESCÓRIAS DE ACIARIA BOF**

Apresentador: Henrique Carvalho Da Silva Coelho

(1) UFOP; (2) FG; (3) IFMG;

Coelho, H.C.S.(1); Solé, R.A.L.(2); Kruger, F.L.(1); Mendes, J.J.(3); Araújo, F.G.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-019 EFEITO DO TEMPO DA ANODIZAÇÃO A PLASMA NO CRESCIMENTO DE FILMES ÓXIDOS DE ALUMINA**

Apresentador: Deborah Cristina Ribeiro Dos Santos

(1) FATEC Pindamonhangaba;

Santos, D.C.R.(1); Lucas, R.R.(1); Silva, G.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-020 ANÁLISE DA EVOLUÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO AO LONGO DO TEMPO**

Apresentador: Daiane Dos Santos Da Silva Godinho

(1) UNESC;

Angioletto, E.(1); Godinho, D.S.S.(1); Antunes, E.G.P.(1); Bernardin, A.M.(1); Dos Santos, D.D.(1); Wanderlind, A.(1); Piva, J.H.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Id06-021 CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E DIELETRICA DOS COMPÓSITOS CTOXSWO<sub>1-X</sub>(X= 0,05; 0,065 E 0,1)**

Apresentador: Natália Dantas Gomes De Souza

(1) UFC;

Souza, N.D.G.(1); Paiva, D.V.M.(1); Da Silva, M.A.S.(1); Sombra, A.S.B.(1); Fechine, P.B.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Id06-022 OBTENÇÃO DE ESPUMAS VÍTREAS POR MEIO DA FORMULAÇÃO DE ARGAMASSA COM VIDRO MOÍDO E CARBONATO DE CÁLCIO E INVESTIGAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA TAXA DE AQUECIMENTO SOBRE SUAS CARACTERÍSTICAS**

Apresentador: Maria Aparecida Trindade Silva

(1) IFMS;

Oliveira, F.F.(1); Malta, M.V.(1); Silva, M.T.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Id06-023 INVESTIGAÇÃO DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS DO CATIO<sub>3</sub> PARA USO ODONTOLÓGICO**

Apresentador: Lisiane De Oliveira Diehl

(1) UFPel; (2) UFPEL;

Diehl, L.O.(1); Raubach, C.W.(2); Cava, S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-024 CARACTERIZAÇÃO DE RESÍDUOS PROVENIENTES DO POLIMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS.**

Apresentador: Monica Castoldi Borlini Gadioli

(1) CETEM; (2) IFES;

Gadioli, M.C.B.(1); Sant'ana, M.K.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id06-025 CARACTERIZAÇÃO DE ARGILAS DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

Apresentador: Monica Castoldi Borlini Gadioli

(1) CETEM; (2) IFES;

Gadioli, M.C.B.(1); Sant'ana, M.K.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**Id06-157 DETERMINAÇÃO DE TRAÇO DE TIJOLO ECOLÓGICO PARA USO ESTRUTURAL**

Apresentador: Rafael Costa Álvares De Pina

(1) Uni;

Álvares De Pina, R.C.(1);



08/11/2018 - 08:30h

**Id07-001 CARACTERIZAÇÃO DE ARGILAS ESMECTÍTIAS DE JAZIDAS LOCALIZADAS NO MUNICÍPIO DE PARELHAS/RN**

Apresentador: Sileide De Oliveira Ramos  
(1) UFERSA; (2) UFCG; (3) IFRN;  
Ramos, S.O.(1); Dantas, G.C.B.(1); Souza, J.(2); Lira, H.L.(3); Pimentel, P.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id07-002 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E MINERALÓGICA DE ARGILAS EXTRAÍDAS DE JAZIDAS LOCALIZADAS NO ESTADO DA PARAÍBA**

Apresentador: Patricia Mendonça Pimentel  
(1) UFERSA; (2) UFCG;  
Dantas, G.C.B.(1); Ramos, S.O.(1); Pimentel, P.M.(1); Lira, H.L.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**Id07-004 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CUFES2 POR DIFERENTES MÉTODOS: HIDROTÉRMICO E ASSISTIDO POR MICRO-ONDAS**

Apresentador: Julia Da Silveira Salla  
(1) UFSM;  
Salla, J.S.(1); Foletto, E.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id07-005 CARACTERIZAÇÃO DE VELA FILTRANTE CERÂMICA UTILIZADA NO TRATAMENTO DE ÁGUA**

Apresentador: Chrystiano Araujo Ferreira  
(1) UFPB;  
Ferreira, C.A.(1); Caetano, A.L.A.(1); Macedo, D.A.(1); Campos, L.F.A.(1); Dutra, R.P.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Id07-008 AVALIAÇÃO DA DESINTEGRAÇÃO DE FOLHELHOS DA BACIA RIO DO PEIXE E DA BACIA DO ARARIPE SOB DIFERENTES MEIOS AQUOSOS.**

Apresentador: Luciana Viana Amorim  
(1) UFCG; (2) ufeg;  
Amorim, L.V.(1); Leal, C.A.(1); Brunet, M.N.C.(2); Nogueira, F.C.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id07-010 CARACTERIZAÇÃO DE CALCÁRIOS EXTRAÍDOS DE JAZIDAS SITUADAS NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE**

Apresentador: Ana Paula Brito De Almeida  
(1) UFERSA;  
Almeida, A.P.B.(1); Pimentel, P.M.(1); Dantas, G.C.B.(1); Santos, D.(1); Souza Junior, F.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id07-011 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DO PÓ DE ACIARIA ELÉTRICA POR DIFRAÇÃO LASER**

Apresentador: Vanessa Santana Silva  
(1) UFS; (2) SINOBRA;  
Costa, B.S.(1); Silva, V.S.(1); Santana, V.M.C.(1); Labes, C.(2); Oliveira, R.M.P.B.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Id07-012 FLUIDOS DE PERFURAÇÃO OLEFÍNICOS: ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE SÓLIDOS NAS PROPRIEDADES FÍSICAS E DE FILTRAÇÃO**

Apresentador: Anna Carolina Amorim Costa  
(1) UFCG; (2) Cenpes;  
Costa, A.C.A.(1); Brunet, M.N.C.(1); Nascimento, R.C.A.M.(1); Souza, E.A.(2); Amorim, L.V.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Id07-013 FLUIDOS DE PERFURAÇÃO OLEFÍNICOS: ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE SÓLIDOS NAS PROPRIEDADES FÍSICAS E DE FILTRAÇÃO**

Apresentador: Anna Carolina Amorim Costa  
(1) UFCG; (2) ufeg; (3) Cenpes;  
Costa, A.C.A.(1); Brunet, M.N.C.(2); Nascimento, R.C.A.M.(1); Souza, E.A.(3); Amorim, L.V.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id07-015 CARACTERIZAÇÃO DE CHAMOTE PARA OBTENÇÃO DE MATERIAL CERÂMICO PELO PROCESSO DE GEOPOLIMERIZAÇÃO**

Apresentador: Kátia Cristina Pereira Faria  
(1) UENF;  
Faria, K.C.P.(1); Vieira, C.M.F.(1); Oliveira, A.M.A.(1); Fagundes, M.Y.S.(1); Ferreira, W.M.(1); Dias, D.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id07-016 INFLUÊNCIA DA DISTRIBUIÇÃO GRANULOMÉTRICA NA DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE MÁXIMA E DA UMIDADE ÓTIMA DE SOLOS GRANULARES**

Apresentador: Gerbeson Carlos Batista Dantas  
(1) UFERSA;  
Cunha, M.T.(1); Melo, J.A.M.(1); Dantas, G.C.B.(1); Silva, J.D.J.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Id07-019 FLUIDOS DE PERFURAÇÃO OLEFÍNICOS: ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE SÓLIDOS NAS PROPRIEDADES FÍSICAS E DE FILTRAÇÃO**

Apresentador: Luciana Viana Amorim  
(1) UFCG; (2) ufeg; (3) Cenpes;  
Costa, A.C.A.(1); Brunet, M.N.C.(2); Nascimento, R.C.A.M.(1); Souza, E.A.(3); Amorim, L.V.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Id07-021 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE UM COMPÓSITO DE CIMENTO PORTLAND/PÓ DE SERRA/NEGRO DE FUMO**

Apresentador: Camila Carvalho Calvani  
(1) UFMS;  
Calvani, C.C.(1); Maranhão, C.P.M.L.(1); Freitas, E.M.S.G.(1); Cena, C.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id07-022 ESTUDO DO PÓ DE CONCHA DE MARISCO E SACAROSE COMO AGENTES POROGÊNICOS NA OBTENÇÃO DE MEMBRANAS CERÂMICAS DE BAIXO CUSTO PARA FILTRAÇÃO**

Apresentador: Paulo Santiago Gomez Bown  
(1) UFPB;  
Andrade, R.M.(1); Bown, P.S.G.(1); Dutra, R.P.S.(1); Macedo, D.A.(1); Campos, L.F.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id07-023 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS E MORFOLÓGICAS DE COMPÓSITOS MULITA/FASE VÍTREA**

Apresentador: Paulo Santiago Gomez Bown  
(1) UFPB;  
Andrade, R.M.(1); Bown, P.S.G.(1); Colaço, R.O.(1); Coutinho, S.V.C.R.(1); Dutra, R.P.S.(1); Campos, L.F.A.(1); Macedo, D.A.(1);



07/11/2018 - 08:30h

**Id07-024 DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE EXPERIMENTAL DA CERÂMICA MAGNÉTICA NI-ZN UTILIZANDO PICNOMETRIA A HÉLIO**

Apresentador: Joelda Dantas

(1) UFCG;

Dantas, J.(1); Costa, A.C.F.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id07-025 ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE CAULIM COLETADO EM JAZIDA NO MUNICÍPIO DE PAULISTANA-PI PARA POSTERIOR ADIÇÃO EM COMPOSIÇÃO DE CERÂMICA PARA REVESTIMENTO SEMI-POROSO**

Apresentador: Henrique Miller Andrade Gomes

(1) IFPI;

Araujo, T.S.(1); De Melo, J.M.P.(1); De Araujo, R.S.G.(1); Avelino, F.P.(1); Gomes, H.M.A.(1); Viana, M.M.(1); Soares, R.A.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id08-001 AVALIAÇÃO DA INCORPORAÇÃO DE CINZA VOLANTE E ESCÓRIA DE ALTO FORNO EM MASSA DE CERÂMICA VERMELHA**

Apresentador: Roberto De Sousa Cruz Júnior

(1) UFPA;

Moraes, M.H.(1); Queiroz, D.P.(1); Gomes, H.P.(1); Correa, E.G.(1); Hildebrando, E.A.(1); Júnior, R.S.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id08-002 EVALUATION OF COMPRESSIVE STRENGTH IN SAMPLES WITH CEMENT AND PET AGGREGATE MIXTURES**

Apresentador: Angela Corvalán

(1) FPUNA; (2) CIMA;

Martinez-pavetti, M.B.(1); Monteiro, M.(2); Cohenca, D.(1); Corvalán, A.(2); Maldonado, A.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id08-005 AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA INCORPORAÇÃO DE CINZA VOLANTE EM MASSA CERÂMICA ARGILOSA CAULINÍTICA DA REGIÃO AMAZÔNICA**

Apresentador: Rafaela Farinha Felipe

(1) UFPA;

Brito, C.E.C.(1); Bezerra, K.T.S.(1); Nisioka, K.R.(1); Felipe, R.F.(1); Hildebrando, E.A.(1); Santos, A.G.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Id08-007 UTILIZAÇÃO DO PLANEJAMENTO ESTATÍSTICO DE MISTURAS PARA AVALIAR A INCORPORAÇÃO DE REJEITO DE MARMORARIA EM MATERIAIS CERÂMICOS**

Apresentador: Italo Vieira Fonseca

(1) UNIFESSPA; (2) Unifesspa;

Fonseca, I.V.(1); Bressan, L.B.(2); Costa, D.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Id08-009 PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MASSA CERÂMICA OBTIDA COM ADIÇÃO DE CHAMOTE**

Apresentador: João Batista Nogueira Da Silva

(1) UFERSA;

Silva, J.B.N.(1); Da Nobrega, M.V.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Id08-011 INFLUÊNCIA DO USO DE TEOS NA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO E MICROESTRUTURA DE PASTA DE CIMENTO DURANTE A CURA**

Apresentador: Luis Filipe Ferreira Teles

(1) ufs; (2) UFS;

Teles, L.F.(1); Bartley, B.L.(2); Barreto, L.S.(2); Oliveira, L.S.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id08-012 DETERMINAÇÃO EXPERIMENTAL E POR ELEMENTOS FINITOS DA TENSÃO DE RUPTURA DE MOLAS CERÂMICAS**

Apresentador: Fernando Santos Ortega

(1) FEI;

Ortega, F.S.(1); Rocha, R.C.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id09-002 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSITOS CERÂMICOS À BASE DE ALUMINA REFORÇADA POR BIOVIDRO NIOBOFOSFATO.**

Apresentador: Jheison Lopes Dos Santos

(1) IME;

Santos, J.L.(1); Oliveira, T.J.S.(1); Lopes, C.C.(1); Navarro Da Rocha, D.(1); Prado Da Silva, M.H.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id09-003 CHEMICAL AND MICROSTRUCTURAL CHARACTERIZATION OF BLAST FURNACE SLAG**

Apresentador: Blanca Gill

(1) FPUNA; (2) CIMA;

Monteiro, M.(1); Martinez-pavetti, M.B.(2); Gill, B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id09-004 MITIGAÇÃO DE CO<sub>2</sub> POR PROCESSOS ADSORTIVOS EM LEITO FLUIDIZADO**

Apresentador: Luísa Arantes Fernandes Vieira

(1) CEFET-MG;

Vieira, L.A.F.(1); Pinheiro, I.P.(1); Silva, S.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id09-005 CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DA ARGILA VERMELHA DE LORENA - SP E DA FIBRA DE PÓ DE COCO.**

Apresentador: Raul Otávio Bento

(1) UFSJ;

Bento, R.O.(1); Corteletti, I.C.(1); Balestra, R.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Id09-007 ANÁLISE QUALITATIVA DAS CINZAS PROVENIENTES DO BENEFICIAMENTO DO ÓLEO DE PALMA (DENDÊ)**

Apresentador: Carlos Eduardo Moreira Umbuzeiro

(1) Estácio Belém; (2) IFPa;

Umbuzeiro, C.E.M.(1); Oliveira, M.A.B.(2); Dos Santos, S.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id09-010 CARACTERIZAÇÃO QUANTITATIVA AUTOMÁTICA DE FASES DAS CERÂMICAS VERMELHAS E DE PAVERS**

Apresentador: Fabiane Leocadia Silva

(1) UFOP;

Silva, F.L.(1); Moreira, G.F.(1); Cunha, A.A.(1); Mendes, J.J.(1); Kruger, F.L.(1); Araújo, F.G.S.(1); ávila, K.S.P.(1); Figueiredo, V.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Id09-012 PRODUÇÃO DE MICROFIBRAS DE BATIO<sub>3</sub> ATRAVÉS DO MÉTODO BLOW-SPINNING**

Apresentador: Ana Carolina Maranni

(1) UFMS;

Maranni, A.C.(1); Cena, C.R.(1); Silva, W.C.(1);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id09-013 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DA CERÂMICA LA0,875SR0,125MNO3 PROCESSADA POR REAÇÃO NO ESTADO SÓLIDO**

Apresentador: Sergio Luiz Mineiro

(1) INPE; (2) UNIFESP; (3) IAE; Mineiro, S.L.(1); Ferreira, H.B.(2); Assis, J.M.K.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id09-014 INFLUÊNCIA DE PARTÍCULAS ULTRAFINAS NA POROSIDADE DAS PELOTAS QUEIMADAS DE MINÉRIO DE FERRO**

Apresentador: Vinicius Costa Figueiredo

(1) UFOP; (2) IFMG; (3) FG; Figueiredo, V.C.(1); Mendes, J.J.(2); Araújo, F.G.S.(1); Moreira, G.F.(1); ávila, K.S.P.(1); Silva, F.L.(1); Solé, R.A.L.(3);

06/11/2018 - 17:15h

**Id09-015 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE NANOSÍLICA EM MATERIAIS CIMENTÍCIOS EXPOSTOS À PRÉ-CURA POR MICROONDAS**

Apresentador: Lucas Vinicius Dos Santos Oliveira

(1) ufs; (2) UFS; Teles, L.F.(1); Oliveira, L.S.(2); Barreto, L.S.(2); Malta, J.O.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**Id10-001 COORDENAÇÃO QUÍMICA, CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS E PROPRIEDADES ÓPTICAS DOS CRISTAIS DE ALFA-(AG2-2XZNX)WO4**

Apresentador: Laécio Santos Cavalcante

(1) UESPI; Cavalcante, L.S.(1); Rosal, F.J.O.(1); Cardoso, F.S.(1); Carvalho, B.T.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id10-004 ESTUDO DA EXTRAÇÃO E PURIFICAÇÃO DA SÍLICA PROVENIENTE DA CASCA DE ARROZ E SUA UTILIZAÇÃO NA PRODUÇÃO DE VIDROS.**

Apresentador: Jaderson Gonçalves

(1) UNIPAMPA; (2) IQ-UNESP; Gonçalves, J.(1); Armas, L.E.G.(1); Valsecchi, C.(1); Morgado, D.L.(2); Nalin, M.(2); De Menezes, J.W.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id10-006 CARACTERIZAÇÃO E CINÉTICA DA CRISTALIZAÇÃO DE NaCl NA SUPERFÍCIE DE ÁGUAS RESIDUAIS DE SALINAS**

Apresentador: Liliane Ferreira Araújo De Almada

(1) UFERSA; (2) UFRN; Almada, L.F.A.(1); Vitoriano, J.O.(2); Alves Jr., C.(1); Fontes, K.E.S.(1); Fraga, F.E.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id10-007 INFLUÊNCIA DO GRADIENTE TÉRMICO E DA CONCENTRAÇÃO QUÍMICA NA PRODUÇÃO DE FLOR DE SAL EM ÁGUAS DE MÉDIA SALINIDADE**

Apresentador: Kristy Emanuel Silva Fontes

(1) UFERSA; (2) UFRN; Fontes, K.E.S.(1); Menezes, F.L.G.(1); Almada, L.F.A.(1); Vitoriano, J.O.(2); Alves Jr., C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id11-004 CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO CARBONATO DE CÁLCIO (CaCO<sub>3</sub>) E ÓXIDO DE CÁLCIO (CaO), PROVENIENTE DE DIFERENTES FONTES DE MATÉRIAS-PRIMAS SUSTENTÁVEIS**

Apresentador: André Celestino Martins

(1) CEFET-RJ; (2) FIPERJ/ Angra dos Reis; Santos, L.A.(1); Martins, A.C.(1); Loures, C.C.A.(1); Santos, E.P.(1); Silvestri, F.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id11-007 CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DA ARGILA BRANCA DE RESENDE COSTA - MG E DO PÓ DA FIBRA DE COCO**

Apresentador: Eduarda Gabriella Silva Pires

(1) UFSJ; Pires, E.S.(1); Corteletti, I.C.(1); Balestra, R.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id11-008 CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE ARGAMASSA UTILIZADA EM EDIFICAÇÃO HISTÓRICA NA CIDADE DE SÃO LUÍS/MA**

Apresentador: Antonio Ernandes Macêdo Paiva

(1) UFMA; (2) IFMA; Santos, M.L.L.O.(1); Paiva, A.E.M.(2); Oliveira, P.N.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Id11-009 CARACTERIZAÇÃO DE HIDROXIAPATITA OBTIDA A PARTIR DE OSSOS DE PEIXES DAS REGIÕES AMAZÔNICA E PANTANAL SUL MATOGOSSENSE**

Apresentador: Beatriz Melo Bezerra Da Da Silva

(1) IFMS; (2) IFAP; Meira, L.(1); Da Silva, P.B.(2); Soares, M.M.(2); Monteiro, E.L.(1); Da Silva, B.B.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id11-010 PHYSICAL-CHEMICAL CHARACTERIZATION OF THE GRANULATED BLAST FURNACES SLAG OF ARCELORMITTAL TUBARÃO**

Apresentador: Marllon Fraga Silva

(1) UFES; (2) IFES; (3) SARD-ArcelorMittal; Silva, M.F.(1); Orlando, M.T.(1); Galvão, E.S.(1); Dieguez, A.O.(2); Magalhães, D.C.(3); Martins, J.R.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id11-012 ANÁLISE MICROESTRUTURAL E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE ALUMINA COM ADIÇÃO DE NIÓBIA POR MEIO DE ESPECTROSCÓPIA POR DISPERSÃO DE COMPRIMENTO DE ONDA (WDS) POR MICROSSONDA ELETRÔNICA**

Apresentador: Lucas Bonan Gomes

(1) UFRGS; Gomes, L.B.(1); Pereira, A.S.(1); Bergmann, C.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Id11-013 CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADE CATALÍTICA DE ARGILA BENTONITA NA35 PILARIZADA NA PRODUÇÃO DE BIODIESEL**

Apresentador: Sandra Regina Masetto Antunes

(1) UEPG; Marins, D.S.(1); Kozlinskei, L.L.(1); Souza, E.C.F.(1); Andrade, A.V.C.(1); Weirich Neto, P.H.(1); Payret Arrua, M.E.(1); Antunes, S.R.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id12-003 CAUSAS E PROVÁVEIS SOLUÇÕES DOS DEFEITOS APRESENTADOS POR TIJOLOS EM UMA INDÚSTRIA NA CIDADE DE IGUATU - CE**

Apresentador: Suzana Barreto Noronha Ribeiro

(1) IME; (2) UFCA; Ribeiro, S.B.N.(1); Neta, I.A.B.(2); Silva, G.R.A.(2); Lima, P.H.P.(2); Brasileiro, M.I.(2);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id12-004 EFEITO DA RAZÃO SUPERFÍCIE/VOLUME NA CINÉTICA DE CRISTALIZAÇÃO EM VIDROS DO SISTEMA CAO-SRO-B2O3-TIO2-SIO2**

Apresentador: Maria Virlene Silva Alencar

(1) IFMA;

Alencar, m.v.s.(1); Cabral, A.A.(1); Santos, A.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id12-005 ESTUDO DA COMBUSTÃO POR TERMOGRAVIMETRIA ISOTÉRMICA DO REJEITO SÓLIDO GERADO PELA PURIFICAÇÃO DO ENXOFRE NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE ÁCIDO SULFÉRICO**

Apresentador: Roberto Bentes De Carvalho

(1) UFRJ;

Paz, E.(1); Costa, D.C.(1); De Carvalho, R.B.(1); Dweck, J.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id13-001 POTENCIALIDADES DO RESÍDUO DO SISTEMA FGD UTILIZADO NA DESSULFURAÇÃO DE GASES DE UMA COQUERIA**

Apresentador: André Gustavo De Sousa Galdino

(1) ; (2) IFES; (3) Ifes;

Mohaupt, A.F.(1); Della Sagrillo, V.P.(2); Savazzini-reis, A.(2); Galdino, A.S.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id13-002 ESTUDO E CARACTERIZAÇÃO DA PASTA DE CIMENTO PORTLAND POR MEIO DE MEDIDAS DE IMPEDÂNCIA DIELÉTRICA**

Apresentador: Josiane Alexandrino Santos

(1) FEIS/Unesp; (2) FEIS/UNESP; (3) IFSP; (4) FEIS/UNESP;

Santos, J.A.(1); Sanches, A.O.(2); Malmonge, J.A.(3); Sakamoto, W.K.(3); Fazzan, J.V.(4);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id13-003 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DA PASTA DE GESSO NO ESTADO FRESCO E ENDURECIDO COM A INCORPORAÇÃO DE POLIMETILMETACRILATO (PMMA).**

Apresentador: Carolina Carvalho Pinto

(1) UFBA;

Brito, L.C.(1); Lima, I.M.(1); Pinto, C.C.(1); Carvalho, R.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id14-001 ANÁLISE DA PRESSÃO DE COMPACTAÇÃO E SINTERIZAÇÃO EM PASTILHAS PREPARADAS COM PÓS DE ZNO OBTIDOS POR REAÇÃO DE COMBUSTÃO**

Apresentador: Verônica Barbosa Da Silva

(1) UNIFESSPA;

Da Silva, V.B.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id17-001 ANÁLISE DE DIFRAÇÃO DE RAIOS X DE NANOPARTÍCULAS DE CAO PELO MÉTODO DE WILLIAMSON-HALL**

Apresentador: Simone Pereira Taguchi

(1) UFMG; (2) UFES; (3) UFRRJ;

Castro, L.S.(1); Barañano, A.G.(2); Pinheiro, C.J.G.(2); Taguchi, S.P.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id17-002 DIFRAÇÃO DE RAIOS-X E REFINAMENTO RIETVELD DE CERÂMICAS À BASE DE MULLITA OBTIDAS POR SINTERIZAÇÃO REATIVA**

Apresentador: Rivaildo Miranda Andrade

(1) UFPB;

Andrade, R.M.(1); Bown, P.S.G.(1); Coutinho, S.V.C.R.(1); Colaço, R.O.(1); Dutra, R.P.S.(1); Campos, L.F.A.(1); Macedo, D.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Id17-004 QUANTIFICAÇÃO DE FASE MULLITA PROVENIENTE DO REJEITO DO BENEFICIAMENTO DE CAULIM DA REGIÃO AMAZÔNICA ATRAVÉS DO MÉTODO DE RIETVELD**

Apresentador: Eric Mochiutti

(1) UFPA;

Mochiutti, E.(1); Martelli, M.C.(1); Neves, R.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id18-001 CARACTERIZAÇÃO TRIBOLÓGICA DE NANOCOMPÓSITOS T-ZRO2/(AL2O3-NBC) PRODUZIDOS POR SINTERIZAÇÃO CONVENCIONAL**

Apresentador: Raphael Euclides Prestes Salem

(1) UTFPR; (2) UEPG; (3) ITM; (4) FZEA/USP;

Salem, R.E.P.(1); Chinelatto, A.S.A.(2); Chinelatto, A.L.(2);

Borrell, A.(3); Salvador, M.D.(3); Monteiro, F.R.(2); Pallone, E.M.J.A.(4);

06/11/2018 - 17:15h

**Id22-001 OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES FINOS DE ÓXIDOS DE VANÁDIO DE ELEVADO TCR E BAIXA RESISTÊNCIA DE FOLHA, DEPOSITADOS POR MEIO DA TÉCNICA DE CO-SPUTTERING**

Apresentador: Marcelo Silva Bortolini De Castro

(1) IME;

Da Costa, A.P.(1); Ferreira, C.L.(1); Castro, M.S.B.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id29-001 CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E CONFORMAÇÃO DE MEMBRANAS PLANAS CERÂMICAS POROSAS PRODUZIDAS A PARTIR DE UM RESÍDUO SÓLIDO INDUSTRIAL**

Apresentador: Roberto Bentes De Carvalho

(1) UFRJ;

De Carvalho, R.B.(1); Lira, G.B.M.(1); Cunha, A.L.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id29-002 OBTENÇÃO E USO DE MEMBRANAS CERÂMICAS DE BAIXO CUSTO À BASE DE ARGILA E CINZA DE BAGAÇO DE CANA DE AÇÊCAR NO TRATAMENTO DE ÁGUA**

Apresentador: Rivaildo Miranda Andrade

(1) UFPB;

Andrade, R.M.(1); Jaques, N.G.(1); Bown, P.S.G.(1); Dutra, R.P.S.(1); Macedo, D.A.(1); Campos, L.F.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id32-001 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS SEMICONDUTORES NANOESTRUTURADOS LUMINESCENTES DE COMPOSIÇÃO CATIO3: PR,LA,AL**

Apresentador: Guilherme Kubo Ribeiro

(1) Unesp; (2) UNESP;

Ribeiro, G.K.(1); Mesquita, A.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**Id32-002 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS SEMICONDUTORES NANOESTRUTURADOS À BASE DE TITANATO DE ESTRÔNCIO (SRTIO3)**

Apresentador: Mauro Antonio Andriotti Junior

(1) UNESP; (2) USP;

Junior, M.A.A.(1); Bernardi, M.B.(2); Mesquita, A.(1);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id32-003 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO TEMPO DE SONICAÇÃO NO TAMANHO E ESPESSURA DE FOLHAS DE ÓXIDO DE GRAFENO**

Apresentador: Andreza Menezes Lima

(1) IME;

Lima, A.M.(1); Faria, G.S.(1); De Medeiros, R.A.(1); Cruz, L.R.O.(1); Pinheiro, W.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id32-004 ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA DE NANOTUBOS DE TITANATO DE SÓDIO E NANOTUBOS DE TITANATOS TROCADOS IONICAMENTE COM SR<sup>2+</sup>, NI<sup>2+</sup> E LA<sup>3+</sup>**

Apresentador: Jardel Meneses Rocha

(1) UFPI; (2) IF Sertão pernambucando; (3) IFAM;

Marques, T.M.(1); Rocha, J.M.(1); Matos, J.M.E.(1); Silva, J.(2); Santos, M.R.M.C.(1); Nobre, F.X.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id32-005 AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DE SORÇÃO DE METAIS PESADOS POR UMA BENTONITA MODIFICADA**

Apresentador: Christiano Giansi Bastos Andrade

(1) USP; (2) MACK;

Bastos Andrade, C.G.(1); Andrades, R.C.(1); Toffoli, S.M.(1); Valenzuela Diaz, F.(1); Munhoz Junior, A.(2); Mayumi Kobayashi, L.(1); Freitas Neves, R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id32-007 SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SILICA-BASED DENTAL NANOFILLERS WITH CONTROLLED MORPHOLOGY**

Apresentador: Bráulio Silva Barros

(1) UFPE; (2) UFRN;

Accioly, G.F.(1); Barros, B.S.(1); Kulesza, J.E.(1); Leite, A.K.P.(2); Fonseca, J.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Id32-008 ESPECIAÇÃO DE FASES POR XAS COM RESOLUÇÃO TEMPORAL DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES À BASE DE COBRE NA REAÇÃO DE DESIDROGENAÇÃO DO ETANOL**

Apresentador: Rodrigo Morais Menezes Dos Santos

(1) UNESP/IQ; (2) CNRS;

Santos, R.M.M.(1); Santilli, C.V.(1); Briois, V.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id32-158 EFEITO DE SUBSTRATOS DOPADOS COM TERRA RARA EM MONOCAMADAS E BICAMADAS DE GRAFENO USANDO ESPECTROSCOPIA RAMAN**

Apresentador: Dionathan Alves Campanelli

(1) UNIPAMPA; (2) UFAL; (3) UNS;

Gonçalves, J.(1); Armas, L.E.G.(1); Campanelli, D.A.(1); Perez, D.M.(1); Paisini, F.(1); De Menezes, J.W.(1); Jacinto, C.(2); Zegarra, L.B.R.(3); Valsecchi, C.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Id36-002 DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS DE MASSA ARGILOSA INCORPORADA COM CAULIM AMAZÔNICO PARA FABRICAÇÃO DE TIJOLOS MACIÇOS.**

Apresentador: Maria Luiza Silva Monteiro

(1) UFPA; (2) IME;

Monteiro, M.S.(1); Monteiro, S.N.(2); Silva, A.R.(1); Candido, V.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Id36-003 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MULITA UTILIZANDO MGO COMO ADITIVO DE SINTERIZAÇÃO**

Apresentador: Thays Allana Olcoski

(1) uepg; (2) UEPG;

Olcoski, T.A.(1); Chinelatto, A.S.A.(2); Chinelatto, A.L.(2); Nadal, F.M.C.N.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**Id36-004 CARACTERIZAÇÃO E ESTUDO DO RESÍDUO GROSSO DE CAULIM PARA APLICAÇÃO COMO MATÉRIA-PRIMA CERÂMICA**

Apresentador: Sofia 066.586.744-18 Souza

(1) UFPB;

Souza, S.O.(1); Ferreira, H.S.(1); Dutra, R.P.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id36-160 EFEITO DA ADIÇÃO DE ÓXIDO DE TERRA RARA (LA<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) NAS PROPRIEDADES FÍSICAS DE COMPÓSITOS CERÂMICOS À BASE DE ZRO<sub>2</sub>-TIO<sub>2</sub> PARA REVESTIMENTO DE TURBINAS AEROSPACIAIS**

Apresentador: Natasha Lopes Gomes

(1) UFPE;

Gomes, N.L.(1); Ferreira, R.A.S.(1); Yadava, Y.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id37-001 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA, MECÂNICA E MICROESTRUTURAL DE GEOPOLÍMERO DE BENTONITA SÓDICA**

Apresentador: Eliane Fernandes Côrtes Pires

(1) USS; (2) UFF;

Pereira, R.A.(1); Azevedo, C.M.C.(2); Pires, E.F.C.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id37-002 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA, MECÂNICA E MICROESTRUTURAL DE GEOPOLÍMERO DE BENTONITA SÓDICA**

Apresentador: Eliane Fernandes Côrtes Pires

(1) UFF; (2) USS;

Pires, E.F.C.(1); Azevedo, C.M.C.(1); Pereira, R.A.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id37-003 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA, MECÂNICA E MICROESTRUTURAL DE GEOPOLÍMERO DE BENTONITA SÓDICA**

Apresentador: Cleo Márcio Santana

(1) UFF; (2) USS; (3) IFRJ;

Silva, F.J.(1); Pires, E.F.C.(2); Azevedo, C.M.C.(2); Pereira, R.A.(3); Santana, C.M.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id38-001 MECHANICAL AND MICROSTRUCTURAL CHARACTERIZATIONS OF SINTERED PRODUCTS OBTAINED FROM MANGANESE ORE TAILINGS**

Apresentador: Margarida Márcia Fernandes Lima

(1) UFOP; (2) IFMG;

Lima, M.M.F.(1); Silva, R.C.P.(1); Queiroz, R.R.U.(2); Lima, R.M.F.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Id39-001 EFEITO DO CAMPO ELÉTRICO NA SINTERIZAÇÃO FLASH EM COMPÓSITOS ZRO<sub>2</sub>-AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**

Apresentador: Christiane Lago Ojaimi

(1) FZEA/USP; (2) UEPG; (3) USP/FZEA;

Ojaimi, C.L.(1); Chinelatto, A.S.A.(2); Ferreira, J.A.(1); Chinelatto, A.L.(2); Zanata, V.(3); Pallone, E.M.J.A.(1);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Id40-001 ESTUDO DO SUPERENVELHECIMENTO DE UMA JUNTA SOLDADA POR PROCESSO TIG DA LIGA DE ALUMÍNIO 6061**

Apresentador: Sarah Cristina Guimarães Leite

(1) UEA; (2) ;

Da Silva, J.A.(1); Miranda, A.G.(1); Kimura, S.P.R.(1); Freitas, B.M.(1); Silva, R.N.A.(1); Costa, J.C.M.(1); Neto, J.C.M.(1); Guimarães Leite, S.C.(2);

**Materiais cerâmicos - Corrosão**

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ie08-001 ESTUDO DE CORROSÃO EM GEOPOLÍMEROS A BASE DE CINZA VOLANTE.**

Apresentador: Luis Fernando Tonholo Domingos

(1) UFDJ;

Domingos, L.T.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ie15-001 ESTUDO DA CORROSÃO EM ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO CAUSADA PELA AÇÃO DOS ÍONS CLORETOS EM FUNÇÃO DO TEMPO DE EXPOSIÇÃO ATRAVÉS DE TÉCNICAS NÃO DESTRUTIVAS: POTENCIAL DE CORROSÃO E RESISTIVIDADE ELÉTRICA SUPERFICIAL**

Apresentador: Aldecira Gadelha Diogenes

(1) UFC; (2) NUTEC; (3) CE;

Diogenes, A.G.(1); De Moura, E.P.(2); Gonçalves, L.L.(2); Cabral, A.E.B.(1); Cavalcante, F.V.(3);

05/11/2018 - 08:30h

**Ie21-001 COMPORTAMENTO ELETROQUÍMICO DOS INIBIDORES DE CORROSÃO BENZOATO E MOLIBDATO DE SÓDIO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO**

Apresentador: Andressa Ferrazza Heck

(1) Unipampa; (2) UFRGS;

Heck, A.F.(1); Tamborim, S.M.(2);

**Materiais cerâmicos - Degradação**

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**If05-001 CARACTERIZAÇÃO FOTOCRÔMICA E FOTOCATALÍTICA DE FILMES DE TIO<sub>2</sub> OU DE TIO<sub>2</sub> DOPADOS COM H<sub>2</sub>WO<sub>4</sub> E NA<sub>2</sub>WO<sub>4</sub>2H<sub>2</sub>O**

Apresentador: Luana Góes Soares Góes Soares

(1) UFRGS;

Soares, L.G.(1); Bergmann, C.P.(1); Alves, A.K.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**If06-002 ESTRUTURA ELETRÔNICA E DEGRADAÇÃO FOTOCATALÍTICA DE TRÊS CORANTES ORGÂNICOS COM PÓS DE MGWO<sub>4</sub> SINTETIZADOS PELO MÉTODO DE COMPLEXAÇÃO E POLIMERIZAÇÃO**

Apresentador: Felipe João Oliveira Rosal

(1) UESPI;

Rosal, F.J.O.(1); Carvalho, B.T.S.(1); Lima, L.M.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**If06-003 ESTRUTURA ELETRÔNICA E DEGRADAÇÃO FOTOCATALÍTICA DE TRÊS CORANTES ORGÂNICOS COM PÓS DE MGWO<sub>4</sub> SINTETIZADOS PELO MÉTODO DE COMPLEXAÇÃO E POLIMERIZAÇÃO**

Apresentador: Laécio Santos Cavalcante

(1) UESPI;

Cavalcante, L.S.(1); Rosal, F.J.O.(1); Carvalho, B.T.S.(1); Lima, L.M.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**If06-004 ESTRUTURA ELETRÔNICA, MECANISMO DE CRESCIMENTO PLAUSÍVEL E PROPRIEDADES SONOFOTOCATALÍTICAS DE NANOCRISTAIS DE NIWO<sub>4</sub> AUTO-MONTADOS COMO ESFERAS**

Apresentador: Felipe João Oliveira Rosal

(1) UESPI; (2) UFPI;

Cavalcante, L.S.(1); Rosal, F.J.O.(1); Silva, L.K.R.(2); Carvalho, B.T.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**If09-019 ANÁLISE DO EFEITO DA TEMPERATURA DE SINTERIZAÇÃO NAS PROPRIEDADES DE CERÂMICAS DO TIPO AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-ZRO<sub>2</sub>-LA<sub>2</sub>O<sub>3</sub> PARA USO COMO REVESTIMENTO INERTE NA INDÚSTRIA DO PETRÓLEO**

Apresentador: Bruna De Souza Constantino

(1) UFPE;

Constantino, B.S.(1); Ferreira, R.A.S.(1); Yadava, Y.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**If11-001 SR<sub>0,9</sub>SN<sub>0,9</sub>CU<sub>0,1</sub>O<sub>3</sub>-X APLICADO NA FOTODEGRADAÇÃO DOS CORANTES EOSINA (EA) E AZUL DE METILENO (MB)**

Apresentador: Josy Anteveli Osajima

(1) UFPB; (2) UFPI;

Osajima, J.A.(1); Silva Filho, E.C.(1); Honorio, L.M.C.(2); Santos, I.M.G.(2); Maia, A.S.(2); Pinto, L.I.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**If11-002 OBTENÇÃO DE FIBRAS CERÂMICAS DE NB<sub>2</sub>O<sub>5</sub> VIA ELETROFIAÇÃO E FIAÇÃO POR SOPRO EM SOLUÇÃO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA**

Apresentador: Edson Tobias De Jesus

(1) UFSCar; (2) Embrapa;

De Jesus, E.T.(1); Sá, M.C.(1); Paris, E.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**If12-002 DETERMINAÇÃO DOS PARÂMETROS DE ARRHENIUS ENVOLVIDOS NA DEGRADAÇÃO DO PETRÓLEO PESADO UTILIZANDO CATALISADORES MESOPOROSOS TIPO MCM-41 CONTENDO CÂTIONS TRIVALENTES**

Apresentador: Carolina Barros Aquino

(1) UFRN;

Aquino, C.B.(1); De Moraes, E.L.(1); Araujo, A.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**If13-001 INFLUÊNCIA DA AGRESSIVIDADE DO MEIO NO PROCESSO DE ENVELHECIMENTO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO**

Apresentador: Ana Paula Dos Santos Pereira

(1) IME; (2) UO; (3) UNDB;

Pereira, A.P.S.(1); Santos, V.A.(2); Santana, C.G.(3); Ramos, F.T.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**If32-001 PROPRIEDADES FOTOCATALÍTICAS DE LAMNO<sub>3</sub> NO TRATAMENTO DE ÁGUA CONTAMINADA POR CORANTE.**

Apresentador: Gabriel Barbosa Brasileiro

(1) UFPI; (2) UFPB;

Brasileiro, G.B.(1); Osajima, J.A.(1); Dos Santos, V.B.(1); Honorio, L.M.C.(2);





05/11/2018 - 17:15h

**If32-003 EFEITO DA VARIAÇÃO DO MÉTODO DE PECHINI NA SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE ZNO PARA UTILIZAÇÃO EM FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA**

Apresentador: Jessica Cristina Da Silva Gualberto  
(1) UFAM; (2) UFOPA;  
Gualberto, J.S.(1); Pocrifka, L.A.(1); Rabelo, A.C.(2); Mattos, M.P.(1); Passos, R.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**If32-005 NANOFIBRAS DE PVDF/TIO2-AG PARA APLICAÇÕES FOTOCATALÍTICAS PRODUZIDAS PELA TÉCNICA FSS**

Apresentador: Guilherme Schiavão Padovani  
(1) UNESP; (2) ;  
Padovani, G.S.(1); De Paula, F.R.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**If32-006 REVESTIMENTO AUTOLIMPANTE OBTIDO A PARTIR DE DISTINTAS MANEIRAS DE INCORPORAÇÃO DE TIO2 À SUPERFÍCIE DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE ARGAMASSA**

Apresentador: Maykon André Montanhera  
(1) UNESP; (2) IFSP;  
Galante, A.G.M.(1); Montanhera, M.A.(1); Trevisan, M.F.(1); Fazzan, J.V.(2); De Paula, F.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**If32-007 DESENVOLVIMENTO DE PEÇAS PRÉ-MOLDADAS DE ARGAMASSA COM PROPRIEDADES FOTOCATALÍTICAS**

Apresentador: Mariana Ferreira Trevisan  
(1) UNESP; (2) IFSP;  
Trevisan, M.F.(1); Galante, A.G.M.(1); De Paula, F.R.(1); Montanhera, M.A.(1); Fazzan, J.V.(2);

**Materiais cerâmicos - Ecomateriais e reciclagem**

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig04-001 UTILIZAÇÃO DE CARVÃO ATIVADO A PARTIR DE BIOMASSA PARA ADSORÇÃO DE ANTI-BIÓTICO DE SOLUÇÕES AQUOSAS**

Apresentador: Cristiane Ferraz Azevedo  
(1) PUC RIO; (2) UFPel; (3) UFRGS; (4) UFPEL;  
Carvalho, C.O.(1); Azevedo, C.F.(2); Lima, E.C.(3); Rodrigues, D.C.(4); Machado, F.M.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig05-001 PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE NANOSÍLICAS SINTETIZADAS A PARTIR DE CINZAS DE CASCA DE ARROZ RESIDUAIS DE DIFERENTES PROCESSOS DE COMBUSTÃO**

Apresentador: Iara Janaína Fernandes  
(1) Unisinos; (2) UFRGS;  
Fernandes, I.J.(1); Sánchez, F.(1); Jurado, J.(2); Moraes, C.A.M.(1); Sousa, V.C.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**Ig06-003 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO AXIAL EM CORPOS DE PROVA DE CONCRETO EXECUTADO COM AGREGADOS RECICLADOS PROVENIENTES DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD)**

Apresentador: Caroline Macedo Rodrigues  
(1) DVB; (2) DM;

Rodrigues, C.M.(1); Zaratini, R.M.(1); Martins, L.B.(1); Vieira, T.(1); Antualpa, M.(1); Amaral, A.(1); Oliveira, D.(1); Pereira, J.R.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**Ig06-005 ANÁLISE DE DESEMPENHO DO CONCRETO UTILIZANDO AGREGADO RECICLADO DO MUNICÍPIO DE SANTARÊM-PA**

Apresentador: Airton De Pádua Wonghon Coelho  
(1) CEULS/ULBRA;  
Coelho, A.P.W.(1); De Oliveira, S.A.(1); De Castro Junior, J.V.(1); De Azevedo, C.C.S.(1); Da Silva, M.A.(1); Da Silva, H.R.A.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig06-006 CERÂMICA PRODUZIDA COM ARGILA DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO E RESÍDUOS DO POLIMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS**

Apresentador: Monica Castoldi Borlini Gadioli  
(1) CETEM; (2) IFES;  
Gadioli, M.C.B.(1); Sant'ana, M.K.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig07-001 CARACTERIZAÇÃO E MOAGEM DE VIDRO PROVENIENTE DA SUCATA DE SHREDDER DE INDÚSTRIA METALÚRGICA**

Apresentador: Luiz Antônio Borges Júnior  
(1) UFRRJ; (2) UFF;  
Taguchi, S.P.(1); Da Costa, G.D.(1); Martins, M.A.A.(1); Borges Júnior, L.A.(1); Pratti, G.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig07-002 CARACTERIZAÇÃO DE VIDRADOS PRODUZIDOS A PARTIR DE RESÍDUOS DE ROCHAS ORNAMENTAIS COM ADITIVOS FUNDENTES E COLORANTES**

Apresentador: Heshiley Cristhiane Correia Da Silva  
(1) UFRRJ;  
Taguchi, S.P.(1); Da Silva, H.C.C.(1); Borges Júnior, L.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig07-003 INFLUÊNCIA DA QUANTIDADE DE RESÍDUO DE ROCHA ORNAMENTAL NA ABSORÇÃO DE ÁGUA DE TIJOLOS SOLO-CIMENTO**

Apresentador: Filipe Pinheiro Teixeira  
(1) UFRRJ;  
Taguchi, S.P.(1); De Jesus Júnior, N.P.(1); Teixeira, F.P.(1); Borges Júnior, L.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig07-004 OBTENÇÃO DE ESPUMAS CERÂMICAS PARA FILTRAÇÃO ADITIVADAS COM RESÍDUOS DE VIDRO PLANO**

Apresentador: Bruna Coraline Morais Figueiredo  
(1) UFCG;  
Figueiredo, B.M.(1); Morais, C.R.S.(1); Albuquerque, R.B.(1); Porto, V.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig07-005 PRODUÇÃO DE VIDRO SODO-CÁLCICO E BOROSSILICATO COM RESÍDUO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS**

Apresentador: Vinicius Rodrigues Gomes  
(1) UENF; (2) CETEM;  
Gomes, V.R.(1); Babisk, M.P.(1); Vidal, F.W.H.(2); Vieira, C.M.F.(1); Sampaio, J.A.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig07-006 CARACTERIZAÇÃO E INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO FINO DE QUARTZITO EM CERÂMICA TRADICIONAL**

Apresentador: Vinicius Rodrigues Gomes

(1) UENF; (2) CETEM;

Gomes, V.R.(1); Babisk, M.P.(1); Delaqua, G.C.G.(1); Vidal, F.W.H.(2); Vieira, C.M.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig07-007 AVALIAÇÃO DAS EXIGÊNCIAS FÍSICAS PARA POSSÍVEIS RESÍDUOS POZOLÂNICOS**

Apresentador: Lucas Henrique Pereira Silva

(1) UNOESTE; (2) FE-IS/UNESP;

Silva, L.H.P.(1); Pereira, D.R.(1); Antunes, P.A.(1); Akasaki, J.L.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig07-008 ANÁLISE DA RETRAÇÃO DE TIJOLOS DE ADOBE CONFECCIONADOS EM SANTARÉM - PARÁ COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS PICOTADOS DE GARRAFAS PET**

Apresentador: Maria Carolina Ferreira De Carvalho

(1) ULBRA;

Galvão, J.K.L.(1); Carvalho, M.C.F.(1); Valle, F.A.F.(1); Souza, J.A.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Ig07-011 ANÁLISE ESTATÍSTICA E COMPARAÇÃO DAS PROPRIEDADES GEOMÉTRICAS, FÍSICAS E MECÂNICAS DE BLOCOS CERÂMICOS ESTRUTURAIRES CONFECCIONADOS COM PERCENTUAL DE LAMA VERMELHA**

Apresentador: Felipe Augusto Martins Abdelnor

(1) UNAMA; (2) UFPA;

Abdelnor, F.A.M.(1); Ferreira, R.S.(1); Madeiro, T.T.(2); Pessoa, A.C.N.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig07-012 REAPROVEITAMENTO DE LIXO ELETRÔNICO NA PRODUÇÃO DE ARGAMASSAS**

Apresentador: Rosana Vilarim Silva

(1) Ifes;

Silva, R.V.(1); Louzada, D.M.(1); Ferrari, J.R.(1); Tinti, I.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig07-013 AVALIAÇÃO DA REUTILIZAÇÃO DE ISOLADORES ELÉTRICOS DE PORCELANA EM CERÂMICAS TRIAXIAIS**

Apresentador: Saulo Roca Bragança

(1) UFRGS;

Bragança, S.R.(1); Ferreira, L.V.(1); Ribas, L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig07-014 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO MECÂNICO DE TIJOLOS ECOLÓGICOS, SEM QUEIMA, A PARTIR DA ADIÇÃO DE LÁTEX NA SUA COMPOSIÇÃO**

Apresentador: Mariane Fernandes Lima

(1) UNITPAC; (2) Unitpac;

Oliveira, L.C.(1); Silva, N.M.(1); Carvalho, D.G.(1); Arantes, M.M.(1); Lima, M.F.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig07-015 VARIABILIDADE COMPOSICIONAL DE RESÍDUOS DE ROCHA ORNAMENTAL E SUA**

**INFLUÊNCIA NA PRODUÇÃO DE CERÂMICA VERMELHA**

Apresentador: Simone Pereira Taguchi

(1) UFES; (2) UFRRJ;

Giori, A.N.(1); Neves, M.A.(1); Taguchi, S.P.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig07-016 AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA TEMPERATURA NA LAMA VERMELHA DA REGIÃO AMAZÔNICA**

Apresentador: Thayná De Cássia Gomes Da Silva

(1) UFPA; (2) IFMA;

Da Silva, T.G.(1); Pimentel, M.G.(1); Macêdo, A.N.(1); Picanço, M.S.(1); Martins, W.S.(2); Junior, A.O.(1); Silva, A.L.M.F.(1); Brito, W.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig07-017 ESPUMAS CERÂMICAS ADITIVADAS COM RESÍDUOS DE VIDRO PLANO NA PERSPECTIVA DE APLICAÇÃO EM FILTRACÃO**

Apresentador: Regina Coeli De Brito Albuquerque

(1) UFCG;

Albuquerque, R.B.(1); Figueiredo, B.M.(1); Morais, C.R.S.(1); Porto, V.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig07-019 UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE MARMORARIA PARA FABRICAÇÃO DE MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL.**

Apresentador: Maria Gabriela A Ranieri

(1) UNIFEI;

Ranieri, M.G.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Ig08-001 SEMENTES DE AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA MART.) APLICADAS COMO AGREGADO GRAÊDO EM CONCRETO PARA PAVIMENTAÇÃO**

Apresentador: Felipe Fernando Da Costa Tavares

(1) UEAP; (2) UEAP / UFRGS;

Vale, L.V.M.(1); Tavares, F.F.C.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig08-002 PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE TIJOLO SOLO CIMENTO CONVENCIONAL E COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE ROCHA ORNAMENTAL**

Apresentador: Simone Pereira Taguchi

(1) UFRRJ; (2) ANHANGUERA;

Taguchi, S.P.(1); Marques, M.D.M.(1); Machado, T.G.(1); Brandão, L.G.B.A.(2); Nascimento, A.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig08-004 DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À FLEXÃO DE CERÂMICA VERMELHA INCORPORADA COM LAMA DE ALTO FORNO**

Apresentador: Geyna Evellyn Silva De Jesus

(1) Universidade Federal do Pará; (2) UFPA; (3) IME;

Candido, V.C.(1); Silva, A.C.R.(2); Costa, R.L.S.(2); Monteiro, S.N.(3); De Jesus, G.E.S.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig08-006 ESTUDO DAS PROPRIEDADES DE QUEIMA DE CERÂMICA VERMELHA INCORPORADA COM ESCÓRIA DE ALTO-FORNO QUEIMADA À 750 °C**

Apresentador: Clara Giovana Souza Silva

(1) UFPA; (2) IME;



Cândido, V.S.(1); Silva, C.S.(1); Da Silva, M.P.(1); Monteiro, S.N.(2); Silva, A.C.R.(1);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig08-007 APLICAÇÃO DAS FIBRAS DE AÇAÍ COMO REFORÇO MECÂNICO EM ARGAMASSA**

Apresentador: Celino Nobre Palmerim

(1) UEAP;

Palmerim, C.N.(1); Ribeiro, I.F.(1); Moraes, A.L.(1); Pereira, R.L.(1); Tavares, F.F.C.(1); Farias, R.C.(1);

*06/11/2018 - 08:30h*

**Ig08-009 INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE QUEIMA EM CERÂMICA VERMELHA, INCORPORADA COM RESÍDUO DA RECAUCHUTAGEM DE PNEU**

Apresentador: Juliana Soares De Faria

(1) UENF; (2) EEL - USP;

Faria, J.S.(1); Vieira, C.M.F.(1); Vernilli, F.(2); Areias, I.O.R.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig08-010 ESTUDO DA INTERFERÊNCIA DA ADIÇÃO DE RCD DE CERÂMICA VERMELHA COMO AGREGADO MIÊDO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO**

Apresentador: Rodrigo Andraus Bispo

(1) UniSalesiano;

Bispo, R.A.(1); Junior, R.S.C.(1); Gamino, A.L.(1); Fernandes, G.A.C.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig08-011 ESTUDO DE INCORPORAÇÃO DE AREIA DE FUNDIÇÃO E RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO NA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO**

Apresentador: Ana Luisa Rizzatti Da Costa

(1) UDESC;

Da Costa, A.R.(1); Dalla Valentina, L.V.O.(1); Folgueras, M.V.(1);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig08-012 ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DA ARGAMASSA DE REVESTIMENTO COM UTILIZAÇÃO DE PÓ DE FELDSPATO EM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO AGREGADO MIÊDO**

Apresentador: Elaine Guglielme Pavei Antunes

(1) UNESC;

Angioletto, E.(1); Piuco, L.H.(1); Godinho, D.S.S.(1); Bernardin, A.M.(1); Antunes, E.G.P.(1);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig09-001 ANÁLISE MICROESTRUTURAL POR MEV E MET DE GEOPOLÍMEROS SINTETIZADOS COM ESCÓRIA DE ALTO FORNO E ACIARIA**

Apresentador: Ana Paula Dos Santos Pereira

(1) IME;

Pereira, A.P.S.(1); Ramos, F.T.(1); Silva, M.H.P.(1);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**Ig09-002 UTILIZAÇÃO DE CHAMOTE NO PROCESSAMENTO DA CERÂMICA UTILITÁRIA DO MUNICÍPIO DE BRAGANÇA-PA**

Apresentador: Dayana Souza Santos

(1) UFPA; (2) Universidade Federal do Pará;

Santos, D.S.(1); Gomes, G.S.(1); Andrade, J.S.(2);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig09-003 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E COLORIMÉTRICA DE VIDRADOS COM ADIÇÃO DE COPRODUTO DE SIDERURGIA**

Apresentador: Vanessa Santana Silva

(1) UFS; (2) SINOBRAS;

Silva, J.S.(1); Silva, V.S.(1); Costa, B.S.(1); Labes, C.(2); Oliveira, R.M.P.B.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig09-004 APLICAÇÃO DA SÍLICA DA CINZA DA CASCA DE ARROZ NA OBTENÇÃO DE VIDRO AO CHUMBO COLORIDO**

Apresentador: Eduardo Coveseviski

(1) UDESC; (2) udesc;

Coveseviski, E.(1); Folgueras, M.V.(1); Tomiyama, M.(2);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig09-005 VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DE CINZA DE MADEIRA NA FABRICAÇÃO DE VIDROS**

Apresentador: Rudinei Malinovski

(1) UDESC; (2) udesc;

Malinovski, R.(1); Folgueras, M.V.(1); Tomiyama, M.(2);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**Ig09-006 ANÁLISE FÍSICA, MECÂNICA E AMBIENTAL DE MASSAS CERÂMICAS FORMULADAS COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS ORIUNDOS DA INDÚSTRIA CERÂMICA VERMELHA PIAUIENSE**

Apresentador: Lailson Ancelmo

(1) UFPI; (2) IFPI;

Ancelmo, L.(1); Soares, R.A.L.(2); Silva Filho, E.C.(1); Santos, R.L.P.(1); Sobrinho, N.O.(1);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig09-007 INCORPORAÇÃO DE VIDROS GARRAFA EM SUSPENSÕES AQUOSAS DE UM COMPOSTO TRIAXIAL**

Apresentador: Gilberto José Pereira

(1) FEI; (2) Senai;

Pereira, G.J.(1); Araujo, R.A.(1); Saito, N.H.(2); Morgeto, N.(2); Santos, D.S.(2); Angeli, G.(2); Tranquillo, J.F.(2);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig10-002 ADSORÇÃO DE CU<sup>2+</sup>, NI<sup>2+</sup> E CD<sup>2+</sup> EM ZEÓLITA A OBTIDA A PARTIR DE METACAULIM**

Apresentador: Raphael Cons Andrades

(1) EPUSP; (2) UFPA; (3) Mackenzi;

Andrades, R.C.(1); Valenzuela-diaz, F.R.(1); Neves, R.F.(2); Munhoz Junior, A.H.(3); Bastos Andrade, C.G.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig10-003 RECUPERAÇÃO DO CERATO DE BÁRIO TESTADO COMO CATALISADOR NA SÍNTESE DO BIODIESEL**

Apresentador: Raul Erikson Dantas Alves

(1) UFERSA; (2) UFRN;

Santos, A.G.(1); Andrade, J.A.(1); Alves, R.E.D.(1); Santos, F.K.G.(1); Sena, M.S.(2); Silva, M.M.S.(2);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Ig11-001 KINETIC ANALYSIS OF LEAD REMOVAL BY NATURAL HYDROXYAPATITE FROM AQUEOUS SOLUTION IN HIGH CONCENTRATION**

Apresentador: Magna M Monteiro

(1) FPUNA;

Monteiro, M.(1); Caballero, N.(1); Casanova Ozuna, P.J.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig11-002 BENEFICIAMENTO DE CONCHAS DE OSTRAS PARA APLICAÇÃO INDUSTRIAL.**

Apresentador: Thamyres Hellen Silva

(1) UFSC; (2) UMINHO; (3) UFSC/UMINHO;  
Silva, T.H.(1); Silva, F.S.(2); Guimarães, J.M.(1); Henriques, B.P.(3); Fredel, M.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig11-004 COMPARAÇÃO DA REMOÇÃO DE FENOL DE SOLUÇÃO AQUOSA COM USO DE MATERIAL CARVÃO ATIVADO GRANULAR MINERAL MODIFICADO COM E SEM ENZIMA TIROSINASE IMOBILIZADA**

Apresentador: Andrea Medeiros Salgado

(1) UFRJ-EQ; (2) EQ\_UFRJ; (3) EQ-UFRJ;  
Salgado, A.M.(1); Da Fonseca, F.V.(2); De Mello, A.C.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig12-002 MATERIAL CERÂMICO RECICLADO COMO ISOLANTE TÉRMICO INOVADOR**

Apresentador: Francine Machado Nunes

(1) UFPEL;  
Rangel, E.M.(1); Machado, F.M.(1); Nunes, F.M.(1); Rodrigues, D.C.(1); Osório, A.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig12-003 ANÁLISE TÉRMICA E QUANTO À ABSORÇÃO DO TIJOLO DE SOLO-CIMENTO PRODUZIDO COM A SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA ARGILA POR RESÍDUO DE SCHEELITA**

Apresentador: Tatiane Milene Araújo

(1) UFERSA;  
Araújo, T.M.(1); Cabral, K.C.(1); Batista, A.J.(1); Toscano, C.G.(1); Lopes, J.A.(1); Silveira, J.M.(1); Sousa, A.M.(1); De Souza, W.R.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig13-002 TINTA À BASE DE RESÍDUOS DE GESSO DE CONSTRUÇÃO CIVIL COMO ALTERNATIVA SUSTENTÁVEL PARA PINTURAS COM CAlAÇÃO**

Apresentador: Rondinely Geraldo Pereira

(1) UNIVALE; (2) Univale;  
Pereira, R.G.(1); Cunha, D.O.(2); Silva, L.R.(2); Gomes, Y.S.S.(2); Dias, B.S.(2); Santana, H.C.(2); Ferreira, D.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig13-003 OBTAINING ALITE AND BELITE FROM SLUDGE OF PAPER RECYCLING INDUSTRY**

Apresentador: Márcio Antônio Fiori

(1) Unochapecó;  
Pelisser, C.(1); Baldi, E.(1); Batiston, E.R.(1); Colpani, G.L.(1); Silva, L.L.(1); Fiori, M.A.(1); Mello, J.M.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig13-006 EVALUATION OF MECHANICAL PROPERTIES OF SEALING MORTAR WITH PARTIAL REPLACEMENT OF PORTLAND CEMENT BY STONE CRUSHER WASTE**

Apresentador: Josiane Maria Muneron De Mello

(1) Unochapecó;  
Dossena, M.H.(1); Batiston, E.R.(1); Silva, L.L.(1); Fiori, M.A.(1); Mello, J.M.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig13-008 ADIÇÃO DE RESÍDUO DE MARMORARIA EM PASTAS CIMENTÍCIAS, AVALIAÇÃO DE SUAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA**

Apresentador: Claudia Petronilho Ribeiro Morcelli

(1) UMC-VL; (2) UMC-CVL; (3) USP;  
Morcelli, C.P.R.(1); Costa, W.S.(2); Yamamura, R.H.R.(2); Sigolo, J.B.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig13-009 AVALIAÇÃO DA TEMPERATURA E DO TEMPO DE CALCINAÇÃO NA RECICLAGEM DE MOLDES DE GESSO DA INDÚSTRIA DE LOUÇAS SANITÁRIAS**

Apresentador: Valeria Castro Almeida

(1) UFRJ; (2) DECA;  
Almeida, V.C.(1); Viana, M.M.(1); Cunha, A.L.C.(1); Santos, R.O.(2); Rezende, H.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Ig13-011 APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS GERADOS NA CADEIA PRODUTIVA DO GESSO NO MUNICÍPIO DE ARARIPINA-PE**

Apresentador: Pâmela Bento Cipriano

(1) UNIVASF;  
Cipriano, P.B.(1); Galdino, T.S.G.(1); Sá, C.S.(1); Ferraz, A.V.(1); Rezende, R.T.O.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig26-001 ECO-SYSTEM: SISTEMA DE REAPROVEITAMENTO DE ÁGUA E RESÍDUOS EM CONSTRUÇÃO CIVIL**

Apresentador: Raquel Maria Rocha Oliveira

(1) UFMG; (2) PHR; (3) MR;  
Oliveira, R.M.R.(1); Reis, P.H.(2); Souza, M.(3); Aguilár, M.T.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig26-002 VIDROS FABRICADOS COM UTILIZAÇÃO EXCLUSIVA DE RESÍDUOS PROVENIENTES DO BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS, PRODUZIDOS EM BAIXA TEMPERATURA DE VITRIFICAÇÃO**

Apresentador: Isadora Andrade Bastos

(1) UFES; (2) São Camilo; (3) CETEM;  
Bastos, I.A.(1); Silva-filho, G.(2); Azevedo, O.A.(2); Vidal, F.W.H.(3); Siman, R.R.(1); Santos, H.G.(2); Darós, L.A.(2); Mezadre, M.B.G.(2); Rodrigues, M.V.A.(2); Neves, E.F.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig26-003 RECICLAGEM DE DISPLAYS DE CRISTAL LÍQUIDO DE CELULARES**

Apresentador: Rafael Bruno Da Cunha Fonseca

(1) CEFET-MG;  
Silva, S.N.(1); Fonseca, R.C.(1); Neto, L.P.(1); Irias, L.G.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig26-004 RESÍDUOS DE QUARTZITO: UMA MATÉRIA PRIMA IMPORTANTE PARA A PRODUÇÃO DE VIDROS**

Apresentador: Isadora Andrade Bastos

(1) UFES; (2) São Camilo; (3) CETEM;  
Bastos, I.A.(1); Silva-filho, G.(2); Azevedo, O.A.(2); Siman, R.R.(1); Santos, H.G.(2); Mezadre, M.B.G.(2); Darós, L.A.(2); Rodrigues, M.V.A.(2); Neves, E.F.(2); Vidal, F.W.H.(3);

06/11/2018 - 17:15h

**Ig30-001 RECOVERING LI AND CO COMPOUNDS AND RESYNTHESIZING LICOO2 FROM SPENT CELL PHONE BATTERIES**



Apresentador: Jair Scarminio  
(1) UEL;  
Scarminio, J.(1); Dos Santos, C.S.(1); Da Silva, S.P.(1); Sita, L.E.(1); Da Silva, P.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig36-002 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE CHAMOTE À MASSA ARGILOSA NAS PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS DE CERÂMICA VERMELHA QUEIMADA A 1050°C**

Apresentador: Roberto De Sousa Cruz Junior  
(1) UFPA; (2) IME;  
Junior, R.S.C.(1); De Jesus, G.E.S.(1); Silva, A.C.R.(1); Monteiro, S.N.(2); Cândido, V.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig36-003 DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS DE CERÂMICA VERMELHA SINTERIZADA A 850 °C COM ADIÇÃO DE ESCÓRIA DE ALTO FORNO**

Apresentador: Clara Giovana Souza Silva  
(1) UFPA; (2) IME;  
Silva, C.G.S.(1); Da Silva, M.P.(1); Monteiro, S.N.(2); Silva, A.C.R.(1); Cândido, V.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig36-004 DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES TECNOLÓGICAS DE CERÂMICA VERMELHA QUEIMADA A 850°C COM ADIÇÃO DE ESCÓRIA DE ALTO FORNO**

Apresentador: Thiago Corrêa  
(1) UFPA;  
Azevedo, A.C.(1); Corrêa, T.(1); Alencar Brandão, L.F.(1); Mendonça Coelho, H.C.(1); Hildebrando, E.A.(1); Silva, C.G.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig36-006 REUTILIZAÇÃO DO RESÍDUO DA INDÚSTRIA DE CERÂMICA SANITÁRIA**

Apresentador: Domingos Sávio De Resende  
(1) CEFET-MG;  
Silva, T.H.(1); Resende, M.C.(1); Bezerra, A.C.S.(1); Resende, D.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig36-008 PRODUÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO NO CARIRI CEARENSE DE FORMA SUSTENTÁVEL**

Apresentador: Pedro Henrique De Araújo Feitosa  
(1) UFPE; (2) UFCA;  
Santos, A.M.M.(1); Matos, M.B.M.(2); Feitosa, P.H.A.(2); Feitosa, J.H.A.(2); Prado, A.C.A.(2); Alves, T.M.E.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig37-001 RESÍDUO DE MÁRMORE E SOLOS COMO PIGMENTOS NA FABRICAÇÃO DE TINTAS PVA**

Apresentador: Jaqueline De Assis Oliveira  
(1) UFV;  
Tressmann, D.G.A.(1); Pedroti, L.G.(1); Carvalho, A.F.(1); Lopes, M.M.S.(1); Cardoso, F.P.(1); Starling, C.(1); Meriguís, L.(1); Oliveira, J.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Ig38-003 USO DE PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL NO ESTUDO DA ABSORÇÃO DE ÁGUA DE CERÂMICA INCORPORADA COM LAMA VERMELHA**

Apresentador: Michelle Pereira Babisk  
(1) UENF; (2) IPEN; (3) IME;

Babisk, M.P.(1); Amaral, L.F.(1); Ribeiro, L.S.(1); Prado, U.S.(2); Monteiro, S.N.(3); Vieira, C.M.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Ig38-004 APLICAÇÃO DE PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL NO ESTUDO DE RESISTÊNCIA MECÂNICA DE CERÂMICA INCORPORADA COM LAMA VERMELHA**

Apresentador: Michelle Pereira Babisk  
(1) UENF; (2) IPEN; (3) IME;  
Babisk, M.P.(1); Amaral, L.F.(1); Ribeiro, L.S.(1); Prado, U.S.(2); Monteiro, S.N.(3); Vieira, C.M.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig38-005 COMPARAÇÃO DOS PRODUTOS DE MOAGEM PARA PRODUÇÃO DE MEMBRANA POROSA COMPOSTO DE VIDRO TEMPERADO REUTILIZADO**

Apresentador: Larissa Aparecida Castro  
(1) UTFPR; (2) Universidade Estadual de Ponta Grossa; (3) UEPG;  
Castro, L.A.(1); Barreto, H.R.(1); Cintho, O.M.(2); De Castro, M.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig38-006 ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS COMBUSTÍVEL E FUNDENTE EM MASSA CERÂMICA**

Apresentador: Gabriela Nunes Sales Barreto  
(1) UENF; (2) CETEM;  
Barreto, G.N.S.(1); Babisk, M.P.(1); Vieira, C.M.F.(1); Delaqua, G.C.G.(1); Gadioli, M.C.B.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ig38-007 ESTUDO DA VIABILIDADE DE INCORPORAÇÃO DE BIOMASSA SECA DE EICHORNIA CRASSIPES EM CERÂMICA VERMELHA**

Apresentador: Michelle Pereira Babisk  
(1) UENF; (2) CETEM;  
Babisk, M.P.(1); Barreto, G.N.S.(1); Delaqua, G.C.G.(1); Vieira, C.M.F.(1); Gadioli, M.C.B.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**Ig38-009 AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FITORREMEDADOR DE SALVINIA AURICULATA AUBL NA PRESENÇA DE CÁDMIO E A INCORPORAÇÃO DE SUA BIOMASSA SECA EM CERÂMICA VERMELHA**

Apresentador: Geovana Carla Girondi Delaqua  
(1) UENF;  
Delaqua, G.C.G.(1); Amaral, L.F.(1); Vieira, C.M.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Ig38-010 MILL SCALE WASTE FROM STEELMAKING INDUSTRY AS RAW MATERIAL FOR REDDISH CLAYEY CERAMIC PRODUCTION**

Apresentador: Geovana Carla Girondi Delaqua  
(1) UENF; (2) Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro;  
Delaqua, G.C.G.(1); Lopes, H.J.O.(2); Amaral, L.F.(1); Vieira, C.M.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig41-004 REUTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS CERÂMICOS NO PÓLO INDUSTRIAL DE ICOARACI - BELÉM/PA**

Apresentador: Gabriel Da Silva Gomes  
(1) UFPA;  
Gomes, G.S.(1); Santos, D.S.(1); Borges, J.P.(1);



07/11/2018 - 08:30h

**Ig41-005 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO PÓ DE BALÃO EM MASSAS DE CERÂMICA VERMELHA.**

Apresentador: César Augusto Oliveira Gomes

(1) UFPA; (2) IME;

Gomes, C.O.(1); Monteiro, S.N.(2); Silva, A.C.R.(1); Cândido, V.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Ig41-006 RECICLAGEM DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL PARA DESENVOLVIMENTO DE TIJOLOS CERÂMICOS**

Apresentador: Wagner Cristiano Schmitzhaus

(1) IFMS;

Schmitzhaus, W.C.(1); Schmitzhaus, T.E.(1); Da Silva, W.D.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig41-012 RECICLAGEM DE RESÍDUOS VÍTREOS UTILIZANDO TECNOLOGIAS DE PROTOTIPAGEM RÁPIDA PARA DESENVOLVIMENTO DE MOLDES**

Apresentador: Louise Brasileiro Quirino Brito

(1) UFCG; (2) UFPB;

Brito, L.B.Q.(1); Brito, G.F.(2); Morais, C.R.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig41-013 APLICAÇÃO DOS RESÍDUOS GERADOS PELA EXTRAÇÃO DA OPALA, NA CIDADE DE PEDRO II - PIAUÍ, PARA A FABRICAÇÃO DE TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO**

Apresentador: Tarcysio Helvys Dias Ferreira

(1) IFPI;

Ferreira, T.H.D.(1); Gomes, E.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ig41-015 ESTUDO DA PLASTICIZAÇÃO DA FRAÇÃO VERMELHA DE RCC PARA EXTRUSÃO**

Apresentador: Gabriel Elias Toledo Ferreira

(1) UTFPR;

Da Silveira, L.E.C.(1); Thiago, B.B.(1); Ferreira, G.E.T.(1); Cerri, J.A.(1); Araújo, M.S.(1);

**Materiais cerâmicos - Ensino de graduação e de pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais**

06/11/2018 - 08:30h

**Ih22-001 DESENVOLVIMENTO DE PRECIPITADOS E FILMES FINOS DE DIÓXIDO DE TITÂNIO (TiO<sub>2</sub>) PELO PROCESSO SOL-GEL E TRATAMENTO HIDROTÉRMICO**

Apresentador: Rafael Mouco De Lucca Braga

(1) CEFET-MG;

Braga, R.M.L.(1); Dumont, M.R.(1); Ferreira, A.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ih24-001 STUDY OF STABILITY OF AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-TiO<sub>2</sub> COMPOSITE CERAMICS IN CRUDE PETROLEUM ENVIRONMENT**

Apresentador: Rebecka Oliveira Domingues

(1) UFPE;

Lima, M.G.(1); Yadava, Y.P.(1); Ferreira, R.A.S.(1); Domingues, R.O.(1);

**Materiais cerâmicos - Fenômenos de superfície**

05/11/2018 - 08:30h

**Ii04-002 OBTENÇÃO DO FOSFATO DE CÁLCIO POR MEIO DE UM REJEITO PROVENIENTE DA INDÚSTRIA DE MAGNÉSIO METÁLICO AFIM DE CAPTURAR O CO<sub>2</sub>**

Apresentador: Maysa Lorena Figueiredo Martins

(1) CEFET-MG;

Martins, M.F.(1); Pinheiro, I.P.(1); Silva, S.N.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ii04-003 OXIDAÇÃO POR PLASMA ELETROLÍTICO DO TITÂNIO CP VISANDO APLICAÇÕES FOTOCATALÍTICAS**

Apresentador: Danilo Cavalcante Braz

(1) UFERSA; (2) UFRN; (3) UFPI;

Braz, D.C.(1); Vitoriano, J.O.(2); Carvalho, J.S.(3); Barbosa, J.C.P.(1); De Sousa, R.R.M.(3); Alves Jr., C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ii05-001 EFEITO DA NITRETAÇÃO A PLASMA SOBRE AS PROPRIEDADES ÓPTICAS DE NANOPARTÍCULAS DE TiO<sub>2</sub>**

Apresentador: Ruthilene Catarina Lima Da Silva

(1) IFRN; (2) UFERSA; (3) UFRN;

Lima Da Silva, R.C.(1); Alves Jr., C.(2); Vitoriano, J.O.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ii32-001 FEXOY@C CORE-SHELL MAGNETIC NANOPARTICLES FOR ZINC ADSORPTION PROCESSES**

Apresentador: Gustavo Lopes Colpani

(1) Unochapecó; (2) Unochapeco;

Costa, T.R.(1); Rocha, G.(1); Colpani, G.L.(1); Silva, L.L.(1); Mello, J.M.M.(1); Fiori, M.A.(1); Figueiró, A.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ii32-002 CORE-SHELL FE<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@C NANOPARTICLES AS ADSORBENT OF CUTTING FLUID FOR MACHINING IN AQUEOUS SOLUTION**

Apresentador: Luciano Luiz Silva

(1) Unochapecó;

Moraes, A.F.S.(1); Santos, J.(1); Colpani, G.L.(1); Mello, J.M.M.(1); Fiori, M.A.(1); Silva, L.L.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ii32-003 OBTAINING OF FEXOY@C CORE SHELL NANOPARTICLES AS ADSORBENT OF TETRACYCLINE IN AQUEOUS SOLUTIONS**

Apresentador: Gustavo Lopes Colpani

(1) Unochapecó;

Soares, V.(1); Moraes, A.F.S.(1); Santos, J.(1); Colpani, G.L.(1); Silva, L.L.(1); Fiori, M.A.(1); Mello, J.M.M.(1); Grando, M.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ii32-005 LITHIUM AS A SINTERING AID FOR PRODUCING DENSE TRANSPARENT MAGNESIUM ALUMINATE SPINEL**

Apresentador: Lorena Batista Caliman

(1) USP;

Caliman, L.B.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ii32-006 SURFACE SEGREGATION OF Li<sub>2</sub>O ONTO THE MAGNESIUM SPINEL NANOPOWDERS PREPARED BY FAST-FIRE SINTERING**



Apresentador: Andre Luiz Da Silva  
(1) USP; (2) IPT;  
Bernardes, A.A.(1); Caliman, L.B.(1); Guimarães, K.L.(2);  
Gouvêa, D.(1); Da Silva, A.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ii32-007 APLICAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE SNO<sub>2</sub> E ZEÓLITAS EM SENSOES PARA METANO DE MINA DE CARVÃO**

Apresentador: Camila Fensterseifer Galli  
(1) PUCRS;  
Galli, C.F.(1); Abruzzi, R.C.(1); Ferrarini, S.F.(1); Pires, M.J.R.(1); Dedavid, B.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ii32-008 AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA FOTOCATALÍTICA DE NANOPARTÍCULAS DE TIO<sub>2</sub> NITRETADAS A PLASMA**

Apresentador: Ruthilene Catarina Lima Da Silva  
(1) IFRN; (2) UFERSA; (3) UFRN;  
Lima Da Silva, R.C.(1); Queiroz, J.M.(1); Alves Jr., C.(2);  
Vitoriano, J.O.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ii43-001 ESTUDO ISOTÉRMICO DO PROCESSO DE ADSORÇÃO DO CORANTE REATIVO AZUL 5G POR DOLOMITA TERMICAMENTE MODIFICADA**

Apresentador: Marta Ligia P Silva  
(1) UFERSA;  
Silva, M.L.(1); Gomes, k.K.P.(1); Costa, R.M.(1); Sousa, T.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ii43-002 CINÉTICA DA REAÇÃO DE CARBONATAÇÃO DO ORTOSSILICATO DE LÍTIO UTILIZANDO UMA CONCENTRAÇÃO DE CO<sub>2</sub> TÍPICA DE GASES DE COMBUSTÃO**

Apresentador: Michele Di Domenico  
(1) UTFPR; (2) UFSC;  
Domenico, M.(1); Amorim, S.M.(2); José, H.J.(2); Moreira, R.F.P.M.(2);

**Materiais cerâmicos - Materiais de interesse nuclear**

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ij06-001 ESTUDO DA INFLÊNCIA DE ER<sub>2</sub>O<sub>3</sub> NA MICROESTRUTURA DE PASTILHAS COMBUSTÍVEIS DE UO<sub>2</sub>**

Apresentador: Alberto Ermanno Santos Sansone  
(1) IPEN;  
Sansone, A.E.S.(1); Freitas, A.C.(1); Durazzo, M.(1); De Carvalho, E.F.U.(1);

**Materiais cerâmicos - Materiais elétricos, isolantes e magnéticos**

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ik05-002 SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ATIVIDADE CATALÍTICA DE MAGNETITA E FERRITA DE ESTRÔNCIO ENRIQUECIDAS COM ÓXIDO DE ESTRÔNCIO FRENTE A REAÇÃO DE TRANS-ESTERIFICAÇÃO DE ÓLEO DE BABAÇU**

Apresentador: Edmilson Miranda De Moura  
(1) UFPI; (2) IFMA;  
De Moura, E.M.(1); De Abreu, W.C.(2); Moraes, A.F.(1); Reis, R.Y.N.(1); Garcia, M.A.S.(1); De Moura, C.V.R.(1); Pinto, B.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ik05-003 ESTUDOS DAS PROPRIEDADES DIELÉTRICAS DA MATRIZ CERÂMICA LANBO4 NA REGIÃO DE RADIOFREQUÊNCIA**

Apresentador: Wellington Viana De Sousa Reis  
(1) UFC; (2) UVA;  
Nascimento, J.P.C.(1); Reis, W.V.S.(1); Vasconcelos, S.J.T.(1); Sales, J.C.(2); Sombra, A.S.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ik05-004 CONDUTIVIDADE IÔNICA DE VITROCERÂMICAS NASICON OBTIDAS A PARTIR DE DIFERENTES TRATAMENTOS TÉRMICOS**

Apresentador: Amanda Daniele Fulanetto  
(1) Dema; (2) UFSCar;  
Fulanetto, A.D.(1); Nieto-munoz, A.M.(2); Rodrigues, A.C.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**Ik05-005 CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E ELÉTRICA DE 0,1KNBO<sub>3</sub> E 0,9BANI0,5NB0,5O3-D (KBNNO) POR DIFERENTES ROTAS DE PROCESSAMENTO**

Apresentador: Edson Cezar Grzebielucka  
(1) UEPG;  
Grzebielucka, E.C.(1); Souza, E.C.F.(1); Andrade, A.V.C.(1); Borges, C.P.F.(1); Antunes, S.R.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ik05-006 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DIELÉTRICA DA ORTOFERRITA DE LANTÂNIO (LAFEO<sub>3</sub>) OBTIDA POR SÍNTESE DE ESTADO SÓLIDO CONVENCIONAL**

Apresentador: Sebastião Junior Teixeira Vasconcelos  
(1) UFC; (2) UVA;  
Vasconcelos, S.J.T.(1); Nascimento, J.P.C.(1); Oliveira, R.G.M.(1); Morais, J.E.V.(1); Reis, W.V.S.(1); Sales, J.C.(2); Sombra, A.S.B.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ik05-009 CONDUTIVIDADE IÔNICA DA CÉRIA COM DUPLA DOPAGEM CONTENDO SAMÁRIA E DISPRÓSIA**

Apresentador: Shirley Leite Reis  
(1) IPEN;  
Reis, S.L.(1); Muccillo, E.N.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ik05-011 INFLUÊNCIA DA ZIRCÔNIA ESTABILIZADA COM ÍTRIA NAS PROPRIEDADES ELÉTRICA E MICROESTRUTURA DO GALATO DE LANTÂNIO**

Apresentador: Talita Gishitomi Fujimoto  
(1) IPEN;  
Fujimoto, T.G.(1); Muccillo, E.N.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ik05-012 PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF GLASS CERAMICS WITH STRONTIUM TITANATE NANOPARTICLES PRODUCED BY MICROWAVE-ASSISTED HYDROTHERMAL PROCESS.**

Apresentador: Wagner Da Silveira  
(1) UFGD; (2) Unesp; (3) UNESP/FCT; (4) FCT/UNESP;  
Silveira, W.(1); Lanzi, C.E.C.(2); Santos, L.F.(3); Souza, A.E.(4); Teixeira, S.R.(4);



08/11/2018 - 08:30h

**Ik05-013 EFEITO DA ADIÇÃO DE LÍTIO E DE ALUMÍNIO NA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE VARISTORES NANOESTRUTURADOS DE BAIXA DOPAGEM A BASE DE ZNO**

Apresentador: Bárbara Rodrigues Macedo

(1) UNIFAL-MG; (2) UFSCar;

Macedo, B.R.(1); Cancellieri, I.C.(1); Kiminami, R.H.G.A.(2); Gunnewiek, R.F.K.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ik05-014 PREPARAÇÃO DE VITROCERÂMICAS CONDUTORAS POR ÍON SÓDIO COM ESTRUTURA NASICON CONTENDO SC**

Apresentador: Lucas De Almeida Silva

(1) UFSCar;

Silva, L.A.(1); Ortiz-mosquera, J.F.(1); Rodrigues, A.C.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ik05-015 INFLUÊNCIA DA FASE CUO-TIO<sub>2</sub> NA RESPOSTA DIELÉTRICA DE CERÂMICAS DE CACU<sub>3</sub>TI<sub>4</sub>O<sub>12</sub>**

Apresentador: Juan Oswaldo Montoya Uribe

(1) Universidade Federal de Itajubá-UNIFEI; (2) UNIFEI;

Gelfuso, M.V.(1); Uribe, J.O.M.(2); Petinardi, G.M.(2); Thomazini, D.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ik05-016 EFFECTS OF ELECTROLYTE SUBSTITUTION ON THE SPECIFIC CAPACITANCE AND EQUIVALENT SERIES RESISTANCE OF ENERGY STORAGE ELECTROCHEMICAL SUPERCAPACITORS**

Apresentador: Luiza Fantin

(1) IPEN;

Fantin, L.(1); Yoshikawa, D.(1); Galego, E.(1); Faria, R.N.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ik07-001 CHARACTERIZATION OF NANOSTRUCTURED MN-ZN FERRITES SYNTHESIZED BY COPRECIPITATION METHOD USING CTAB**

Apresentador: Luis Gallego Martinez

(1) IPEN; (2) ICMAB; (3) UNESP;

Martinez, L.G.(1); Maranhão, W.C.A.(1); Ichikawa, R.U.(1); Turrillas, X.(2); Yoshito, W.K.(1); Saeki, M.J.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ik07-002 USE OF FIREWOOD ASH WASTE IN ELECTRICAL SILICEOUS PORCELAIN**

Apresentador: Nicolle Cabral Coutinho

(1) UENF;

Coutinho, N.C.(1); Paes Junior, H.R.(1); Holanda, J.N.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ik30-001 EVOLUÇÃO MICROESTRUTURAL DA PORCELANA PELA ADIÇÃO DA ALUMINA VISANDO A MELHORA DAS PROPRIEDADES ELÉTRICA E MECÂNICA.**

Apresentador: Luizymari Silva Moreira

(1) UFSJ;

Moreira, L.S.(1); Balestra, R.M.(1); Lamim Filho, P.C.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ik32-004 THE EFFECT OF VACUUM ANNEALING AND HDDR PROCESSING ON THE ELECTROCHEMICAL CHARACTERISTICS OF ACTIVATED CAR-**

**BON AND GRAPHENE OXIDE FOR THE PRODUCTION OF SUPERCAPACITORS ELECTRODES**

Apresentador: Pedro Duarte Cruz

(1) IPEN;

Cruz, P.D.(1); Cosentino, I.C.(1); Galego, E.(1); Yoshikawa, D.(1); Faria, R.N.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ik32-006 ANÁLISE DA VARIAÇÃO DA POROSIDADE DE CORPOS CERÂMICOS DE NANOPARTÍCULAS DE ZNFE<sub>2</sub>O<sub>4</sub> PRODUZIDAS POR FREEZE CASTING**

Apresentador: Leticia Dos Santos Aguilera

(1) IME;

Aguilera, L.S.(1); Figueiredo, A.B.S.(1); De Biasi, R.S.(1); Prado Da Silva, M.H.(1); Marçal, R.L.S.B.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ik32-007 ESTUDO DE SUPERCAPACITORES PARA EMPREGO EM CÉLULAS SOLARES SENSIBILIZADAS POR CORANTE.**

Apresentador: Eguiberto Galego

(1) IPEN;

Serna, M.M.(1); Galego, E.(1); Silva, P.M.(1); Tatei, T.Y.(1); Faria, R.N.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Ik32-008 BAND GAP DETERMINATION OF BATIO<sub>3</sub>-ND DOPED NANOPARTICLE**

Apresentador: Willian Carvalho Da Silva

(1) UFMS;

Silva, W.C.(1); Maranni, A.C.(1); Cena, C.R.(1); Reis, D.D.(1); Gonçalves, A.B.(1); Canassa, T.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ik32-010 SÍNTESE IN SITU DO SISTEMA COFE<sub>2</sub>O<sub>4</sub>/0,9PZN-0,1PT: EFEITO DA CONCENTRAÇÃO DE FASE FERRITA**

Apresentador: Ruth Herta Goldschmidt Aliaga Kiminami

(1) UFSCar;

Perdomo, C.F.(1); Kiminami, R.H.G.A.(1); Garcia, D.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ik32-012 INFLUENCE O SEPARATOR THICKNESS ON THE PERFORMANCE OF ELECTRIC DOUBLE LAYER SUPERCAPACITORS IN AQUEOUS ELECTROLYTE**

Apresentador: Daniel Vieira Silva

(1) IPEN; (2) IFSP;

Silva, D.V.(1); Galdino, G.S.(1); Barbosa, L.P.(1); Casini, J.S.(2); Faria, R.N.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ik38-001 ANÁLISE POR DILATOMETRIA DO PROCESSO DE SINTERIZAÇÃO DO CONDUTOR IÔNICO LA<sub>0,9</sub>SR<sub>0,1</sub>GA<sub>0,8</sub>MG<sub>0,2</sub>O<sub>3</sub>-D**

Apresentador: Eliana Navarro Dos Santos Muccillo

(1) IPEN; (2) Ipen; (3) IPEN/UFABC;

Muccillo, E.N.S.(1); Reis, S.L.(1); Batista, R.M.(2); Muccillo, R.(3);

05/11/2018 - 17:15h

**Ik39-001 ESTUDO DA SÍNTESE DA HEXAFERRITA CO<sub>2</sub>BA<sub>3</sub>FE<sub>24</sub>O<sub>41</sub> POR REAÇÃO DE COMBUSTÃO**

Apresentador: Ana Carla Campos Do Nascimento

(1) UFCG;

Do Nascimento, A.C.(1); Da Silva, G.F.(1); Basilio, S.T.(1); Costa, A.F.M.(1);





06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**k-037 DESENVOLVIMENTO DE VITROCERÂMICAS COM NANOPARTÍCULAS DE TITANATOS DE BA E SR**

Apresentador: Vinicius Duarte Jesus  
(1) UNESP/FCT; (2) FCT/UNESP;  
Jesus, V.D.(1); Magalhães, R.S.(1); Santos, L.F.(1); Souza, A.E.(2); Teixeira, S.R.(2);

**Materiais cerâmicos - Materiais eletrônicos e fotônicos**

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**I104-001 SÍNTESE HIDROTÉRMICA DE TITANATOS DOPADOS COM COBRE USANDO UM PRECURSOR DOPADO: EFICIÊNCIA FOTOCATALÍTICA, ADSORATIVA E BACTERICIDA**

Apresentador: Fabricia Emanuelli Moreira Dias  
(1) UEMS; (2) IQ-UNESP;  
Dias, F.E.M.(1); Bezerra, F.M.(1); Pelissari, K.P.(1); Oliveira, A.A.F.(1); Filho, W.S.R.(1); Kuramoto, M.Y.S.(1); Teixeira, G.F.(2); Zaghete, M.A.(2); Dos Anjos, A.(1); Rodrigues, D.C.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**I104-002 INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE TRATAMENTO TÉRMICO E DA PRESENÇA DE DOPANTES NAS PROPRIEDADES ÓPTICAS E SUPERFICIAIS DO ÓXIDO DE TITÂNIO PREPARADO PELO MÉTODO DOS PRECURSORES POLIMÉRICOS.**

Apresentador: Ariana Aragão Foratini De Oliveira  
(1) UEMS; (2) IQ-UNESP;  
Oliveira, A.A.F.(1); Dias, F.E.M.(1); Bezerra, F.M.(1); Filho, W.S.R.(1); Pelissari, K.P.(1); Kuramoto, M.Y.S.(1); Teixeira, G.F.(2); Zaghete, M.A.(2); De Oliveira, R.G.(1); Rodrigues, D.C.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**I105-001 SENSORES CERÂMICOS PARA MONITORAMENTO DA UMIDADE RELATIVA DO AR EM PLATAFORMAS DE COLETA DE DADOS AMBIENTAIS (PCDS)**

Apresentador: Camila Porto Mendes  
(1) INPE;  
Mendes, C.P.(1); Oliveira, R.M.(1); Nono, M.C.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**I105-004 ESTUDO DE ÍONS DE TERRAS RARAS EM MATRIZES VÍTREAS DE BOROSSILICATO PARA APLICAÇÕES EM TERMOMETRIA ÓPTICA.**

Apresentador: Filipe De Bernardino Bernardino  
(1) UTFPR;  
Bernardino, F.B.(1); Lourenço, S.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**I106-001 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS SEMICONDUTORES NANOESTRUTURADOS LUMINESCENTES À BASE DE CAAL2O4**

Apresentador: Gabriela Maria Rodrigues Da Silva  
(1) UNESP; (2) USP;  
Da Silva, G.R.(1); Mesquita, A.(1); Bernardi, M.B.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**I112-001 MINI FORNO PARA ALTAS TEMPERATURAS**

Apresentador: Renan Portela Jorge  
(1) UTFPR; (2) UFF;  
Jorge, R.P.(1); De Oliveira, V.(1); Kalinowski, H.J.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**I122-001 PHOTO-INDUCED CONDUCTIVITY DECAY AND XAFS STRUCTURAL STUDY OF GAAS/SNO2:EU HETEROSTRUCTURE**

Apresentador: Cristina De Freitas Bueno  
(1) UNESP; (2) Institut Néel, CNRS/UGA;  
Bueno, C.F.(1); Scalvi, L.V.A.(1); Ramos, A.Y.(2); Mossang, E.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**I122-002 PREPARAÇÃO DE FILMES FINOS DE TEO2-LI2O PELO MÉTODO PECHINI**

Apresentador: Murilo Dobri Bataliotti  
(1) UNESP;  
Bataliotti, M.D.(1); Costa, F.B.(1); Yukimitu, K.(1); Araújo, E.B.(1); Moraes, J.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**I132-001 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E LUMINESCENTE DE AMOSTRAS DE ZN2SIO4 DOPADO COM MN NANOESTRUTURADAS**

Apresentador: Henrique Reatto Porcel  
(1) UNESP; (2) USP;  
Porcel, H.R.(1); Bernardi, M.B.(2); Mesquita, A.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**I132-003 OBTENÇÃO E AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA DE NANOPARTÍCULAS DE TIO2 SINTETIZADAS POR DIFERENTES TÉCNICAS DE SOLGEL**

Apresentador: Eduardo Thadeu Rodrigues  
(1) UNISINOS;  
Rodrigues, E.T.(1); Hoch, J.(1);

**Materiais cerâmicos - Materiais para aplicações em condições extremas**

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Im03-001 ANÁLISE DE PROPRIEDADES DE FRATURA DE PASTAS DE CIMENTO PARA POÇOS DE PETRÓLEO CURADAS SOB PRESSÃO**

Apresentador: Eugenio Luiz Alcantara Da Fonseca  
(1) UFF; (2) UFRJ;  
Rocha, C.A.A.(1); Da Fonseca, E.L.A.(1); Grabois, T.M.(2); Toledo Filho, R.D.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Im44-001 ESTUDO DO DESGASTE DE INSERTOS E CERÂMICOS REVESTIDOS COM DIAMANTE CVD**

Apresentador: José Bruno Silva Gomes  
(1) UFSB; (2) UNIFESSPA;  
Campos, R.A.(1); Gomes, J.B.S.(2);

**Materiais cerâmicos - Materiais para construção civil e mecânica**

06/11/2018 - 17:15h

**Im03-001 AVALIAÇÃO MICROESTRUTURAL E MECÂNICA DOS DIFERENTES PROCESSOS DE CURA NO FECHAMENTO DE MICROFISSURAS EM CONCRETOS CARREGADOS PRECOCEMENTE (SELF-HEALING)**

Apresentador: Pietra Moraes Borges  
(1) PUCRS;  
Borges, P.M.(1); Andrade, J.J.O.(1); Wenzel, M.C.(1); Schiavon, J.Z.(1);



06/11/2018 - 17:15h

**In06-002 USO DE RCD NA CONFEÇÃO DE CONCRETO DANDO ÊNFASE A SEPARAÇÃO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS**

Apresentador: Júlia De Oliveira Baptista

(1) UNIR;

Baptista, J.O.(1); Lopes, R.K.(1); Rosa, A.C.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In06-003 ABSORÇÃO DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM RCD DE CONCRETO E CINZA RESIDUAL**

Apresentador: Luis Henrique Barbosa Mercado

(1) UFGD;

Mercado, L.B.(1); Tommaselli, M.G.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In06-004 ADIÇÃO DO FINO DE BRITAGEM DE ROCHA EM MATRIZ CERÂMICA: EFEITO NAS PROPRIEDADES FÍSICA, MECÂNICA E MICROESTRUTURAL**

Apresentador: Alberto Matheus Freitas Oliveira

(1) UFBA; (2) IFBA;

Da Conceição, A.R.(1); Jesus, G.S.(1); Da Silva, F.M.(2); Oliveira, A.F.(2); Leão, M.A.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In06-005 APLICAÇÃO DE REJEITOS ORIUNDOS DA EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO COMO MATÉRIA-PRIMA NA INDÚSTRIA CERÂMICA**

Apresentador: Lizandra Lopes Carara

(1) UNIFEI; (2) UEMG;

Carara, L.L.(1); Freitas, M.R.(1); Teixeira, R.L.P.(1); Souza De Oliveira, C.A.(1); Gouveia, L.L.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**In06-007 ESTUDO E CARACTERIZAÇÃO DO EFEITO DA ADIÇÃO DE REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO NO TIJOLO SOLO-CIMENTO FEITO COM ARGILA PLÁSTICA DA REGIÃO DO PANTANAL/MS**

Apresentador: Raphael Vilalva De Queiroz

(1) IFMS;

Queiroz, R.V.(1); Galvarro, V.R.N.(1); Valcacer, S.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In06-008 CONFEÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CONCRETO PERMEÁVEL OBTIDO A PARTIR DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE ROCHAS ORNAMENTAIS**

Apresentador: Pedro Henrique Ferreira Lopes

(1) CEFET-MG;

Chagas, J.S.N.(1); Trindade, A.L.A.B.(1); Lopes, P.H.F.(1); De Resende, C.J.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**In06-009 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO CARBONATO DOLOMÍTICO NA PRODUÇÃO DE CERÂMICAS DA CIDADE DE CORUMBÁ/MS**

Apresentador: Thierry Oliveira Candido

(1) ; (2) IFMS;

Candido, T.O.(1); Valcacer, S.M.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**In06-011 ESTUDO DE MASSA CERÂMICA PARA CONFEÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS PRENSADOS E QUEIMADOS**

Apresentador: Niander Aguiar Cerqueira

(1) UENF/SUR; (2) UNIRENTOR;

Cerqueira, N.A.(1); Souza, V.B.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In06-012 CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E ESTRUTURAL DO CAULIM DA REGIÃO DE PRESIDENTE FIGUEIREDO, AMAZONAS PARA APLICAÇÃO COMO MATERIAL CIMENTÍCIO SUPLEMENTAR**

Apresentador: Eduarda Pereira Barbosa

(1) UFAM;

Barbosa, E.P.(1); Melo Filho, J.A.(1); Ribas, L.F.(1); De Souza, J.L.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In06-013 A INFLUÊNCIA DO PROCESSO PRODUTIVO NA QUALIDADE DO PRODUTO CERÂMICO ESTRUTURAL NA REGIÃO DA GRANDE TERESINA/PI**

Apresentador: João Marcelo Pereira De Melo

(1) IFPI;

De Melo, J.M.P.(1); De Araujo, R.S.G.(1); Avelino, F.P.(1); Araujo, T.S.(1); Soares, R.A.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**In06-015 PARÂMETROS FÍSICOS E MECÂNICOS DE BLOCOS PRENSADOS E QUEIMADOS DE CERÂMICA VERMELHA PARA USO COMO ALVE-NARIA ESTRUTURAL**

Apresentador: Guilherme Moura Coutinho

(1) UniRedentor;

Coutinho, G.M.(1); Da Silva, L.X.P.(1); Souza, V.B.(1); Cerqueira, N.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**In07-002 INCORPORATION OF MOULD FLUX WASTE IN RED CERAMICS**

Apresentador: Thaís Queiroz Da Silva Gomes

(1) UENF; (2) EEL - USP;

Gomes, T.Q.S.(1); Vieira, C.M.F.(1); Vernilli, F.(2); Delaqua, G.C.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**In07-003 ESTUDO DIMENSIONAL E DE RESISTÊNCIA PARA BLOCOS CERÂMICOS NO CARIRI PARAIBANO**

Apresentador: Whelson Oliveira Brito

(1) IFPB;

Brito, W.O.(1); Souza, T.L.(1); Guimarães, V.V.(1); Melo, M.L.C.(1); Costa, G.A.(1); Oliveira, H.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In07-004 CARACTERIZAÇÃO DA GRANULOMETRIA DA AREIA COMO MATERIAL PARA PAVIMENTAÇÃO: UM ESTUDO DE CASO**

Apresentador: Poliana Alves De Oliveira

(1) FMM;

Oliveira, L.C.(1); Alencar, F.A.(1); Siqueira, A.A.(1); De Oliveira, P.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In07-006 ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS DO TIJOLO ECOLÓGICO COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE GESSO**

Apresentador: Wendel Melo Prudêncio Araujo

(1) UNINOVAFAPI; (2) CEUMA;

Araujo, W.M.P.(1); Junior, A.O.G.(1); Silva, M.A.M.(1); Viana, S.P.(2); Gomes, R.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In07-007 ESTUDO DA VIABILIDADE DO APROVEITAMENTO DO MASSARÁ EM CONCRETOS**



Apresentador: Wendel Melo Prudêncio Araujo  
(1) UNINOVAFAPI; (2) CEUMA;  
Araujo, W.M.P.(1); Junior, A.O.G.(1); Silva, M.A.M.(1);  
Viana, S.P.(2); Gomes, R.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**In07-008 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO MECÂNICA DE CONCRETO RECICLADO FABRICADO COM VINHAÇA**

Apresentador: Rebeca Delatore Simões  
(1) FCE-UNESP; (2) UNOESTE; (3) TOLEDO; (4) Unoeste;  
Simões, R.D.(1); Tamashiro, J.R.(2); Reis, E.A.P.(3);  
Antunes, P.A.(4);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In07-009 ESTUDO DE PROCESSOS DE MOAGEM EM ADIÇÕES MINERAIS UTILIZANDO O RESÍDUO DE GRANITO**

Apresentador: Jairo Mendes Barbosa  
(1) UFSJ; (2) UFOP;  
Barbosa, J.M.(1); Silva, G.J.B.(2); Dias, L.S.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In07-010 CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E MECÂNICA DE REJUNTE MODIFICADO**

Apresentador: Marcelo Barbosa Furtini  
(1) UFPI;  
Furtini, M.B.(1); Vêras, A.O.M.(1); Osajima, J.A.(1); Eiras, C.(1);  
Silva Filho, E.C.(1); Sousa, M.(1); Pinto, L.I.(1);  
Vasconcelos, F.R.G.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In07-011 OBTENÇÃO DE PRODUTOS CERÂMICOS COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE CASCA DE OVO**

Apresentador: Francine Machado Nunes  
(1) UFPEL;  
Nunes, F.M.(1); Machado, F.M.(1); Camaratta, R.(1); Rangel, E.M.(1);  
Cardoso, L.P.(1); Nascimento, L.J.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In07-012 DESENVOLVIMENTO DE ARGILA EXPANDIDA PARA SUBSTITUIÇÃO DE BRITAS PARA USO EM CONCRETO**

Apresentador: Fernando Luis Andrade Santos  
(1) IFS;  
Oliveira, H.A.(1); Santos, F.A.(1); Snatos, H.K.(1); Silva, L.I.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**In07-013 CARACTERIZAÇÃO DE SOLO RESIDUAL DA REGIÃO DE SÃO FIDÉLIS - RJ PARA APLICAÇÃO EM CERÂMICA VERMELHA**

Apresentador: Wesley Macario Ferreira  
(1) UENF;  
De Souza, C.C.(1); Areias, I.O.R.(1); Coutinho, N.C.(1);  
Ferreira, W.M.(1); Vieira, C.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**In07-015 ANÁLISE ESTATÍSTICA E COMPARAÇÃO DAS PROPRIEDADES GEOMÉTRICAS, FÍSICAS E MECÂNICAS DE BLOCOS CERÂMICOS MACIÇOS CONFECCIONADOS COM PERCENTUAL DE LAMA VERMELHA**

Apresentador: Rodrigo Silva Ferreira  
(1) UNAMA; (2) UFPA;  
Ferreira, R.S.(1); Madeiro, T.T.(2); Pessoa, A.C.N.(1);  
Abdelnor, F.A.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In08-001 AVALIAÇÃO E ANÁLISE DO USO DA ARGILA EXPANDIDA COMO AGREGADO GRAÊDO EM CONCRETO LEVE ESTRUTURAL COM ARGILA EXPANDIDA**

Apresentador: Ricardo Luiz Perez Teixeira  
(1) UNIFEI; (2) CEFET;  
Teixeira, R.L.P.(1); Fernandes, A.M.(1); Queiroz, B.G.(1);  
D'arts, C.A.(1); De Camargo, G.C.O.(1); Soares, L.K.M.(1);  
Almeida, M.(1); Taveira, T.B.(1); Oliveira, C.A.S.(1); Chagas, J.S.N.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In08-002 ESTUDO DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÊDO POR PÓ DE BALÃO E POR OUTROS RESÍDUOS DE PÓS-CONSUMO NO CONCRETO DESTINADO À PAVERS**

Apresentador: Ricardo Luiz Perez Teixeira  
(1) UNIFEI;  
Fernandes, A.M.(1); Teixeira, R.L.P.(1); Souza De Oliveira, C.A.(1);  
Freitas, M.R.(1); Conceição, I.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In08-003 UTILIZAÇÃO DE REJEITOS DA LAMA DE MARIANA/MG NA PRODUÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS REFRAATÓRIOS**

Apresentador: Ricardo Luiz Perez Teixeira  
(1) UEMG; (2) UNIFEI;  
Maia, P.S.(1); Silva Carvalho, M.v.(1); Santos, R.H.D.(1);  
Gouveia, L.L.A.(1); Guedes, F.N.J.(1); Da Silva, W.G.(1);  
Teixeira, R.L.P.(2); Freitas, M.R.(2); Oliveira, C.A.S.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In08-004 PRODUÇÃO DE GEOPOLÍMEROS A BASE DE METACAULIM E CERÂMICA VERMELHA**

Apresentador: Adriano Galvão De Souza Azevedo  
(1) UFSJ;  
Azevedo, A.G.S.(1); Strecker, K.(1); Lombardi, C.T.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**In08-005 VERIFICAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO GRAÊDO POR PEROLAS DE EPS NA RESISTÊNCIA DO CONCRETO**

Apresentador: Wendel Melo Prudêncio Araujo  
(1) UNINOVAFAPI; (2) CEUMA;  
Araujo, W.M.P.(1); Junior, A.O.G.(1); Silva, M.A.M.(1);  
Viana, S.P.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**In08-006 INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA NATURAL POR PÓ-DEBRITA E DOCIMENTO POR PÓ DE MÁRMORE NO CONCRETO CONVENCIONAL**

Apresentador: Wendel Melo Prudêncio Araujo  
(1) UNINOVAFAPI; (2) CEUMA;  
Araujo, W.M.P.(1); Junior, A.O.G.(1); Silva, M.A.M.(1);  
Viana, S.P.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**In08-007 ARGAMASSA LEVE SUSTENTÁVEL COM A UTILIZAÇÃO DE PÓ DE BALÃO COMO ALTERNATIVA PARA AGREGADO CONVENCIONAL**

Apresentador: Vinícios Lima De Arruda  
(1) IFMS;  
De Arruda, V.L.(1); Fleming, R.(1); Silva, P.L.B.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In08-009 RECICLAGEM DA LAMA DE ALTO FORNO PROVENIENTE DA ATIVIDADE SIDERÚRGICA NO ESTADO DO PARÁ PARA COMPOSIÇÃO MÁSSICA DE TELHAS**

Apresentador: Roberto De Sousa Cruz Junior

(1) UFPA; (2) IME;

De Jesus, G.E.S.(1); Costa, R.L.S.(1); Junior, R.S.C.(1); Monteiro, S.N.(2); Silva, A.C.R.(1); Cândido, V.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In08-011 APROVEITAMENTO DE REJEITOS ORIUNDOS DA EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO NA FABRICAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO**

Apresentador: Kelvin Willie De Carvalho

(1) UNIFEL; (2) CEFET;

Carvalho, K.W.(1); Teixeira, R.L.P.(1); Chagas, J.S.N.(2); Souza De Oliveira, C.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In08-013 APROVEITAMENTO DE REJEITOS ORIUNDOS DA EXTRAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO NA FABRICAÇÃO DE BLOCO DE CONCRETO**

Apresentador: Kelvin Willie De Carvalho

(1) UNIFEL; (2) CEFET;

Carvalho, K.W.(1); Freitas, M.R.(1); Souza De Oliveira, C.A.(1); Chagas, J.S.N.(2); Teixeira, R.L.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**In08-014 EFEITO DA ADIÇÃO DE CINZA DE CARVÃO GASEIFICADO NA RESISTÊNCIA MECÂNICA A COMPRESSÃO DE UM MATERIAL CERÂMICO**

Apresentador: Cristiano Corrêa Ferreira

(1) UNIPAMPA; (2) Unipampa;

Ferreira, C.C.(1); Mendonça, G.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In08-016 REAPROVEITAMENTO DE AREIA DESCARTADA DE FUNDIÇÃO (ADF) NA FABRICAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS**

Apresentador: Laura Alpe

(1) URI;

Kleinpaul, C.P.(1); Kieckow, F.(1); Sokolovicz, B.C.(1); Moura, J.F.(1); Alpe, L.(1); Steffen, A.C.(1); Grass, G.G.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In08-017 APLICAÇÃO DE CHAMOTE DE OLARIAS COMO AGREGADO GRAUDO EM ARGAMASSA**

Apresentador: Breno Correa Dantas

(1) UEAP;

Dantas, B.C.(1); Da Costa, C.E.C.(1); Tavares, F.F.C.(1); Araújo, P.H.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**In08-020 AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS EM PEÇAS DE CERÂMICA VERMELHA SINTERIZADAS EM TEMPERATURAS 900, 1000 E 1100 °C**

Apresentador: Avenor Gleidson Andrade Santos

(1) UFPA; (2) IME; (3) ;

Santos, A.G.A.(1); Cândido, V.S.(1); Silva, A.C.R.(1); Monteiro, S.N.(2); Lira, R.A.R.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In08-022 INCORPORAÇÃO DO RESÍDUO AGENTE DE PURGA DE PVC EM MATERIAIS CIMENTÍCIOS**

Apresentador: Debora Biasi

(1) UDESC;

Biasi, D.(1); Dalla Valentina, L.V.O.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In08-023 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA, NAS PROPRIEDADES FÍSICO MECÂNICAS, DA ADIÇÃO DE ADITIVOS HIDROFUGANTES EM ARGAMASSA DE REVESTIMENTO**

Apresentador: Daiane Dos Santos Da Silva Godinho

(1) UNESC;

Angioletto, E.(1); Antunes, E.G.P.(1); Godinho, D.S.S.(1); Bernardin, A.M.(1); Do Nascimento, K.L.C.(1); Piva, J.H.(1); Wanderlind, A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In08-024 CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO INCORPORADO COM BIOADITIVO À BASE DO ÓLEO DA MAMONA**

Apresentador: Filipe Da Silva Duarte

(1) IFAL;

Duarte, F.S.(1); Melo, A.M.S.(1); Silva, R.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In08-025 AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS FÍSICO-MECÂNICAS DE BLOCOS CERÂMICOS COM DIFERENTES CORES**

Apresentador: Diego Ferreira De Lima

(1) UFPB;

De Lima, D.F.(1); Andrade, R.M.(1); Dutra, R.P.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**In08-026 PAVIMENTOS INTERTRAVADOS DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE VIDRO PARA APLICAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL**

Apresentador: Victor Barbosa De Souza

(1) UENF/SUR; (2) UNIRENTEOR;

Cerqueira, N.A.(1); Souza, V.B.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In08-027 ESTUDO DE FORMULAÇÕES PARA PRODUÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO SEMI-GRÊS A PARTIR DE MATÉRIAS-PRIMAS ENCONTRADAS NO ESTADO DO PIAUÍ COM ADIÇÃO DE PÓ DE VIDRO**

Apresentador: Flávio Pessoa Avelino

(1) IFPI;

Avelino, F.P.(1); Gomes, H.M.A.(1); De Melo, J.M.P.(1); Soares, R.A.L.(1); Araujo, T.S.(1); De Araujo, R.S.G.(1); Viana, M.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In08-029 AVALIAÇÃO DAS ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM A SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIÉDO POR RESÍDUO DE PERFURAÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO**

Apresentador: Wesley Eunathan Fernandes Lima

(1) UFRN; (2) UFERSA;

Lima, W.E.F.(1); Souza, R.(1); Rocha, D.(1); Cabral, K.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In08-030 AVALIAÇÃO DA VIABILIDADE TÉCNICA DA ARGAMASSA PRODUZIDA COM SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO MIÉDO POR VIDRO PLANO MOÍDO**

Apresentador: Wesley Eunathan Fernandes Lima

(1) UFRN;

Lima, W.E.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In08-031 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E MECÂNICA DE BLOCO DE SOLO-CIMENTO COM ADIÇÃO DE REJEITOS DE MINERAÇÃO E SISAL**

Apresentador: Aloisio Costa Vieira Júnior



(1) UniRedentor;  
Júnior, A.C.V.(1); Miller, C.P.(1); Gonçalves, G.P.(1);  
Ferreira, P.S.(1); De Paula, F.R.A.(1); De Oliveira, M.B.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In09-001 GEOPOLÍMERO POROSO OBTIDO COM ADIÇÕES DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO**

Apresentador: Juliane Valadares E Silva  
(1) UFMG;  
E Silva, J.V.(1); Aguilari, M.T.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**In09-002 AVALIAÇÃO MINERALÓGICA DO ROADCEM PARA PAVIMENTAÇÃO DE SOLO AMAZÔNICO**

Apresentador: Sarah Ribeiro Gomes  
(1) UFAM;  
Gomes, S.R.(1); Da Frota, C.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In09-003 PREPARAÇÃO DE MASSAS CERÂMICAS A PARTIR DE MISTURAS DE CONSISTÊNCIA ARGILAS/ADITIVOS (ÁGUA, GELATINA E AMIDO DE MILHO) VISANDO APLICAÇÃO COMO BLOCOS CERÂMICOS PARA A CONSTRUÇÃO CIVIL**

Apresentador: Gerbeson Carlos Batista Dantas  
(1) UFERSA; (2) UFCG;  
Ramos, S.O.(1); Dantas, G.C.B.(1); Lira, H.L.(2); Pimentel, P.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**In09-004 PREPARAÇÃO DE CERÂMICAS POROSAS COM A INCORPORAÇÃO DE ADITIVO ORGÂNICO UTILIZANDO SECAGEM POR CONGELAMENTO**

Apresentador: Sileide De Oliveira Ramos  
(1) UFERSA; (2) UFCG; (3) IFRN;  
Ramos, S.O.(1); Dantas, G.C.B.(1); Souza, J.(2); Lira, H.L.(3); Pimentel, P.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In09-005 ABSORCIÓN DE HUMEDAD EN MATERIALES CERÁMICOS**

Apresentador: Silvio Baez  
(1) FP-UNE; (2) FP-UNA; (3) CBPF; (4) FACEN-UNA;  
Peruzzi, A.J.(1); Baez, S.(2); Galeano, B.(3); Bordas, M.(4);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In10-001 INCORPORAÇÃO DE GOMA DE CAJUEIRO EM CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL (CAA)**

Apresentador: Marcelo Barbosa Furtini  
(1) UFPI;  
Osajima, J.A.(1); Silva, T.L.(1); Lima, P.S.(1); Furtini, M.B.(1); Da Silva, D.A.(1); Dourado, J.O.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In11-001 EFEITO DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO POR RESÍDUO DE MÁRMORE NA HIDRATAÇÃO DE PASTAS**

Apresentador: Tatiane De Jesus Santos  
(1) UFBA;  
Santos, T.J.(1); Souza, L.R.(1); Silva, J.S.(1); Gonçalves, J.P.(1); Andrade, H.M.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In11-002 INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CIMENTO POR ECAT EM PASTAS SUBMETIDAS À AÇÃO DA ÁGUA DO MAR**

Apresentador: Tatiane De Jesus Santos

(1) UFBA;  
Santos, T.J.(1); Silva, L.S.(1); Silva, J.S.(1); Andrade, H.M.C.(1); Gonçalves, J.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**In12-001 ANÁLISE TÉRMICA E DE ABSORÇÃO DO USO DA VERMICULITA EXPANDIDA NA FABRICAÇÃO DE TIJOLOS ECOLÓGICOS**

Apresentador: Josyerika Marques Silveira  
(1) UFERSA;  
Silveira, J.M.(1); Cabral, K.C.(1); Araújo, T.M.(1); Lopes, J.D.A.(1); Batista, I.L.R.(1); Toscano, C.G.(1); Baracho, C.F.(1); Batista, A.J.(1); De Souza, W.R.M.(1); Da Costa, L.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In13-001 ENSAIO COMPARATIVO DO CONCRETO AUTO ADENSÁVEL COM ADIÇÃO DE 10% DE CINZA DE CASCA DE ARROZ SEM CONTROLE DE QUEIMA E SÍLICA ATIVA**

Apresentador: Ludimilla Da Silveira Ferreira  
(1) UTFPR;  
Ferreira, L.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In13-002 AVALIAÇÃO DO IMPACTO DE CICLOS CONSECUTIVOS DE RECICLAGEM NAS PROPRIEDADES DO GESSO DE CONSTRUÇÃO**

Apresentador: Marina Carolina Menardo Claro  
(1) IMT;  
Claro, M.C.M.(1); Cordon, H.C.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In13-003 CARACTERIZAÇÃO E REAPROVEITAMENTO DE AREIAS DESCARTADAS DE FUNDIÇÃO NA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO**

Apresentador: Luis Fernando Dos Santos  
(1) UNESP/FCT; (2) FCT/UNESP;  
Santos, L.F.(1); Magalhães, R.S.(1); Souza, A.E.(2); Teixeira, S.R.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**In13-004 ESTUDO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DO GESSO SUBMETIDO A CICLOS CONSECUTIVOS DE RECICLAGEM POR MEIO DE AUTOCLAVE**

Apresentador: Marcela Bellini Rodovalho  
(1) IMT;  
Rodvalho, M.B.(1); Cordon, H.C.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In13-005 GEOPOLÍMERO DE METACAULIN. AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DA SOLUÇÃO ATIVADORA DE KOH COM ADIÇÃO DE NANOSÍLICA UTILIZANDO DELINEAMENTO EXPERIMENTAL**

Apresentador: Marilena Valadares Folgueras  
(1) UDESC;  
Ueno, O.K.(1); Botelho, G.H.(1); Schwaab, S.(1); Folgueras, M.V.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In13-006 ESTUDO DA ADIÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO EM MATRIZES CIMENTÍCIAS**

Apresentador: Ana Paula Testa Pezzin  
(1) Univille; (2) UFSC; (3) UNIVILLE;  
Pezzin, A.P.T.(1); Rachadel, P.L.(2); Pólo, A.H.(3); Senff, L.(2);



08/11/2018 - 08:30h

**In13-007 INFLUENCIA DA CAL HIDRATADA NA MASSA DE CONCRETO CONVENCIONAL**

Apresentador: Yasmin Gabriele Beires Mendes

(1) UniEvangélica;

Mendes, Y.B.(1); De Sousa, J.M.(1); Silva, I.B.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In13-008 EFEITOS DA ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE CERÂMICA VERMELHA E GESSO DA CONSTRUÇÃO CIVIL NAS PROPRIEDADES DO CIMENTO PORTLAND**

Apresentador: Andarair Gomes Dos Santos

(1); (2) UFERSA;

Dos Santos, F.R.(1); Santos, A.G.(2); Santos, F.K.G.(2); Leite, R.H.L.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In13-012 ANÁLISE DO EFEITO DO PROCESSO DE RECICLAGEM NAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE RESÍDUOS DE GESSO DE CONSTRUÇÃO**

Apresentador: Heloísa Cristina Fernandes Cordon

(1) IMT;

Silva, A.E.P.(1); Cordon, H.C.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**In13-015 O COMPORTAMENTO DO CONCRETO DOSADO EM CENTRAIS COM ADIÇÃO DE 5% DE SÍLICA E 5% DE METACULIM, QUANTO À SUA RESISTÊNCIA MECÂNICA E REDUÇÃO DO CONSUMO DE CIMENTO.**

Apresentador: Everton Florencio

(1) UNIFAVIP;

Laursen, A.(1); Florencio, E.(1); Assis, V.(1); Silva, D.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**In13-016 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO DO TIPO USINADO ATRAVÉS DA ADIÇÃO DE METACULIM VISANDO A REDUÇÃO DO CUSTO.**

Apresentador: Vandielson Assis

(1) UNIFAVIP;

Florencio, E.(1); Assis, V.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In13-017 ESTUDO DE VIABILIDADE DO USO DE FINOS DE ROCHA GRANÍTICA COMO MATÉRIA-PRIMA PARA A INDÚSTRIA DO CIMENTO**

Apresentador: Tiago Assunção Santos

(1) UFBA;

Gomes, A.G.(1); Santos, T.A.(1); Andrade Neto, J.S.(1); Ribeiro, D.V.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In13-018 UTILIZAÇÃO DE LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA COMO INSUMO PARA PRODUÇÃO DE METACULIM E CIMENTO COMPOSTO**

Apresentador: Silvana Da Dalt

(1) FURB; (2) UFRGS;

Godoy, L.G.G.(1); Garcez, M.R.(2); Rohden, A.B.(1); Da Dalt, S.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In13-019 ARGAMASSA PIGMENTADA COM ADIÇÃO DE TENSOATIVOS COMO AGENTES DE FLUIDEZ.**

Apresentador: Luis Gustavo Zerbato Sanchez

(1) UMC; (2) USP; (3) IPT;

Sanchez, L.Z.(1); Lino, A.S.(1); Lins, P.G.(2); Lyra, J.S.(1); Vasconcelos, G.C.(3); Silveira, E.B.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In13-020 ESTUDO DAS PROPRIEDADES POZOLÂNICAS DA SÍLICA OBTIDA DA FIBRA DO BAGAÇO DE CANA MODIFICADA COM ÓXIDO DE FERRO MAGNÉTICO**

Apresentador: Lucas Xavier Xavier

(1) IFG; (2) UFG;

Xavier, L.X.(1); Silva, E.E.S.(1); Martins, M.V.A.(1); Faria, E.A.(1); Oliveira, J.P.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In13-021 COMPARAÇÃO DE CONCRETOS COM AGREGADOS RECICLADOS PRODUZIDOS A PARTIR DE DIFERENTES MÉTODOS DE FORMULAÇÃO.**

Apresentador: Heloísa Cristina Fernandes Cordon

(1) IMT;

Molina, H.A.(1); Sawada, I.F.(1); Correa, D.F.(1); Cordon, H.C.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In13-023 ESTUDO DA ADIÇÃO DE FINO DE BRITAGEM EM ARGAMASSA AUTO-ADENSÁVEL**

Apresentador: Ben-hur Raíra Martins

(1) IFSC;

Fortunato, M.(1); Martins, B.R.(1); Collodetti, G.(1); Betioli, A.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**In13-024 AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE POZOLÂNICA DE SOLOS ARGILOSOS PARA EMPREGO EM ARGAMASSAS: UMA PROPOSTA METODOLÓGICA.**

Apresentador: Jean Luis Gomes De Medeiros

(1) IFPB; (2) UFCG;

De Medeiros, J.G.(1); Morais, C.R.S.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In13-025 AVALIAÇÃO DA POZOLANICIDADE DE FINOS DE ROCHA GRANÍTICA (PÓ DE PEDRA)**

Apresentador: José Da Silva Andrade Neto

(1) UFBA;

Santos, T.A.(1); Amorim Júnior, N.S.(1); Andrade Neto, J.S.(1); Ribeiro, D.V.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**In20-001 DESEMPENHO MECÂNICO DE ARGAMASSAS COM ADIÇÃO DE CINZAS DE CAROÇO DE AÇAÍ**

Apresentador: Kevin Matos Costa

(1) UFOPA;

Costa, K.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**In20-002 DESEMPENHO MECÂNICO DE ARGAMASSAS COM ADIÇÃO DE NANOCRISTAIS DE CELULOSE**

Apresentador: Raíssa Coelho Almeida

(1) UFOPA;

Almeida, R.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In20-003 ANÁLISE COMPARATIVA DE TELHAS CERÂMICAS TIPO CANAL COMERCIALIZADAS NA CIDADE DE TERESINA - PIAUÍ.**

Apresentador: Lailson Ancelmo

(1) UNINOVAFAPI;

Ancelmo, L.(1); Lima, L.A.(1); Marques, A.L.(1);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In21-002 DETERMINAÇÃO DOS MÓDULOS DINÂMICOS DE PASTAS DE CIMENTO ATRAVÉS DA TÉCNICA DE EXCITAÇÃO POR IMPULSO**

Apresentador: Daniel Vicente Filipak Vanin

(1) UFSC;

Vanin, D.V.F.(1); Andrade, V.D.(1); Fiorentin, T.A.(1); Recouvreur, D.(1); Carminatti, C.A.(1); Drechsler, M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In23-001 UTILIZAÇÃO DE ESCÓRIAS DE FUNDIÇÃO PARA DESENVOLVIMENTO DE VITROCERÂMICOS**

Apresentador: Thariany Sanches Leme

(1) UNESP/FCT;

Leme, T.S.(1); Santos, L.F.(1); Magalhães, R.S.(1); Souza, A.E.(1); Teixeira, S.R.(1); Santos, G.T.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In23-003 DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL VITROCERÂMICO UTILIZANDO AREIA DESCARTADA DE FUNDIÇÃO E CALCÁRIO**

Apresentador: Renata Da Silva Magalhães

(1) UNESP/FCT;

Magalhães, R.S.(1); Santos, G.T.A.(1); Teixeira, S.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In24-001 O USO POTENCIAL DOS VIDROS INTELIGENTES NA CONSTRUÇÃO CIVIL**

Apresentador: Suellem Sonaly Lima Oliveira

(1) IFMG;

Severiano, I.M.(1); Araújo, G.G.S.(1); Damas De Oliveira, B.C.(1); Borges, F.G.A.(1); Pereira, J.C.O.(1); Oliveira, S.S.L.(1); Silva, S.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In26-002 ANÁLISE TÉCNICO-ECONÔMICA COMPARATIVA ENTRE OS REVESTIMENTOS CERÂMICOS FABRICADOS POR VIA SECA E VIA ÊMIDA**

Apresentador: Cynthia Barbieri Diezel Munhoz

(1) MAUÁ; (2) IMT;

Munhoz, C.B.D.(1); Bassi, B.A.(2); Sousa, M.M.B.(2); Quintino, A.H.C.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In32-003 PROPRIEDADES DE MISTURA DE CONCRETO DE ULTRA-ALTO DESEMPENHO FEITAS COM A TEORIA DE EMPACOTAMENTO DE PARTÍCULAS E COM INCORPORAÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO**

Apresentador: Thiago Marques Viana

(1) CEFET-MG; (2) UFMG;

Viana, T.M.(1); Ludvig, P.(1); Santos, W.J.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In33-001 GEOPOLÍMEROS A BASE DE METACALUM E NAOH EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE FUNDIÇÃO**

Apresentador: Letícia Maria Scolaro

(1) UDESC;

Scolaro, L.M.(1); Folgueras, M.V.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In35-001 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA APLICAÇÃO DE SUSPENSÕES À BASE DE SÍLICA E TITÂNIA NA HIDROFOBICIDADE E COLORAÇÃO DE PEDRAS ORNAMENTAIS**

Apresentador: Janine Neme

(1) IPEN-CNEN/SP; (2) USP; (3) IPEN;

Neme, J.(1); Grossi, D.(2); Braga, A.S.(2); Matai, P.H.L.S.(2); Del Lama, E.A.(2); Ussui, V.(3); Lazar, D.R.R.(3);

06/11/2018 - 17:15h

**In35-002 AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE DE INIBIR O INGRESSO DA ÁGUA EM ARGAMASSA DE REVESTIMENTO POR MEIO DO USO DE ADITIVOS HIDROFUGANTES**

Apresentador: Isaura Lobato Paes

(1) UFPA;

Farias, L.S.(1); Paes, I.L.(1); Da Costa, D.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**In36-001 REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO CINZA DO BAGAÇO DA CANA APLICADO EM FORMULAÇÃO DE MASSA PARA REJUNTE**

Apresentador: Milena Vieira Da Silva

(1) Unoeste; (2) UNESP/FCT; (3) UNOESTE;

Silva, M.V.(1); Santos, L.F.(2); Costa, H.M.L.(3); Macena, D.A.(3); Silva, J.N.(3);

07/11/2018 - 08:30h

**In36-002 CARACTERIZAÇÃO E REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO PÓ DE EXAUSTÃO DA INDÚSTRIA DE FUNDIÇÃO APLICADO EM FORMULAÇÃO DE MASSA PARA REJUNTE**

Apresentador: Milena Vieira Da Silva

(1) Unoeste; (2) UNESP/FCT; (3) UNOESTE;

Silva, M.V.(1); Santos, L.F.(2); Costa, H.M.L.(3); Macena, D.A.(3); Silva, J.N.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In36-003 CARACTERIZAÇÃO E REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA INDÚSTRIA DE CELULOSE EM FORMULAÇÃO DE MASSA PARA REJUNTE**

Apresentador: Luis Fernando Dos Santos

(1) UNOESTE; (2) UNESP/FCT; (3) UNOESTE;

Costa, H.M.L.(1); Santos, L.F.(2); Silva, M.V.(3); Macena, D.A.(1); Silva, J.N.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In36-004 EFEITO DA INCORPORAÇÃO DE ESCÓRIA GRANULADA DE ALTO FORNO EM MATRIZ CERÂMICA SINTERIZADA A 850° C.**

Apresentador: Kate Thayane Santos Bezerra

(1) UFPA; (2) IME;

Bezerra, K.T.S.(1); Silva, A.C.R.(1); Monteiro, S.N.(2); Candido, V.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In36-007 UTILIZAÇÃO DE VIDRO AUTOMOTIVO PARA DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS VITROCERÂMICOS ATRAVÉS DE NUCLEAÇÃO E CRISTALIZAÇÃO CONTROLADA**

Apresentador: Vinicius Duarte Jesus

(1) UNESP/FCT; (2) FCT/UNESP;

Jesus, V.D.(1); Magalhães, R.S.(1); Santos, L.F.(1); Souza, A.E.(2); Teixeira, S.R.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**In36-008 AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DO FINO DE ROCHA GRANÍTICA EM MASSA CERÂMICA DE REVESTIMENTO BIIB**

Apresentador: Gabriela Santos De Jesus

(1) UFBA; (2) IFBA;

Jesus, G.S.(1); Da Conceição, A.R.(1); Leão, M.A.(2); Cilla, M.S.(1);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In36-009 INCORPORAÇÃO DE FINOS DE ROCHA GRANÍTICA PARA PRODUÇÃO DE LIGANTES REFRAATÓRIOS ALCALI ATIVADOS**

Apresentador: Yasmin De Souza Rezak  
(1) UFBA;  
Rezak, Y.S.(1); Cilla, M.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In36-010 FORMULAÇÃO DE MASSA CERÂMICA DE ARGILA COM ADIÇÃO DE FUNDENTE FELDSPATO PARA FABRICAÇÃO DE ADOQUIM.**

Apresentador: Rodrigo Dos Santos Galvão De Araujo  
(1) IFPI;  
De Araujo, R.S.G.(1); Melo, J.M.(1); Avelino, F.P.(1); Araujo, T.S.(1); Soares, R.A.L.(1); Ferreira, D.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In37-001 CARACTERIZAÇÃO REOLÓGICA DE GEOPOLÍMEROS**

Apresentador: Carlos José Fernandes Granado  
(1) UEPG;  
Granado, C.J.F.(1); Pianaro, S.A.(1); Lima Júnior, L.C.M.(1); Wiecheteck, B.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**In38-001 CARACTERIZAÇÃO DE ARGILA DE QUEIMA VERMELHA COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE PEDRA BRITADA**

Apresentador: Edmilson Pedreira Reis  
(1) IFBA; (2) UFRN;  
Reis, E.P.(1); Gomes, U.U.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In38-002 ANÁLISE ESTATÍSTICA DA INCORPORAÇÃO DE REJEITO DE MINÉRIO DE COBRE EM MATERIAL CERÂMICO**

Apresentador: David Rodrigues Da Costa  
(1) UNIFESSPA; (2) Unifesspa; (3) UFPA;  
Costa, D.S.(1); Da Costa, D.R.(2); Braga, A.C.(2); Costa, D.S.(3); Fagury Neto, E.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**In41-001 ANÁLISE DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE BLOCO ESTRUTURAL CERÂMICO: UM ESTUDO DE CASO**

Apresentador: Klaus André De Sousa Medeiros  
(1) UFERSA;  
Medeiros, K.A.S.(1); Costa, M.F.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**In41-003 UMA ANÁLISE DA FABRICAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS: CONTROLE TECNOLÓGICO E MANEJO AMBIENTAL NO CARIRI PARAIBANO**

Apresentador: Whelson Oliveira Brito  
(1) IFPB;  
Brito, W.O.(1); Souza, T.L.(1); Melo, M.L.C.(1); Costa, G.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**In41-005 INCORPORAÇÃO DO RESÍDUO DE CORTE DE ROCHAS ORNAMENTAIS COMO AGREGADOS NA PRODUÇÃO DO CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND: UM ESTUDO DE CASO REALIZADO ATRAVÉS DE ENSAIO EXPERIMENTAL.**

Apresentador: Bruno Souza Da Silva  
(1) UNESA;  
Campos, S.F.M.(1); Da Silva, B.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**In41-006 DIAGNÓSTICO DA INDÚSTRIA DE CERÂMICA VERMELHA DA REGIÃO SUL DO ESTADO DO CEARÁ**

Apresentador: Maria Nicheilly Pontes Araújo  
(1) UFCA;  
Duarte, C.R.(1); Araújo, M.N.P.(1); Santos, V.E.(1); Prado, A.C.A.(1);

**Materiais cerâmicos - Materiais para geração de energia**

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io04-001 ESTUDO DA ADSORÇÃO DO POLI (3-HEXILTIOFENO) EM ÓXIDO DE ZINCO PARA USO EM CÉLULAS SOLARES**

Apresentador: Gideã Taques Tractz  
(1) UNICENTRO; (2) UEPG;  
Dias, B.V.(1); Maia, G.A.R.(1); Larsson, L.F.G.(1); Maia, E.C.R.(1); Antunes, S.R.M.(2); Banczek, E.P.(1); Rodrigues, P.R.P.(1); Tractz, G.T.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Io05-001 APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE ZINCO EM CÉLULA SOLAR HÍBRIDA UTILIZANDO JUNÇÃO DE POLÍMEROS P3HT E P3OT COMO PORTADORES DE CARGA**

Apresentador: Letícia Fernanda Gonçalves Larsson  
(1) UNICENTRO;  
Larsson, L.F.G.(1); Maia, G.A.R.(1); Banczek, E.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io05-003 ESTUDO DA INSERÇÃO DE NB2O5 EM CÉLULAS SOLARES DE ZNO SENSIBILIZADAS POR CORANTE**

Apresentador: Letícia Fernanda Gonçalves Larsson  
(1) UNICENTRO;  
Larsson, L.F.G.(1); Valério, T.L.(1); Maia, G.A.R.(1); Viomar, A.(1); Rodrigues, P.R.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io05-004 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS NIO-BACE0.2ZR0.7Y0.1O3€□? PARA ÂNODO DE CÉLULAS A COMBUSTÍVEL DE ÓXIDO SÓLIDO**

Apresentador: Paula Sacchelli Pacheco  
(1) UFSC;  
Pacheco, P.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Io05-005 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE LANI(1-X)CRXO3-D PARA UTILIZAÇÃO EM ELETRODO DE CÉLULAS A COMBUSTÍVEL**

Apresentador: Adilson Luiz Chinelatto  
(1) UEPG;  
Chinelatto, A.L.(1); Borcezi, J.S.(1); Chinelatto, A.S.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Io06-001 SÍNTESE DA PEROVSKITA CH3NH3PBI3 POR MEIO DE ROTA ALTERNATIVA PARA APLICAÇÕES EM CÉLULAS SOLARES**

Apresentador: Vinicius Campos De Novais  
(1) UNILA; (2) UTFPR;  
Novais, V.C.(1); Busti, N.D.(1); Marchesi, L.F.(2); Góes, M.S.(1);





08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io06-002 EFEITO DO TRATAMENTO TÉRMICO SOBRE A MICROESTRUTURA E MORFOLOGIA DE FILMES DE CIGS FABRICADOS POR PULVERIZAÇÃO CATÓDICA À TEMPERATURA AMBIENTE**

Apresentador: Paulo Victor Nogueira Da Costa

(1) IME;

Da Costa, P.N.(1); De Medeiros, R.A.(1); Ferreira, C.L.(1); Cruz, L.R.O.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Io06-003 SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E PROCESSAMENTO POR Prensagem Uniaxial a Frio de Ânodo Nio/Reysz Utilizado em Células Combustíveis de Óxido Sólido**

Apresentador: Lays Furtado De Medeiros Souza

(1) UnB; (2) UFSCar;

Souza, L.F.M.(1); Munoz, R.A.(1); Nieto-munoz, A.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Io09-001 CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E MICROESTRUTURAL DE CERÂMICAS DE CAMNO<sub>3</sub> DOPADAS COM LA<sub>3+</sub> E NB<sub>5+</sub>**

Apresentador: Gabriel Pugliese Balthazar

(1) UNIFEL; (2) Universidade Federal de Itajubá-UNIFEL;

Torres, S.O.A.(1); Balthazar, G.P.(1); Thomazini, D.(1);

Gelfuso, M.V.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io09-002 UTILIZAÇÃO DE FIBRAS SINTETIZADAS POR ELECTROSPINNING PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO**

Apresentador: Luana Góes Soares Góes Soares

(1) UFRGS;

Soares, L.G.(1); Vaz, M.O.(1); Bergmann, C.P.(1); Alves, A.K.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io09-003 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DA ZICÔNIA DOAPADA COM ÓXIDOS MISTOS DE TERRAS RARAS PARA APLICAÇÃO COMO ELETRÓLITO SÓLIDO**

Apresentador: Lays Furtado De Medeiros Souza

(1) UnB; (2) UFSCar;

Souza, L.F.M.(1); Munoz, R.A.(1); Ortiz-mosquera, J.F.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io11-001 ESTUDO DOS PARÂMETROS FOTOVOLTAICOS DO FILME FTO/TIO<sub>2</sub>+ZRO<sub>2</sub>/N719 OBTIDOS A PARTIR DIFERENTES VELOCIDADES DE DEPOSIÇÃO DO ÓXIDO SEMICONDUTOR**

Apresentador: Gideã Taques Tractz

(1) UNICENTRO;

Dias, B.V.(1); Rodrigues, P.R.P.(1); Tractz, G.T.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Io22-001 EFEITO DA TEMPERATURA DE DEPOSIÇÃO NA CRISTALIZAÇÃO DE FILMES PEROVSKITA DEPOSITADOS POR SPRAY**

Apresentador: Gabriel Bartholazzi Carvalho

(1) IME;

Carvalho, G.B.(1); Da Costa, P.N.(1); Cruz, L.R.O.(1); Garcia Filho, F.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io22-002 APLICAÇÃO DE FILMES DE ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO (RGO) COMO CONTATO TRASEIRO EM CÉLULAS SOLARES FOTOVOLTAICAS DE CDS/CDTE**

Apresentador: Andreza Menezes Lima

(1) IME;

Lima, A.M.(1); De Medeiros, R.A.(1); Faria, G.S.(1); Cruz, L.R.O.(1); Pinheiro, W.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io32-001 SÍNTESE DE BI4TI3O12 DOPADO COM TERRAS RARAS (EU, YB) E METAIS DE TRANSIÇÃO (FE, CO, CR) VISANDO APLICAÇÕES FOTOVOLTAICAS**

Apresentador: Ana Claudia Vieira

(1) UFSCar; (2) UFSCAR;

Vieira, A.C.(1); Dias, J.A.(2); Prado, A.C.(2); Morelli, M.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io32-002 AVALIAÇÃO DE DIFERENTES LÍQUIDOS IÔNICOS NO DESEMPENHO DE CÉLULAS FOTOVOLTAICAS SENSIBILIZADAS POR CORANTE**

Apresentador: Larissa Agostinho Santa Cruz

(1) UFPE; (2) CETENE;

Santa Cruz, L.A.(1); Soares, T.A.S.(1); Machado, G.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io32-003 ESTUDO DE ADSORÇÃO DE EOSIN Y POR ELETROFORESE EM ZNO NANOESTRUTURADO.**

Apresentador: Eguiberto Galego

(1) IPEN;

Galego, E.(1); Serna, M.M.(1); Silva, P.M.(1); Bigio, J.C.(1);

Faria, R.N.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io32-004 SÍNTESE HIDROTÉRMICA DE NANOTUBOS DE TITANATO DE SÓDIO PARA APLICAÇÃO EM ELETRÓLITOS EM ESTADO SÓLIDO**

Apresentador: Lukas Augusto De Lima Basilio

(1) UFAM; (2) IFAM;

Basilio, L.A.L.(1); Fagundes, N.G.(1); Andrade, J.C.S.(1);

Ruiz, Y.L.(1); Pereira, J.(1); Rivera, J.A.(2); Shimoto, E.(1);

Sales Junior, J.C.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Io32-006 NOVEL SÍNTESE VIA IN SITU ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS DO SISTEMA BIFÁSICO MAGNETOELÉCTRICO LIVRE DE CHUMBO BATIO,92ZR0,08O3/FECO04**

Apresentador: Ruth Herta Goldschmidt Aliaga Kiminami

(1) UFSCar;

Perdomo, C.F.(1); Kiminami, R.H.G.A.(1); Caminata, L.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Io32-007 INVESTIGAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE DEPOSIÇÃO PARA HETEROJUNÇÕES BTO/TIO<sub>2</sub>, VIA DIP-COATING APLICADOS A CÉLULAS SOLARES DE PEROVSKITAS**

Apresentador: Ananda Ramires Das Neves Stigger

(1) UFPel; (2) UFPel;

Stigger, A.R.N.(1); Casero, N.M.(1); Fernandes, T.C.(1);

Moreira, M.L.(1); Raubach, C.W.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io32-008 FOTOELÉTRODO NÃO SENSIBILIZADO DESENVOLVIDO A PARTIR DE SISTEMAS CORE-SHELL PEROVSKITA@ÓXIDO**

Apresentador: Natan Mendes Casero

(1) UFPel; (2) UFPel;

Casero, N.M.(1); Riemke, F.C.(2); Moreira, M.L.(1); Stigger, A.R.N.(1); Raubach, C.W.(2);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Io38-001 CARACTERIZAÇÃO DE ELETRÓLITO SÓLIDO (BETA-ALUMINA) PARA BATERIAS DE SÓDIO**

Apresentador: Alef Cristini De Oliveira Silva

(1) FPTI;

Silva, A.C.O.(1); Miyaji, D.Y.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Io43-001 CRAQUEAMENTO TERMOCATALÍTICO DO ÓLEO DE SOJA UTILIZANDO A ARGILA BENTONITA PILARIZADA COM ÍON DE KEGGIN.**

Apresentador: Nayara Eneias Souza

(1) UEPB;

Souza, N.E.(1); Silva, M.A.(1); Silva, A.(1); Sousa, J.S.(1);

Pinto, M.O.(1); Pereira, M.F.(1);

**Materiais cerâmicos - Materiais particulados**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ip08-001 ANÁLISE DA CURVA DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DIAMETRAL PARA UTILIZAÇÃO DO REJEITO DO GRANITO ROSA IRACEMA NA FABRICAÇÃO DE FUNIS DE SAÍDA NA INDÚSTRIA TÊXTIL**

Apresentador: Daniel Lira Lopes Targino

(1) UFC;

Targino, D.L.L.(1); Sousa, J.A.(1); Lobo, C.J.S.(1); Nogueira, R.E.F.Q.(1); Muro, D.I.B.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Ip09-001 PREPARAÇÃO DE WHISKERS DE MULITA DERIVADA DO TOPÁZIO DOPADA COM ER<sub>2</sub>O<sub>3</sub> PARA APLICAÇÕES EM MATERIAIS COMPÓSITOS.**

Apresentador: Renato Reis Monteiro

(1) UESC;

Monteiro, R.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Ip09-002 PREPARAÇÃO DE WHISKERS DE MULITA DERIVADA DO TOPÁZIO DOPADA COM ER<sub>2</sub>O<sub>3</sub> PARA APLICAÇÕES EM MATERIAIS COMPÓSITOS**

Apresentador: Renato Reis Monteiro

(1) UESC;

Monteiro, R.R.(1); Fornari Jr, C.C.M.(1); Medeiros, N.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ip09-003 CARACTERIZAÇÃO DE PARTICULADOS COLETADOS EM CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM - ES**

Apresentador: Monica Castoldi Borlini Gadioli

(1) CETEM;

Gadioli, M.C.B.(1); Camargo, J.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ip10-001 ADSORÇÃO DE ÍON AMÔNIO EM LEITO FIXO, ATRAVÉS DE CORPOS ZEOLÍTICOS CONFORMADOS**

Apresentador: Diogo Pontes Queiroz

(1) UFPA;

Pinheiro, A.P.(1); Ferreira, A.L.(1); Coelho, D.S.(1); Rocha Junior, C.F.(1); Macêdo, E.N.(1); Souza, J.S.(1); Rodrigues, E.C.(1); Queiroz, D.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ip11-001 AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DA ZEOLITA NATURAL COMO MATERIAL FILTRANTE NO TRATAMENTO DE UM EFLUENTE DE UMA INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS**

Apresentador: Patrícia Siqueira Alves

(1) URI;

Alves, P.S.(1); Hahn, C.L.(1); Moura, J.F.(1); Santos, A.V.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ip11-002 PROCESSAMENTO DE ABSORVEDORES QUÍMICOS VIA IRRADIAÇÃO DE MICRO-ONDAS: AVALIAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS LABORATORIAIS VISANDO TRATAMENTO DE ÁGUA**

Apresentador: Fabio José Esper

(1) Escola Politécnica da USP; (2) USP; (3)

UNESP/Sorocaba;

Kersting, D.(1); Wiebeck, H.(2); Esper, F.J.(2); Mancini, S.D.(3);

07/11/2018 - 08:30h

**Ip11-003 NOVA EQUAÇÃO INTEGRADA DE AJUSTE PARA DADOS CINÉTICOS FOTOCATALÍTICOS DE CONCENTRAÇÃO X TEMPO**

Apresentador: Guilherme Oliveira Siqueira

(1) Unifei; (2) UNIFEI;

Siqueira, G.O.(1); D'arts, C.A.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ip11-004 EFEITOS DA SOLUBILIDADE DE CÁTIOS CA<sub>2+</sub> NOS CONTORNOS DE GRÃO DO SNO<sub>2</sub> NANOESTRUTURADO**

Apresentador: Gilberto José Pereira

(1) FEI; (2) USP;

Pereira, G.J.(1); Gouvêa, D.(2); Scott, J.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ip18-001 INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DO TAMBOREAMENTO NO ARREDONDAMENTO E NA ESFERICIDADE DE PARTICULADOS CERÂMICOS**

Apresentador: Marcelo Giacomo Diniz Compazzi

(1) IFSUL;

Compazzi, M.D.(1); Calcagno, C.I.W.(1); Fagundes, E.C.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Ip32-001 PROPRIEDADES FOTOLUMINESCENTES DE PONTOS QUÂNTICOS DE GRAFENO SINTETIZADOS A PARTIR DA TERMALIZAÇÃO DE ÁCIDO CÍTRICO**

Apresentador: Nelson Moreira De Andrade Junior

(1) UNESP;

Junior, N.M.A.(1); Mesquita, A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ip32-003 AVALIAÇÃO DA MODIFICAÇÃO DA SUPERFÍCIE DA ZEOLITA FAUJASITA PARA ADSORÇÃO DA ENZIMA  $\alpha$ -GLUCOSIDASE**

Apresentador: Elaine Cristina Paris

(1) UFSCar; (2) Embrapa;

Malafatti, J.O.D.(1); Coutinho, T.C.(1); Farinas, C.S.(2);

Paris, E.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ip32-004 AVALIAÇÃO DA ADSORÇÃO DE POLUENTES E DO EFEITO CITOTÓXICO DO COMPÓSITO MAGNÉTICO FAU:MGFE<sub>2</sub>O<sub>4</sub>**

Apresentador: Joao Otavio Donizette Malafatti

(1) UFSCar; (2) UFABC; (3) Embrapa Instrumentação;

Malafatti, J.O.D.(1); Zenatti, A.(2); Escote, M.T.(2); Paris, E.C.(3);

05/11/2018 - 17:15h

**Ip33-001 SÍNTESE DE PIGMENTOS INORGÂNICOS POR INCORPORAÇÃO DOS COMPONENTES DE**



## **PILHAS ALCALINAS E PILHAS ZINCO-CARBONO EXAURIDAS**

Apresentador: Leticya Jéssica Almeida

(1) UEPG; (2) UNICAMP;

Almeida, L.J.(1); Gottert, D.(1); Fiuza, T.E.R.(2); Borges, C.P.F.(1); Antunes, S.R.M.(1); De Andrade, A.V.C.(1); Souza, E.C.F.(1);

06/11/2018 - 17:15h

## **Ip37-001 INFLUÊNCIA DA ARGILA ORGANOFÍLICA NAS PROPRIEDADES DE FLUIDOS DE PERFURAÇÃO SINTÉTICOS PRODUZIDOS COM EMULSIFICANTE A BASE DA BORRA DE ÓLEO DE SOJA**

Apresentador: Renalle Cristina Alves De Medeiros Nascimento

(1) UFCG; (2) UFRPE;

Mendonça, J.C.M.(1); Nascimento, R.C.A.M.(2); Amorim, L.V.(1);

## **Materiais cerâmicos - Metrologia**

---

05/11/2018 - 17:15h

## **Ir07-001 ANÁLISE DE CONFORMIDADE DOS BLOCOS CERÂMICOS DE ELEVAÇÃO NA REGIÃO DE GUARATINGUETÁ - VALE DO PARAÍBA - SP - BRASIL**

Apresentador: João Ubiratan Lima E Silva

(1) UNESP; (2) UNITAU;

Lima E Silva, J.U.(1); Marques, M.C.(1); Philippini, R.A.S.(2);

## **Materiais cerâmicos - Modelagem, simulação, softwares, estatística e planejamento de experimentos**

---

05/11/2018 - 17:15h

## **Is07-001 NOVA PROPOSTA DE METODOLOGIA DE QUANTIFICAÇÃO DA EFLORESCÊNCIA EM PRODUTOS CERÂMICOS UTILIZANDO A LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO R**

Apresentador: Cristiano Corrêa Ferreira

(1) UNIPAMPA; (2) Unipampa;

Ferreira, C.C.(1); Mendonça, G.C.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

## **Is08-001 MODELAMENTO DE PROPRIEDADES DE ARGAMASSA PORTLAND COM RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD) EM FUNÇÃO DA FRAÇÃO DE MATERIAIS PULVERULENTOS**

Apresentador: Gustavo Henrique Silva Paiva

(1) UnilesteMG; (2) IME; (3) UNILESTE-MG;

Paiva, G.S.(1); Botelho, R.A.(2); Dias, F.M.(3);

08/11/2018 - 08:30h

## **Is09-001 ESTUDO DE ADSORÇÃO DE H<sub>2</sub>O EM ZEÓLITA SODALITA SINTETIZADA E MODELAGEM VIA SIMULAÇÃO DE MONTE CARLO**

Apresentador: Bruna Braga Sousa

(1) UFPA;

Sousa, B.B.(1); Filho, L.A.B.(1); Brasil, D.B.(1); Alves, C.N.(1); Martelli, M.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h

## **Is12-001 ESTUDO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA DURANTE A SECAGEM DE TIJOLOS CERÂMICOS POROSOS VIA CFD.**

Apresentador: Rosilda Sousa Santos

(1) UFERSA; (2) UFCG;

Santos, R.S.(1); Neto, S.R.F.(2); Lima, A.G.B.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

## **Is17-001 SIMULAÇÃO CLÁSSICA ATOMÍSTICA DO FLUORETO DE LÍCIO E TÓRIO (Li3ThF7) À TEMPERATURA AMBIENTE**

Apresentador: Marcelo Cristiano Meneses Pedra Branca

(1) UFMA; (2) IFMA;

Branca, M.C.M.P.(1); Almeida, R.M.(1); Macêdo, A.M.(1); Araújo, R.A.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

## **Is21-001 UTILIZAÇÃO DE PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS PARA AVALIAR O DESEMPENHO DE UM PICNÔMETRO A GÁS NA MEDIÇÃO DE DENSIDADE**

Apresentador: Bruna Freitas Zappelino

(1) UDESC; (2) Assessoritec;

Zappelino, B.F.(1); Martin, A.C.(1); Henning, E.(1); Folgueras, M.V.(1); Perini, S.J.B.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

## **Is32-001 INVESTIGAÇÃO IN SILICO DA INCORPORAÇÃO DE ZIRCÔNIO NA SBA-15**

Apresentador: Ronaldo José De Assis Silva Júnior

(1) UESC;

Silva Júnior, R.A.(1); Rangel, F.C.(1); Da Cruz, R.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

## **Is32-003 ESTUDO TEÓRICO DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E ELETRÔNICAS DO CERATO DE BÁRIO**

Apresentador: Suellen Matias Ferreira

(1) IFSP;

Ferreira, S.M.(1); Nicoleti, N.H.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

## **Is33-001 QUANTIFICAÇÃO DAS EMISSÕES DE CO<sub>2</sub> NA CONSTRUÇÃO DE UNIDADES RESIDENCIAIS UNIFAMILIARES COM DIFERENTES MATERIAIS**

Apresentador: Iasminy Borba Da Cunha

(1) PUCRS;

Cunha, I.B.(1); Andrade, J.J.O.(1);

05/11/2018 - 08:30h

## **Is33-002 SIMULAÇÃO DE TENSÕES TÉRMICAS E HÍDRICAS EM PLACAS CERÂMICAS**

Apresentador: Ivonete Batista Dos Santos

(1) UEPB; (2) UFCG;

Santos, I.B.(1); Lima, A.G.B.(2);

## **Materiais cerâmicos - Processamento**

---

06/11/2018 - 17:15h

## **It07-001 REDUÇÃO DE CUSTO A PARTIR DA REFORMULAÇÃO DA BARBOTINA DE UMA INDÚSTRIA DE LOUÇA SANITÁRIA**

Apresentador: Jhonata Rafael Verza

(1) UFSCar;

Verza, J.R.(1); Morelli, M.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h

## **It07-002 VITROCERÂMICAS DO SISTEMA LIO2-AL2O3-SIO2 OBTIDAS A PARTIR DE ESPODUMÊNIO BRASILEIRO: PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO**

Apresentador: Antonio Pedro Novaes De Oliveira

(1) UFSC;

Rebouças, L.B.(1); Guzi De Moraes, E.(1); Souza, M.T.(1);

Raup-pereira, F.(1); Novaes De Oliveira, A.P.(1);



06/11/2018 - 17:15h

**It09-001 ESPUMAS DE CASCA CERÂMICA PRODUZIDAS POR ESPUMAÇÃO DIRETA E GELCASTING DE PROTEÍNAS: CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E MECÂNICA**

Apresentador: Antonio Pedro Novaes De Oliveira

(1) UFSC;

Stochero, N.P.(1); Guzi De Moraes, E.(1); Novaes De Oliveira, A.P.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**It09-002 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE ESPUMAS VÍTREAS COM GRADIENTE DE POROSIDADE PRODUZIDAS A PARTIR DE RESÍDUOS DE VIDROS DE GARRAFA E BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÊCAR (BCA)**

Apresentador: Antonio Pedro Novaes De Oliveira

(1) UFSC;

Novaes De Oliveira, A.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**It09-003 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE ESPUMAS VÍTREAS COM GRADIENTE DE POROSIDADE PRODUZIDAS A PARTIR DE RESÍDUOS DE VIDROS DE GARRAFA E BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÊCAR (BCA)**

Apresentador: Antonio Pedro Novaes De Oliveira

(1) UFSC;

Capelli Peruzzo, I.(1); Paolinelli Shinhe, G.(1); Guzi De Moraes, E.(1); Novaes De Oliveira, A.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It09-004 CARACTERIZAÇÃO DA HIDROXIAPATITA OBTIDA DE OSSO BOVINO DE REGIÕES DIFERENTES PARA RETENÇÃO DE CHUMBO**

Apresentador: Roseli Marins Balestra

(1) UFSJ; (2) FPUNA;

Vale, A.E.(1); Balestra, R.M.(1); Monteiro, M.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It09-005 ANÁLISE MICROESTRUTURAL DE CERÂMICAS DE NIOBATO DE ZINCO PROCESSADAS COM TRATAMENTO TÉRMICO POR FORNO MICRO-ONDAS**

Apresentador: Sergio Luiz Mineiro

(1) INPE; (2) ICT-UNIFESP;

Mineiro, S.L.(1); Gonçalves, D.A.C.(2); Okamoto, S.(1); Tenório, P.G.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It10-001 CARACTERIZAÇÃO E TRATAMENTO TÉRMICO DO ÓXIDO DE GRAFENO PARA OBTENÇÃO DO ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO**

Apresentador: Jorge Costa Silva Filho

(1) IPEN; (2) UFABC;

Filho, j.c.s.(1); Silva, S.C.(1); Soares, E.P.(1); Venancio, E.C.(2); Antunes, R.A.(2); Takiishi, H.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It14-001 INFLUÊNCIA DO TEOR DE UMIDADE E DOS PARÂMETROS DE QUEIMA EM MASSAS DA CERÂMICA VERMELHA**

Apresentador: Renato Correia Dos Santos

(1) UFCG;

Araújo, E.D.(1); Neto, J.V.(1); Rodrigues, R.M.(1); Santana, L.N.L.(1); Santos, R.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It28-002 CRITÉRIOS PARA ANALISAR A IMPRIMIBILIDADE DE MASSA CERÂMICA DE FAIANÇA COMERCIAL**

Apresentador: Gustavo Seiji Higashi Nagao

(1) UTFPR;

Nagao, G.S.H.(1); Cerri, J.A.(1); Araújo, M.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**It29-001 EFEITOS DO TRATAMENTO TÉRMICO DE ARGILAS NAS CARACTERÍSTICAS DE MEMBRANAS CERÂMICAS PARA MICROFILTRAÇÃO**

Apresentador: Lorenna Alves Xavier

(1) UFPR;

Vieira, R.B.(1); Mariano, A.B.(1); Xavier, L.A.(1); Klitzke, W.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It29-003 TRATAMENTO DE EFLUENTE DA INDÚSTRIA TÊXTIL A PARTIR DE MEMBRANAS FIBRAS OCAS DE CARBETO DE SILÍCIO**

Apresentador: Sandriely Sonaly Lima Oliveira

(1) UFCG;

Oliveira, S.S.L.(1); Apolônio, T.G.(1); Ferreira, R.S.B.(1); Lira, H.L.(1); Araújo, E.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It30-001 COMPARATIVO ENTRE BENEFICIAMENTO DO SOLO PARA CARACTERIZAÇÃO DE ARGILA**

Apresentador: Marcelo José Bondioli

(1) UFSJ;

Cancelli, M.J.(1); Bondioli, M.J.(1); Balestra, R.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It32-002 ESTUDO DA REPRODUTIBILIDADE DE FERITA NI-ZN OBTIDAS POR REAÇÃO DE COMBUSTÃO EM GRANDE ESCALA LABORATORIAL**

Apresentador: Débora Albuquerque Vieira

(1) UNIFESSPA; (2) UFCG; (3) UFSCar; (4) USP;

Vieira, D.A.(1); Costa, A.C.F.M.(2); Kiminami, R.H.G.A.(3); Cornejo, D.R.(4);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It36-001 UTILIZAÇÃO DE FELDSPATO E RESÍDUO DE CAULIM NA MASSA PARA REVESTIMENTO CERÂMICO**

Apresentador: Marcondes Mendes Souza

(1) IFRN; (2) FAPERN;

Souza, M.M.(1); Mendes, L.B.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It37-001 AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS REOLÓGICOS DE BARBOTINA PARA CONFORMAÇÃO POR COLAGEM**

Apresentador: João Domingos Covello Carregosa

(1) UFS;

Carregosa, J.D.C.(1); Lima Sobrinho, R.A.(1); Oliveira, R.M.P.B.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It37-002 EFEITO DOS PARÂMETROS DE PROCESSAMENTO NO COMPORTAMENTO REOLÓGICO DE LIGANTES GEOPOLIMÉRICOS A BASE DE METACAULINITA**

Apresentador: Kátia De Oliveira

(1) IMC-UCS; (2) UFRGS;

Oliveira, K.(1); Cruz, R.C.D.(1); Cardozo, N.S.M.(2);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It38-001 ESTUDO DA ADIÇÃO DE LIF E MGO NA SINTERIZAÇÃO DA AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**

Apresentador: Camila Cristine Lopes

(1) IME;

Lopes, C.C.(1); Gomes, A.V.(1); Dos Santos, J.L.(1); Navarro Da Rocha, D.(1); Louro, L.H.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It38-002 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E DA RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO DE COMPOSTOS CERÂMICOS SI<sub>3</sub>N<sub>4</sub>-TiN**

Apresentador: Thiago Dos Santos Ferreira

(1) IPEN; (2) USP;

Ferreira, T.S.(1); Carvalho, F.M.S.(2); Guedes-silva, C.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It38-003 FORMULAÇÕES DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS TRATADOS POR HIDROCICLONAGEM PARA OBTENÇÃO DE SUPORTES DE REVESTIMENTOS CERÂMICOS**

Apresentador: Ricardo Peixoto Suassuna Dutra

(1) UFPB;

Dutra, R.P.S.(1); Caetano, A.L.A.(1); Ferreira, C.A.(1); Macedo, D.A.(1); Ferreira, H.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It39-001 SINTERIZAÇÃO DE CERÂMICA VERMELHA EM FORNO DE MICRO-ONDAS**

Apresentador: Gabriela Pitolli Lyra

(1) FZEA/USP; (2) USP;

Lyra, G.P.(1); Rossignolo, J.A.(2); Pallone, E.M.J.A.(1); Fischer, C.(1); Dos Santos, V.(1); De Santis, B.C.(1); Rivaben, R.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It39-002 INFLUÊNCIA DA TWO-STEPS FLASH SINTERING NA MICROESTRUTURA DE ZIRCÔNIA**

Apresentador: Isabela Reis Lavagnini

(1) FZEA/USP;

Lavagnini, I.R.(1); Campos, J.V.(1); Ferreira, J.A.(1); De Sousa, R.V.(1); Pallone, E.M.J.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**It39-003 CONSOLIDATION OF BINDERLESS NBC BY SPARK PLASMA SINTERING**

Apresentador: Vânia Trombini

(1) UFABC; (2) USP;

De Siqueira, L.E.C.(1); Cuppari, M.G.V.(1); Trombini, V.(1); Machado, I.F.(2); Santos, S.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**It39-004 PRODUÇÃO DE CERÂMICAS DE GERMANATO DE BISMUTO (Bi<sub>4</sub>Ge<sub>3</sub>O<sub>12</sub>) ATRAVÉS DA Prensagem a quente**

Apresentador: Ivus Lorenzo Oliveira Matos

(1) UFS;

Matos, I.L.O.(1); Andrade, A.B.(1); Macedo, Z.S.(1); Valerio, M.E.G.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**It41-001 DESENVOLVIMENTO DE FERTILIZANTE VÍTREO DE LIBERAÇÃO LENTA DE NUTRIENTES**

Apresentador: Elton Mendes

(1) UNESC; (2) SATC;

Mendes, E.(1); Cechinel, A.J.(2); Mendes, E.(1); Angioletto, E.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It41-002 REUSO DE RESÍDUO DE AREIA DESCARTADA DE FUNDIÇÃO (ADF) - UMA AVALIAÇÃO TÉCNICA DO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE FRITAS CERÂMICAS EM ESCALA LABORATORIAL.**

Apresentador: Cláudia Hack Gumz Correia

(1) Univille;

Correia, C.H.G.(1); Hack, R.(1); Oliveira, T.M.N.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It41-003 PRODUÇÃO DE CERÂMICAS MULTICAMADAS DE SIC POR MEIO DE DIFERENTES TÉCNICAS DE CONFORMAÇÃO**

Apresentador: Francisco Cristovão Lourenço De Melo

(1) UFAL; (2) FEG - UNESP; (3) UFPE; (4) IAE;

Santana, J.G.A.(1); Campos, E.(2); Santana, G.G.A.(3); Melo, F.C.L.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It41-004 DIFERENTES ESTRUTURAS DE POROS EM ESPUMAS OBTIDAS A PARTIR DE RESÍDUOS DE VIDRO E HIDRÓXIDO DE SÓDIO**

Apresentador: Evaldo Toniolo Kubaski

(1) UTFPR; (2) UEPG;

Kubaski, E.T.(1); Da Silva, R.C.(2); Saito, R.E.(1); Tebcherani, S.M.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It41-005 STUDY OF THE RELATIONSHIP BETWEEN THE PROCESS PARAMETERS AND THE PROPERTIES OF THE MANGANESE ORE PELLETS**

Apresentador: Margarida Márcia Fernandes Lima

(1) UFOP; (2) IFMG;

Lima, M.M.F.(1); Lyra, T.R.(1); Queiroz, R.R.U.(2); Lima, R.M.F.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It41-007 OBTENÇÃO DE MULITA A PARTIR DE REAÇÕES NO ESTADO SÓLIDO DE ALUMINA E SÍLICA**

Apresentador: Clara Lisa Silva

(1) CEFET-MG;

Palhares, L.B.(1); Castro, G.L.(1); Silva, C.L.(1); Miranda, G.B.(1); Paiva, P.R.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It41-008 TRATAMENTOS ALTERNATIVOS PARA A ELIMINAÇÃO DE TRINCAS EM MICROESFERAS CERÂMICAS PRODUZIDAS POR GELIFICAÇÃO INTERNA**

Apresentador: Gabriel Lima Oliveira

(1) IPEN;

Oliveira, G.L.(1); Genova, L.A.(1); Andreoli, M.(1); Silva, G.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It41-009 ALTERNATIVAS PARA UTILIZAÇÃO DE SÍLICA PURA NO DESENVOLVIMENTO DE MOLDES DIRECIONADOS PARA MANUFATURA DE PEÇAS EM VIDRO POR CONFORMAÇÃO POR MOLDAGEM EM FORNO**

Apresentador: Louise Brasileiro Quirino Brito

(1) UFCG; (2) UFPB;

Brito, L.B.Q.(1); Brito, G.F.(2); Morais, C.R.S.(1);



08/11/2018 - 08:30h

**It41-010 UTILIZAÇÃO DE GEL DE AGAR COMO VEÍCULO ORGÂNICO EM MOLDAGEM POR INJEÇÃO DE ALUMINA**

Apresentador: Leonardo Oliveira

(1) ITA; (2) IAE;

Oliveira, L.(1); Thomazini, E.F.(2); Graça, M.L.A.(1); Cairo, C.A.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**It44-001 OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE USINAGEM DE COMPONENTES DE ALUMINA A VERDE E PARCIALMENTE SINTERIZADOS EM FRESADORA CNC**

Apresentador: André Almeida Silva

(1) ; (2) IPEN;

Genova, L.A.(1); Silva, A.A.(2); Silva, A.A.(1); Moreno Silva, L.H.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**It44-002 OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE USINAGEM DE COMPONENTES DE ALUMINA A VERDE E PARCIALMENTE SINTERIZADOS EM FRESADORA CNC**

Apresentador: André Almeida Silva

(1) IPEN; (2) ;

Silva, A.A.(1); Silva, A.A.(2);

**Materiais cerâmicos - Síntese**

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu05-001 CONDUTORES REVESTIDOS IMPRESSOS POR UM IMPRESSORA DOMÉSTICA: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÕES**

Apresentador: Gisele Aparecida Souza

(1) FEIS/UNESP; (2) unesp; (3) UNESP;

Souza, G.A.(1); Carvalho, C.L.(2); Zadorosny, R.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu06-002 SILICA MESOPOROSA SBA-15 MODIFICADA COM ÁCIDO ETILENODIAMINOTETRACÉTICO E SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ADSORÇÃO DE CÁTIONS (CA<sup>2+</sup> E MG<sup>2+</sup>) EM ÁGUA POTÁVEL**

Apresentador: Andarair Gomes Dos Santos

(1) UFERSA;

Marques, V.S.B.(1); Santos, A.G.(1); Santos, F.K.G.(1); Leite, R.H.L.(1); Vitoriano, J.O.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu06-003 ESTUDO DA ATUAÇÃO DE CÁTIONS BASEADOS NO ANEL IMIDAZÓLIO COMO AGENTES DIRECIONADORES DE ESTRUTURA NA SÍNTESE DE MATERIAIS ZEOLÍTICOS DE COMPOSIÇÕES ALPO E SAPO**

Apresentador: Alex Rojas

(1) IFMA; (2) UFRGS; (3) ICP;

De Almeida, G.(1); Rojas, A.(1); Rivas Mercury, J.M.(1); Variani, Y.M.(2); Gómez-hortigüela, L.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu06-004 AVALIAÇÃO DA TROCA CATIONICA EM NANOTUBOS DE TITANATO OBTIDOS A PARTIR DE UM PRECURSOR NÃO COMERCIAL VISANDO APLICAÇÕES FOTOCATALÍTICAS**

Apresentador: Jardel Meneses Rocha

(1) UFPI; (2) IFSERTÃO; (3) IFPI;

Rocha, J.M.(1); Da Silva, J.A.J.B.M.(2); Matos, J.M.E.(1); Santos, M.R.M.C.(1); Marques, T.M.(1); Santos, A.N.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu06-005 NANOTUBOS DE TITANATO COM ÍONS DE CÉRIO E PRATA PARA APLICAÇÕES BIOLÓGICAS**

Apresentador: Jardel Meneses Rocha

(1) IFPI; (2) UFPI; (3) UFC;

Marques, T.M.(1); Sales, D.A.(1); Rocha, J.M.(2); Gomez, T.(1); Hipolito, M.(1); Neto, B.C.V.(1); Matos, J.M.E.(1); Ferreira, O.P.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu06-006 SÍNTESE DE ZEOLITA UTILIZANDO REJEITO DE CAULIM DA AMAZONIA COMO FONTE DE SILÍCIO E ALUMÍNIO COM LAMA-VERMELHA**

Apresentador: Jamylle Feitosa De Souza Tavares

(1) UFPA; (2) UFMA; (3) UNIFESSPA; (4) Unifesspa; (5) Uepa;

Tavares, J.F.S.(1); Dos Santos, E.A.(2); Hildebrando, E.A.(1); Mota, S.A.P.(3); Santanna, J.S.(4); Evangelista, J.O.(5); Filho, M.M.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu06-007 SÍNTESE DE ZEOLITA UTILIZANDO REJEITO DE CAULIM DA AMAZONIA COMO FONTE DE SILÍCIO E ALUMÍNIO COM CASCA DE ARROZ E LAMA-VERMELHA**

Apresentador: Jamylle Feitosa De Souza Tavares

(1) UFPA; (2) UFMA; (3) UNIFESSPA; (4) Unifesspa; (5) Uepa;

Tavares, J.F.S.(1); Dos Santos, E.A.(2); Hildebrando, E.A.(1); Mota, S.A.P.(3); Santanna, J.S.(4); Evangelista, J.O.(5); Filho, M.M.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Iu06-008 PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS APLICADO EM SÍNTESE DE SILICOALUMINOFOSFATO A PARTIR DE REJEITO DE CAULIM**

Apresentador: Darllan Do Rosario Pinheiro

(1) UFPA;

Pinheiro, D.R.(1); Ribeiro, N.P.(1); Martelli, M.C.(1); Neves, R.F.(1); Gonçalves, L.R.(1); Sena, R.L.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Iu06-009 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CATALISADOR DE MO SUPORTADO EM AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>**

Apresentador: Normanda Lino Freitas

(1) UFCG;

Freitas, N.L.(1); Morais, J.R.F.(1); Ferreira, A.C.F.(1); Freire, R.R.(1); Costa, A.C.F.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Iu06-010 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CATALISADORES KOH/AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> PELO PROCESSO DE DISPERSÃO FÍSICA VIA ÊMIDO**

Apresentador: Normanda Lino Freitas

(1) UFCG;

Freitas, N.L.(1); Morais, J.R.F.(1); Ferreira, A.C.F.(1); Lima, N.M.O.(1); Costa, A.C.F.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu06-011 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE PENEIRA MOLECULAR MESOPOROSA DO TIPO MCM-41 INCORPORADA COM METAIS DE TRANSIÇÃO**

Apresentador: Tiago Fernandes Oliveira

(1) UFRN;

Oliveira, T.F.(1); Souza, C.P.(1); Silva, R.R.(1); Lopes-moriyama, A.L.(1);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu09-002 ANÁLISE ÓPTICA E MICROESTRUTURAL DE ESPINÉLIOS DE COMPOSIÇÃO  $\text{CaFe}_2\text{O}_4$  PELO MÉTODO DA GELATINA**

Apresentador: Tarcisio Eloi De Andrade Junior

(1) UFERSA;

Dantas, G.C.B.(1); Pimentel, P.M.(1); Andrade Junior, T.E.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu09-004 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS ZEOLÍTICOS DO TIPO ALUMINOFOSFATOS (ALPOS) E SILICOALUMINOFOSFATOS (SAPOS)**

Apresentador: Thayara Kellen A Tavares

(1) IFMA; (2) UFRGS;

Tavares, T.K.(1); Rojas, A.(1); Rivas Mercury, J.M.(1); Variani, Y.M.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu09-006 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ALUMINOFOSFATO IMPREGANADO COM MOLIBDÊNIO E ZINCO VISANDO A DESSULFURIZAÇÃO POR ADSORÇÃO**

Apresentador: Marta Ligia P Silva

(1) UFERSA; (2) UFRN;

Silva, M.L.(1); Gomes, K.K.P.(1); Souza, C.P.(2); Filho, O.C.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu09-007 INFLUÊNCIA DE DIFERENTES ÁLCOOIS COMO SOLVENTES NA SÍNTESE DE MULITA PELO MÉTODO SOL GEL**

Apresentador: Aluska Do Nascimento Simões Braga

(1) UFPI; (2) UFRN; (3) UFCG;

Braga, A.N.S.(1); Neves, G.A.(2); Lira, H.L.(2); Menezes, R.R.(2); Simões, V.N.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu09-008 MANGANITA DE LANTÂNIO SINTETIZADA POR MÉTODO HIDROTÉRMAL ASSISTIDO POR MICRO-ONDAS**

Apresentador: Maria Virginia Gelfuso

(1) Universidade Federal de Itajubá-UNIFEI; (2) UNIFEI;

Gelfuso, M.V.(1); Campelo, R.A.(2); Thomazini, D.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu09-009 ANÁLISE DA APLICAÇÃO DE SAIS DE CITRATO COMO INIBIDORES PARA O DESENVOLVIMENTO DE FLUIDOS DE PERFURAÇÃO PARA FORMAÇÕES EXPANSÍVEIS ATRAVÉS DE CARACTERIZAÇÃO E TESTE DE INCHAMENTO**

Apresentador: Danielly Lucena Lucena

(1) IFPB; (2) UFCG;

Lucena, D.L.(1); Souto, C.R.A.(2); Severo, I.P.(1); De Farias, G.S.C.(1); Barros, F.O.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu10-001 AVALIAÇÃO DO POTENCIAL FOTOCATALÍTICO DE  $\text{TiO}_2$  OBTIDO POR DIFERENTES METODOLOGIAS**

Apresentador: Joao Otavio Donizette Malafatti

(1) UNIFAL-MG; (2) UFSCar;

Borges, A.C.(1); Moreira, A.J.(1); Freschi, G.P.G.(1); Giraldi, T.R.(1); Malafatti, J.O.D.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu10-002 ESTUDO EXPLORATÓRIO DA SÍNTESE DE DIAMANTES VIA SPARK PLASMA SINTERING (SPS)**

Apresentador: Rafael Delorence Lugon

(1) UENF;

Lugon, R.D.(1); Azevedo, M.G.(1); Moreira, N.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu10-003 EMPREGO DA CINZA DE BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR NA SÍNTESE DE ZEÓLITAS MFI**

Apresentador: Augusto César Cavalcanti Gomes

(1) UNIVASF;

Gomes, A.C.(1); Da Rocha, L.G.(1); Ferraz, A.V.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Iu10-004 SEMICONDUTORES DE ÓXIDO DE ZINCO E SULFETO DE ZINCO COMBINADOS COM CARBONO HIDROTÉRMICO OBTIDO DE BIOMASSA**

Apresentador: Lucas Eduardo Souza Oliveira

(1) UFS; (2) EMPA;

Oliveira, L.S.(1); Barreto, L.S.(1); Andrade, G.R.S.(1);

Oliveira, I.B.(1); Gimenez, I.F.(1); Barin, G.B.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu11-001 ESTUDO DA VELOCIDADE DE ADIÇÃO DOS REAGENTES NA SÍNTESE DE HIDROXIAPATITA PELO MÉTODO SOL-GEL UTILIZANDO CASCAS DE OVOS DE GALINHA COMO PRECURSOR**

Apresentador: Marilza Sampaio Aguilar

(1) UNESA; (2) UERJ;

Aguilar, M.S.(1); De Campos, J.B.(2); Ramos, V.S.(2); Di

Lello, B.C.(1); Quizunda, A.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu11-002 AVALIAÇÃO DA METACAULINITA OBTIDA DE REJEITO DE CAULIM AMAZÔNICO VISANDO SUA APLICAÇÃO NA SÍNTESE DE ARGILOMINERAIS MICÁCEOS**

Apresentador: Carlos Eduardo Costa Brito

(1) UFPA; (2) EPUSP;

Brito, C.E.C.(1); Hildebrando, E.A.(1); Neves, R.F.(1);

Valenzuela-diaz, F.R.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu11-003 INFLUÊNCIA DO ÁCIDO ACÉTICO EM GÊIS DE MULITA USANDO PRECURSORES DE SÍLICA TOTALMENTE HIDROLISADOS**

Apresentador: Tiago Moreira Bastos Campos

(1) ITA; (2) USP;

Campos, T.M.B.(1); Rodrigues, L.A.(2); Thim, G.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Iu11-004 ADIÇÃO DO ÓXIDO DE ALUMÍNIO NO VIDRO LKB: UM ESTUDO DA HIGROSCOPICIDADE**

Apresentador: Carlos Monteiro Da Silva Junior

(1) UNIVASF;

Teixeira Nascimento, T.M.(1); Da Silva Junior, C.M.(1); Silva

Júnior, J.L.(1); Pessoa Oliveira, R.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu11-005 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ESPINÉLIOS  $\text{Zn}_1\text{-XCO}_x\text{Fe}_2\text{O}_4$  PARA APLICAÇÃO COMO PIGMENTO CERÂMICO**

Apresentador: Patrícia Mendonça Pimentel

(1) UFERSA; (2) UFS; (3) UFRN;

Dutra, J.L.S.(1); Silva, S.R.M.(1); Pimentel, P.M.(1); Dantas,

G.C.B.(1); Oliveira, R.M.P.B.(2); Melo, D.M.A.(3);



07/11/2018 - 08:30h

**Iu11-006 FOTOCATÁLISE DE AZUL DE METILENO COM TIO<sub>2</sub>/CARBONO OBTIDO VIA MÉTODO HIDROTÉRMICO E PRECURSOR DE BIOMASSA**

Apresentador: Lucas Eduardo Souza Oliveira

(1) UFS; (2) EMPA;

Oliveira, L.S.(1); Oliveira, I.B.(1); Barin, G.B.(2); Barreto, L.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu12-001 PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE CE1-XGD<sub>XO2</sub>-X/2 SINTETIZADO PELO MÉTODO DA GELATINA**

Apresentador: João Domingos Covello Carregosa

(1) UFS;

De Oliveira Teles, M.N.(1); Carregosa, J.D.C.(1); Oliveira, R.M.P.B.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu12-002 INVESTIGAÇÃO IN SITU POR DRX DA DECOMPOSIÇÃO TERMAL DE BIRNESSITA POTÁSSICA OBTIDA DE REJEITOS DA MINERAÇÃO DO MN NA AMAZÔNIA**

Apresentador: Kássia Lene Lima Marinho

(1) UFOPA; (2) IFMA; (3) IFPA;

Marinho, K.L.L.(1); Azevedo, T.F.(1); Nascimento, R.S.(1); Figueira, B.A.M.(1); Rivas Mercury, J.M.(2); Choque Fernandez, O.J.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu14-001 SÍNTESE E PRODUÇÃO DE PELLETS ZEOLÍTICO A PARTIR DE CAULIM DURO**

Apresentador: Mario Henrique Moraes

(1) UFPA;

Ferreira, A.L.(1); Pinheiro, A.P.(1); Rocha Junior, C.F.(1); Souza, J.S.(1); Moraes, M.H.(1); Macêdo, E.N.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu22-002 ANÁLISE DAS PROPRIEDADES ELETROQUÍMICAS DO PENTÓXIDO DE VANÁDIO**

Apresentador: Leandro Lemos De Peres

(1) UFPel; (2) USP;

De Peres, L.L.(1); Cholant, C.M.(1); Da Silva, D.(1); De Peres, M.L.(1); Avellaneda, C.O.(1); Pawlicka, A.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**Iu23-001 SÍNTESE DA MATRIZ VÍTREA LBS**

Apresentador: Carlos Monteiro Da Silva Junior

(1) UNIVASF;

Da Silva Junior, C.M.(1); Teixeira Nascimento, T.M.(1); Pessoa Oliveira, R.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu24-001 AVALIAÇÃO DO POTENCIAL CATALÍTICO DO MOLIBDATO DE NÍQUEL SINTETIZADO PELO MÉTODO DE COMPLEXAÇÃO COMBINANDO EDTA-CITRATO NA OBTENÇÃO DO BIODIESEL**

Apresentador: Andarair Gomes Dos Santos

(1) UFERSA; (2) UFRN;

Alves, R.E.D.(1); Santos, A.G.(1); Silva, M.M.S.(2); Santos, F.K.G.(1); Sena, M.S.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**Iu24-003 OBTENÇÃO DE PIGMENTOS INORGÂNICOS AZUIS BASEADOS EM ÓXIDOS DE TERRAS RARAS SINTETIZADOS PELO MÉTODO QUÍMICO**

Apresentador: Daiane Gottert

(1) UEPG; (2) UNICAMP;

Gottert, D.(1); Almeida, L.J.(1); Fiuza, T.E.R.(2); Souza, E.C.F.(1); Antunes, S.R.M.(1); Andrade, A.V.C.(1); Borges, C.P.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Iu29-001 INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA DA ALUMINA NA ESTRUTURA DE MEMBRANAS CERÂMICAS DO TIPO FIBRAS OCAS**

Apresentador: Lidiane Pereira Bessa

(1) UFU;

Bessa, L.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu29-002 DESENVOLVIMENTO DE MEMBRANAS DE FIBRA OCA A PARTIR DE ALUMINA E RESÍDUO DE QUARTZITO**

Apresentador: Sandriely Sonaly Lima Oliveira

(1) IFMG; (2) UFCEG;

Oliveira, S.S.L.(1); Oliveira, S.S.L.(2); Ferreira, R.S.B.(2); Santana, L.N.L.(2); Lira, H.L.(2); Araújo, E.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu32-001 EVALUATION OF THE INFLUENCE OF THE REACTION MEDIUM ON THE MICROSTRUCTURE OF MAGNESIUM OXIDE NANOPARTICLES**

Apresentador: Glaucea Warmeling Duarte

(1) UNIBAVE; (2) Unochapecó; (3) UFSC;

Duarte, G.W.(1); Martins Neto, A.J.(1); Silva, L.L.(2); Mello, J.M.M.(2); Soares, C.(3); Riella, H.G.(3); Fiori, M.A.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**Iu32-002 ROTA INOVADORA PARA PRODUÇÃO DE CARBETO DE MOLIBDÊNIO A PARTIR DE MINERAL ENCONTRADO NO INTERIOR DO RIO GRANDE DO NORTE.**

Apresentador: Maritta Meyrella Dos Santos Lira

(1) UFRN;

Lira, M.M.S.(1); Lopes-moriyama, A.L.(1); Souza, C.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu32-003 SÍNTESE DE NANOFIOS DE Y2BACUO5 PELA TÉCNICA DE SOLUTION BLOW SPINNING (SBS) E SUA APLICAÇÃO EM SUPERCONDUTORES YBCO TEXTURIZADOS.**

Apresentador: Maycon Rotta

(1) IFMS; (2) CAM; (3) unesp;

Rotta, M.(1); Namburi, D.K.(2); Pessoa, A.L.(3); Carvalho, C.(3); Cardwell, D.(2); Zadorosny, R.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu32-004 INFLUÊNCIA DA DOPAGEM DE ZN NAS PROPRIEDADES MORFOLÓGICAS E SUPERCONDUTORAS DE NANOFIOS CERÂMICOS YBCO PRODUZIDOS POR SOLUTION BLOW-SPINNING**

Apresentador: Alexsander Lourenço Pessoa

(1) UNESP; (2) IFMS; (3) unesp; (4) UFSCar;

Pessoa, A.L.(1); Rotta, M.(2); Carvalho, C.L.(3); Motta, M.(4); Zadorosny, R.(3);

07/11/2018 - 08:30h

**Iu32-005 SÍNTESE VERDE DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZINCO A PARTIR DO EXTRATO DE ILEX PARAGUARIENSIS: ESTUDO DA OBTENÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA CITOTOXICIDADE**

Apresentador: Marcelo Giovanela

(1) UCS;

Bandeira, M.(1); Pavin, S.(1); Roesch-ely, M.(1); Giovanela, M.(1); Crespo, J.S.(1);





05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu32-006 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE PEROVSKITAS TIPO LNCRO<sub>3</sub> PARA APLICAÇÃO COMO PIGMENTO CERÂMICO**

Apresentador: Tarcisio Elói De Andrade Junior  
(1) UFERSA; (2) LNLS / USF; (3) UFRN;  
Pimentel, P.M.(1); Ferreira, K.M.B.(1); Dantas, G.C.B.(1);  
Bagnato, O.R.(2); Andrade Junior, T.E.(1); Gomes, D.K.S.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu32-007 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL, MORFOLÓGICA E ÓPTICA NANOCRISTAIS DE A-AG<sub>2</sub>WO<sub>4</sub>**

Apresentador: Lara Kelly Ribeiro Silva  
(1) UFPI; (2) UESPI;  
Silva, L.K.R.(1); Sousa, S.H.A.(2); Cavalcante, L.S.(2); Da Luz Júnior, G.E.(2); Ramos, M.B.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**Iu32-008 HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES BASEADOS EM MG E AL USADOS NA REMOÇÃO DE CR(VI) POR ADSORÇÃO EM MEIO AQUOSO**

Apresentador: Jhonny Flores Huertas  
(1) UERJ; (2) PUC-Rio;  
Huertas, J.F.(1); Halfeld, M.B.D.(1); Aucélio, R.Q.(2);  
Ramos, V.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu32-009 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOMATERIAIS PIGMENTANTES DE COBRE-ZINCO (CUXZN<sub>1-x</sub>AL<sub>2</sub>O<sub>4</sub>) VIA MÉTODO DA COMBUSTÃO**

Apresentador: Thais Cristine De Sousa Santos  
(1) UFPA;  
Santos, T.C.S.(1); Almeida, A.M.(1); Ribeiro, N.F.P.(1);  
Pinheiro, D.R.(1); Costa, C.M.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu32-010 UTILIZAÇÃO DE REDUTOR VERDE NA OBTENÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO**

Apresentador: Tanyse Parada Sampaio  
(1) UFPEL;  
Sampaio, T.P.(1); De Melo, C.N.(1); Machado, F.M.(1);  
Sampaio, T.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu32-011 SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE FENBO<sub>4</sub>: UM SEMICONDUTOR PARA CATÁLISE HETEROGÊNEA AMBIENTAL**

Apresentador: Fabrício Vieira De Andrade  
(1) UNIFEI;  
De Andrade, F.V.(1); Costa, C.F.(1); Barros, N.M.(1);  
Siqueira, G.O.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Iu32-012 CONVERSÃO DE CO<sub>2</sub> EM NANOTUBOS DE CARBONO UTILIZANDO ELETRÓLITOS DE LI<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> E CaCO<sub>3</sub> FUNDIDOS**

Apresentador: Wagner Ferreira Dos Santos  
(1) UFRGS;  
Arcaro, S.(1); Dos Santos, W.F.(1); Oliveira, A.E.R.T.P.(1);  
Alves, A.K.(1); Alves, M.B.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Iu32-013 ESTUDO DA ATIVAÇÃO FOTOCATALÍTICA DO ZNO DOPADO COM MN OBTIDO PELO MÉTODO PECHINI MEDIANTE AÇÃO DA LUZ SOLAR PARA APLICAÇÃO EM ÁGUAS CONTAMINADAS**

Apresentador: Maria Aparecida Ribeiro Bonifácio

(1) UFCG; (2) UFCA;

Silva, J.(1); Bonifácio, M.R.(1); Lira, H.L.(1); Gama, L.(1);  
França, K.B.(1); Neiva, L.S.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu32-014 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCOMPOSITO DE Palyorskita-Magnetita UTILIZANDO DIFERENTES FONTES DE FERRO**

Apresentador: Erick Lorenzato Ferreira Vianna  
(1) UFRJ; (2) Unigranrio; (3) UFRRJ; (4) CETEM;  
Vianna, E.L.F.(1); Figueiredo, V.V.(1); Sousa, A.C.S.P.(2);  
Guedes, P.E.(3); Ferreira, L.S.(1); Bertolino, L.C.(4);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu32-017 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCRISTAIS DE CDWO<sub>4</sub>**

Apresentador: Ana Paula De Moura  
(1) UTFPR; (2) UTFPr; (3) USP; (4) UFSCar; (5) UNESP;  
De Moura, A.P.(1); La Porta, F.A.(2); Siu Li, M.(3); Rosa,  
I.L.V.(4); Longo, E.(5);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu32-018 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PENTÓXIDO DE NÍOBIO A PARTIR DO PRECURSOR OXALATO AMONÍACAL DE NÍOBIO**

Apresentador: Thais Marcial Luiz  
(1) UNIFEI;  
Luiz, T.M.(1); Siqueira, G.O.(1); Paes, P.T.S.(1); Renzetti,  
R.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu32-019 OBTENÇÃO DE SEMICONDUTOR NANOPARTICULADO À BASE DE PENTÓXIDO DE NÍOBIO PARA APLICAÇÃO EM CATÁLISE HETEROGÊNEA**

Apresentador: Fabrício Vieira De Andrade  
(1) UNIFEI;  
De Andrade, F.V.(1); Barros, N.M.(1); Costa, C.F.(1);  
Siqueira, G.O.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Iu32-020 SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE COBRE II PELO MÉTODO DE COPRECIPITAÇÃO**

Apresentador: Catherine Lobato Dos Santos  
(1) UEAP;  
Santos, C.L.(1); Souza, T.M.(1); Batista, S.O.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu32-022 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCRISTAIS SEMICONDUTORES DO TIPO BIVO<sub>4</sub> ANCORADOS EM DIATOMITA: ESTUDO DA ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA UTILIZANDO UM REATOR FOTOCATALÍTICO DE BANCADA.**

Apresentador: Jorge Luiz Silva Filho  
(1) UFS;  
Silva Filho, J.L.(1); Peixoto, E.B.(1); Meneses, C.T.(1);  
Gimenez, I.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu33-001 SILICATO DE CÁLCIO E MAGNÉSIO DOPADO COM TERRAS RARAS PARA APLICAÇÃO COMO MATERIAL LUMINESCENTE**

Apresentador: Vinicius Ribas De Moraes  
(1) IPEN;  
Moraes, V.R.(1); Leme, D.R.(1); Yamagata, C.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu33-002 PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE PEROVSKITAS DE VANADATO DE CÁLCIO OBTIDAS VIA MÉTODO QUÍMICO OU CERÂMICO**

Apresentador: Marilena Valadares Folgueras  
(1) UDESC;  
Silvano, L.T.(1); Folgueras, M.V.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu33-003 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ZEÓLITA 4A DOPADA COM BA2+ A PARTIR DE CAULIM NATURAL**

Apresentador: Emanuelle Bentes Da Silva  
(1) UFOPA;  
Silva, E.B.(1); Figueira, B.A.M.(1); Freitas Cabral, A.J.(1);  
Moreira, T.A.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu36-001 UTILIZAÇÃO DO MÉTODO CERÂMICO PARA SÍNTESE DA ZIRCONITA COM SIO<sub>2</sub> PROVENIENTE DE AREIA DESCARTADA DE FUNDIÇÃO**

Apresentador: Marilena Valadares Folgueras  
(1) UDESC; (2) UFSC;  
Martin, A.C.(1); Schabbach, L.M.(2); Folgueras, M.V.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu37-001 SÍNTESE E ORGANOFILIZAÇÃO DE ARGILAS PARA APLICAÇÃO EM FLUIDOS DE PERFURAÇÃO DE BASES ORGÂNICAS**

Apresentador: Danielly Lucena Lucena  
(1) IFPB; (2) UFCG;  
Lucena, D.L.(1); Severo, I.P.(1); De Farias, G.S.C.(1); Barros, F.O.(1); Souto, C.R.A.(2); Rocha, C.O.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu38-001 ESTUDO DO MECANISMO REACIONAL DE ESPUMAS DE VIDRO OBTIDAS A PARTIR DE RESÍDUOS DE VIDRO E HIDRÓXIDO DE SÓDIO**

Apresentador: Rafael Eiji Saito  
(1) UEPG; (2) UTFPR;  
Saito, R.E.(1); Da Silva, R.C.(2); Kubaski, E.T.(1);  
Tebcherani, S.M.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu39-001 SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE ZNO VIA ROTA SOL-GEL ASSISTIDA POR AMIDO DE MANDIOCA E SUA INFLUÊNCIA NO TAMANHO DE PARTÍCULA**

Apresentador: Willians Lopes De Almeida  
(1) UFRGS/IFAP; (2) UFRGS;  
Almeida, W.L.(1); Gomes, L.B.(2); Brambilla, B.C.(2);  
Sousa, V.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iu41-001 PRODUÇÃO POR GELIFICAÇÃO INTERNA DE MICROESFERAS DE FERRITAS DE DIFERENTES COMPOSIÇÕES E TAMANHOS.**

Apresentador: Luis Antônio Genova  
(1) IPEN;  
Genova, L.A.(1); Oliveira, G.L.(1); Leitão, F.(1); Matos, D.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu43-001 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ÓXIDOS DE TI-NB NANOTUBULARES APLICADOS COMO FOTOCATALISADORES**

Apresentador: Thiago André Salgueiro Soares  
(1) UFPE; (2) CETENE;  
Soares, T.A.S.(1); González-moya, J.R.(2); Machado, G.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**u-072 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA QUANTIDADE DE ZRO<sub>2</sub> NO TAMANHO DE GRÃOS DE AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> EM COMPÓSITOS CERÂMICOS DE ZIRCÔNIA EM MATRIZ DE ALUMINA**

Apresentador: Isabel Christina Franco Silva  
(1) INPE;  
Silva, I.C.F.(1); Mendes, J.P.(1); Nono, D.A.(1); Souza, R.L.G.(1); Nono, M.C.A.(1);

**Materiais cerâmicos - Equipamentos e tecnologias**

---

05/11/2018 - 08:30h

**Iv21-001 POSSIBILITIES OF USING ULTRASONIC VELOCITY FOR MECHANICAL PROPERTIES OF CERAMIC COMPOSITES**

Apresentador: Rosane Maria Pessoa Betânio Oliveira  
(1) UFS;  
Cunha, B.M.(1); Martins, C.O.D.(1); Oliveira, R.M.P.B.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Iv22-002 DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE PULVERIZAÇÃO CATÓDICA COM FONTE DE RADIOFREQUÊNCIA ASSISTIDO POR CAMPOS MAGNÉTICOS PARA PRODUÇÃO DE FILMES FINOS**

Apresentador: Austim Mota Gomide Pimenta  
(1) IME;  
Pimenta, A.M.G.(1); Ferreira, C.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iv22-003 DEPOSIÇÃO DE DIAMANTE CVD EM ESFERAS DE NITRETO DE SILÍCIO (SI<sub>3</sub>N<sub>4</sub>)**

Apresentador: Raonei Alves Campos  
(1) UFSB; (2) UNIFESSPA; (3) UFG;  
Campos, R.A.(1); Gomes, J.B.S.(2); Contin, A.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iv39-001 AUTOMAÇÃO DE FORNO TUBULAR ADAPTADO PARA CONTROLAR PROCESSO DE FLASH SINTERING**

Apresentador: João Vitor Campos  
(1) FZEA/USP;  
Campos, J.V.(1); Lavagnini, I.R.(1); Ferreira, J.A.(1); Pallone, E.M.J.A.(1); De Sousa, R.V.(1);

**Materiais compósitos - Biomateriais**

---

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iia02-001 INVESTIGAÇÃO DA MOLHABILIDADE POR ÂNGULO DE CONTATO DE FILMES PLANOS DE POLIETILENO VERDE E ARGILA VERMICULITA EXPANDIDA TRATADOS POR PLASMA**

Apresentador: Isaias Damasceno Da Conceição  
(1) UFPI;  
Da Conceição, I.D.(1); Silva, L.R.C.(1); Alves, T.S.(1); Silva, H.S.(1); Barbosa, R.(1); De Sousa, R.R.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iia02-002 ANÁLISE COMPARATIVA DE BIOCAMPÓSITOS PHB/ BENTONITA ORGANOFÍLICA E PHB/MICROESFERAS OCAS DE VIDRO: DEGRADAÇÃO HIDROLÍTICA**

Apresentador: Arquimedes Nunes Lopes Filho  
(1) UFPI;  
Morais, A.C.L.(1); Lopes Filho, A.N.(1); Junior, R.S.N.(1);  
Barbosa, R.(1); Alves, T.S.(1);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia02-003 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE PLA/BETA-TCP.**

Apresentador: Laís De Nóbile Pires

(1) UFSCAR; (2) UFSCar;

Pires, L.N.(1); Backes, E.H.(2); Costa, L.C.(2); Pessan, L.A.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ia02-004 ARCABOUÇOS DE PHBV REFORÇADOS COM NANOCRISTAIS DE CELULOSE FUNCIONALIZADOS PARA REGENERAÇÃO TECIDUAL**

Apresentador: Thaís Larissa Do Amaral Montanheiro

(1) ITA; (2) Unifesp; (3) UNIGE; (4) UNIFESP;

Montanheiro, T.L.A.(1); Montagna, L.S.(2); Patrúlea, V.(3);

Jordan, O.(3); Borchard, G.(3); Lemes, A.P.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ia02-005 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE UM OSSO ESPONJOSO DE BAIXO CUSTO APLICADO A MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA DA POPULAÇÃO**

Apresentador: Priscila Nogueira Lacerda

(1) UERJ/IPRJ; (2) IPRJ/UERJ;

Lacerda, P.N.(1); Rocha, M.G.(2); Poiate, E.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Ia02-007 DESENVOLVIMENTO DE UM BIOCAMPÓSITO A BASE DE HIDROXIAPATITA E FIBRA DE COLÁGENO OBTIDO PELO BENEFICIAMENTO DOS RESÍDUOS DO PIRARUCU**

Apresentador: Karyane Meazza

(1) UFAM;

Meazza, K.(1); Andrade, J.C.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia02-009 ESTUDO DA ADIÇÃO DE NANOCRISTAIS DE CELULOSE E NITRATO DE ZINCO HEXAHIDRATO EM HIDROGÉIS DE QUITOSANA**

Apresentador: Thaís Larissa Do Amaral Montanheiro

(1) Unifesp; (2) ITA; (3) UNIFESP;

De Oliveira, S.(1); Montanheiro, T.L.A.(2); Montagna, L.S.(1); Guerrini, L.M.(1); Lemes, A.P.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia02-010 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE NANOPARTÍCULAS ARGILOMINERAIS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS ODONTOLÓGICOS**

Apresentador: Mariana De Jesus Santos

(1) IPEN; (2) UNISA;

Campos, L.M.P.(1); Boaro, L.C.(2); Santos, M.J.(1); Parra, D.F.(1); Santos, T.M.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia02-011 SINTERIZAÇÃO SELETIVA A LASER (SLS) DE BIOMATERIAIS E COMPÓSITOS: ESTADO DA ARTE E PERSPECTIVAS**

Apresentador: Henrique Schappo

(1) UFSC;

Schappo, H.(1); Piaia, L.(1); Hotza, D.(1); Salmoria, G.V.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia02-014 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ESPUMAS HÍBRIDAS DE VIDRO BIOATIVO/GOMA GELANA PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA**

Apresentador: Franciele Teixeira Félix

(1) CEFET MG;

Félix, F.T.(1); Costa, H.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ia02-016 MATERIAL HÍBRIDO FUNCIONALIZADO APLICADO EM BIOCAMPÓSITOS ELETROQUÍMICOS**

Apresentador: Maria Oneide Silva-moraes

(1) UFAM; (2) IFAM; (3) UNICAMP;

Silva-moraes, M.O.(1); Mota, D.C.(1); Pessoa, T.V.(2);

Segundo, J.D.P.M.(3); D'ávila, M.A.(3); Brito, W.R.(1);

Oliveira, J.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia02-017 PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MICROESFERAS DE ALGINATO/VIDRO BIOATIVO**

Apresentador: Mariane Rezende Dias

(1) CEFET-MG; (2) CEFET MG;

Dias, M.R.(1); Costa, H.S.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ia02-018 EFEITO DE MEMBRANAS BIOLÓGICAS IMPREGNADAS COM PRÓPOLIS VERMELHA NO REPARO DE FERIDAS INDUZIDAS NA PELE DE SUÍNOS**

Apresentador: Luã Barbalho Macêdo

(1) UFERSA; (2) CESMAC; (3) UFAL;

Braz, J.F.S.(1); Macêdo, L.B.(1); Pimentel, M.M.L.(2);

Duarte, I.B.(3); Basílio Júnior, I.D.(3); Bulhões, L.C.G.(3);

Albuquerque, E.E.(2); Moura, C.E.B.(1); Paula, V.V.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ia02-019 EQUILÍBRIO DE FASES PARA O SISTEMA CO<sub>2</sub> + DICLOROMETANO + MEDROXIPROGESTERONA EM ALTA PRESSÃO**

Apresentador: Marcela Prado Silva Parizi

(1) UNESP; (2) UEM; (3) Unesp;

Parizi, M.P.S.(1); Giufrida, W.M.(2); Zanette, A.F.(1); Pinto,

L.F.(3); Filho, L.C.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**Ia03-001 PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICO UTILIZANDO A PALHA DE MILHO COMO REFORÇO**

Apresentador: Juliana Arquinto

(1) ESTÁCIO; (2) FAEC;

Arquinto, J.(1); Andrade, J.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ia06-001 AFFORDABLE COMPOSITES FROM RENEWABLE SOURCES: BABASSU FIBERS AND CRUDE GLYCEROL RESINS**

Apresentador: Carla Veronica Rodarte De Moura

(1) UFPI; (2) Embrapa;

De Moura, C.R.(1); Carvalho, B.C.(1); Sousa, D.C.(1);

Moura, E.M.(1); Garcia, M.A.S.(1); Araujo, E.C.E.(2);

Sittolin, I.M.(2); Leal, A.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ia07-002 CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE PHBV/?-WOLLASTONITA**

Apresentador: Renata Guimarães Ribas

(1) ITA; (2) Unifesp; (3) UNIFESP;

Ribas, R.G.(1); Montagna, L.S.(2); Lemes, A.P.(3);

Montanheiro, T.L.A.(1); Campos, T.M.B.(1); Thim, G.P.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ia08-001 ESPECTROSCOPIA MECÂNICA DE MADEIRAS BRASILEIRAS - JACARANDÁ DA BAHIA (DALBERGIA NIGRA) E PAU MARFIM (AGONANDRA BRASILIENSES)**

Apresentador: Julio Ortiz Amando De Barros

(1) IPEN;

Amando De Barros, J.O.(1); Politano, R.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa08-002 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPOSITOS A PARTIR DAS FIBRAS DE MONTRICHARDIA LINIFERA (ARRUDA) SCHOTT**

Apresentador: David Rodrigues Brabo

(1) IFMA; (2) IESAM; (3) UEPA; (4) MPEG; Lopes, B.S.(1); Brabo, D.R.(2); Lopes Junior, J.L.(3); Do Amarante, C.B.(4); Amaral, E.L.S.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa08-003 ELASTIC WAVE PROPAGATION IN A BIO-INSPIRED PHONONIC CRYSTAL**

Apresentador: Edson Jansen Pedrosa Miranda Jr.

(1) UNICAMP; (2) IFMA; Cantanhêde, H.V.(1); Miranda Jr., E.J.P.(2); Dos Santos, J.M.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa08-005 ESTUDO DO COMPORTAMENTO TÉRMICO E MORFOLÓGICO DE COMPOSITOS FORMADOS DO PLÁSTICO DA CÁPSULAS DE CAFÉ E AS BIOMASSAS DE MORINGA OLEIFERA E CASCA DE LARANJA**

Apresentador: Ana Paula Martins Moreira

(1) UFSJ; (2) UFOP; Moreira, A.M.(1); Finzi-quintão, C.M.(1); Novack, K.M.(2); Silva, A.B.(1); Urzedo, A.M.(1); Lopes, J.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa08-007 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE UM BIOCÓMPÓSITO COM MATRIZ RECICLADA DE POLIPROPILENO E RESÍDUOS DA FIBRA DO OURIÇO DA CASTANHA DO BRASIL**

Apresentador: Rosimary Rodrigues Dos Santos

(1) UEA; (2) ; (3) UFAM; (4) Universidade do Estado do Amazonas; Freitas, B.M.(1); Dos Santos, R.R.(1); Neto, J.C.M.(1); Dias, W.S.(1); Souza, P.P.(2); Silva, R.N.A.(1); Neta, L.S.L.(3); Kimura, S.P.R.(1); Dos Santos, J.S.(4);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa08-008 ESTUDO COMPARATIVO DOS TRATAMENTOS POR MERCERIZAÇÃO BIOLÓGICA E MERCERIZAÇÃO QUÍMICA NO DESEMPENHO MECÂNICO DE FIBRAS DE AÇAÍ DA AMAZÔNIA.**

Apresentador: Antonio De Lima Mesquita

(1) UEA; (2) UFScar; (3) USP; (4) UPB; (5) UFPA; (6) UNESP; Mesquita, A.L.(1); Christoforo, A.L.(2); Rocco Lahr, F.A.(3); Garzón, N.M.(4); Santana, E.B.(5); De Faria, L.G.(5); Santos, S.F.(6);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa08-011 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E MECÂNICA DE COMPOSITOS DE POLIURETANA-CACO<sub>3</sub> PARA BIOAPLICAÇÕES**

Apresentador: Ana Paula De Moura

(1) UTFPr; (2) UNESP; De Moura, A.P.(1); Da Silva, P.(1); Janes, D.B.(1); De Moura, M.R.(2); Rigo, V.A.(1); Da Costa, R.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa08-012 COMPOSITO POLIMÉRICO COM FIBRA ORIENTADAS DE INGÁ CIPÓ (INGÁ EDULIS MARTIUS)**

Apresentador: Everton Leandro Santos Amaral

(1) IESAM; (2) UFPA; (3) Estácio; (4) UNAMA; (5) UEPA; (6) IFMA;

Amaral, E.L.S.(1); Monteiro, A.R.(2); Brabo, D.R.(1); Freitas, W.S.(3); Vieira, L.S.(4); Lopes Junior, J.L.(5); Lopes, B.S.(6);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIa08-013 COMPOSITO POLIMÉRICO COM FIBRA DE SANSEVIERIA TRIFASCIATA.**

Apresentador: Ana Ruivo Monteiro

(1) IESAM; (2) UFPA; (3) Estácio; (4) IFMA; (5) UEPA; (6) UNAMA; Amaral, E.L.S.(1); Monteiro, A.R.(2); Brabo, D.R.(1); Freitas, W.S.(3); Lopes, B.S.(4); Lopes Junior, J.L.(5); Vieira, L.S.(6);

07/11/2018 - 08:30h

**IIa09-001 OBTENÇÃO DE COMPOSITOS DE POLI(3-HIDRÓXI-BUTIRATO) (PHB) REFORÇADOS COM FIBRAS DE MALVA**

Apresentador: Priscila Ferreira Oliveira

(1) IFBaiano; (2) IMA; Oliveira, P.F.(1); Araujo, R.S.(2); Marques, M.V.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa09-002 PROPRIEDADES ESTRUTURAIS, MECÂNICAS E TÉRMICAS DE COMPOSITOS HÍBRIDOS DE LIGNINA E ARGILA COM MATRIZ BIODEGRADÁVEL**

Apresentador: Esperidiana Moura

(1) IPEN; (2) USP; (3) EPUSP; (4) EEL-USP; Monteiro, A.(1); Bartolomei, S.S.(2); Valenzuela-diaz, F.R.(3); Oliveira, R.R.(1); Rodrigues, R.L.B.(4); Moura, E.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIa11-001 APPLICATION OF GLYCEROL IN THE SYNTHESIS OF HYPERBRANCHED AND HIGHLY BRANCHED POLYETHERS: CHARACTERIZATION, MECHANISM PROPOSAL, AND MORPHOLOGY.**

Apresentador: Carla Veronica Rodarte De Moura

(1) UFPI; De Moura, C.R.(1); Moura, E.M.(1); Leite, D.B.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIa11-002 OBTENÇÃO DE COMPOSITO À BASE DE AMIDO PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACO UTILIZANDO A TÉCNICA DE ELETROFIAÇÃO**

Apresentador: Mayara Coelho Sá

(1) UFSCar; (2) Embrapa; Sá, M.C.(1); De Jesus, E.T.(1); Paris, E.C.(2); Malafatti, J.O.D.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIa11-004 MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA**

Apresentador: Kelly Rodrigues Do Monte

(1) UniNOVAFAPI; (2) UniNovafapi; (3) UNINOVAFAPI; Monte, K.R.(1); Lopes, J.S.(1); Bitencourte, F.C.L.(2); Ferreira, T.D.(1); Gomes, K.S.(1); Lopes, H.J.S.D.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa11-006 CARACTERIZAÇÃO DO HIDROGEL DE PVA CARREGADO COM ÓLEO ESSENCIAL VETIVER**

Apresentador: Thaiane Pereira Da Silva Muniz

(1) UFRRJ; (2) Bioleucx; (3) UFRJ; (4) UF; Muniz, T.P.S.(1); Oliveira, R.N.(1); Cunha, R.A.S.(2); Moreira, A.P.D.(3); Paiva, L.(4); Cortez, I.C.(1); França, A.C.S.(1);



08/11/2018 - 08:30h

**IIa19-001 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS DE PCL/PLGA/PPY MICROESTRUTURADAS E SEMICONDUTORAS PARA APLICAÇÃO NA ENGENHARIA DE TECIDOS**

Apresentador: Cristhiane Alvim Valente

(1) PUCRS; (2) FEIS/UNESP;

Valente, C.A.(1); Tondo, P.H.F.(1); Sgarioni, B.(1); Santos, S.A.M. (1); Malmonge, J.A.(2); Papaléo, R.M.(1); Basso, N.R.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa20-001 UTILIZAÇÃO DE FIBRAS DE CURAUÁ EM COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS**

Apresentador: Tatiane Torres Madeiro

(1) UNAMA; (2) UFPA;

Albuquerque, F.I.(1); Madeiro, T.T.(2); Costa, F.C.(1); Neves, M.B.(1); Nunes, L.P.(1); Soares, F.M.J.(1); Correia, A.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIa25-001 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE HIDROGÉIS NANOCOMPÓSITOS A BASE DE POLI(ÁLCOOL VINÍLICO) E FOSFATO DE ZIRCÔNIO PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA**

Apresentador: Ana Luiza Carvalho

(1) UFRJ;

Carvalho, A.L.(1); Mendes, L.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa25-002 AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO, TÉRMICO E DE INTUMESCIMENTO DOS HIDROGÉIS CONTENDO ARGILA LAPONITE RD**

Apresentador: Vinicius Juvino Santos

(1) IPEN;

Santos, V.J.(1); Zafalon, A.T.(1); Parra, D.F.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIa29-001 ELETRODO MODIFICADO PARA DETECÇÃO E ESPECIAÇÃO DE COMPOSTOS DE SELÊNIO**

Apresentador: Grazieli Simões

(1) UFRJ; (2) UERJ;

Tamiasso-martinhon, P.(1); Simões, G.(1); Rocha, A.S.(2); Sousa, C.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIa32-002 ESTUDO DA DOPAGEM DE NITRATO DE FERRO EM HIDROXIAPATITA NATURAL E SINTÉTICA ATRAVÉS DA TÉCNICA DE COPRECIPITAÇÃO PARA FORMAÇÃO DE UM BIOMATERIAL NANO-ESTRUTURADO**

Apresentador: Ana Alice Barros

(1) UFAM;

Barros, A.A.(1); Meazza, K.(1); Andrade, J.C.S.(1); Amorim, M.O.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIa32-003 A INFLUÊNCIA DA PROPORÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE FERRO EM NANOCOMPÓSITOS UREASIL-POLIÉTER NA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE CURCUMINA E NA HIPERTERMIA MAGNÉTICA**

Apresentador: Willian Max Oliveira De Souza De Santana

(1) IQ/UNESP; (2) UNESP; (3) UNESP/IQ;

Santana, W.O.S.(1); Caetano, B.L.(1); Fini, R.(2); Santilli, C.V.(3); Pulcinelli, S.H.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIa38-001 COMPÓSITOS HIDROXIAPATITA-SÍLICA OBTIDOS A PARTIR DE ESPONJAS DE ÁGUA DOCE**

Apresentador: Suzana Barreto Noronha Ribeiro

(1) IME; (2) UFRGS;

Ribeiro, S.B.N.(1); Veiga-junior, V.F.(1); Volkmer-ribeiro, C.(2); Dos Santos, J.L.S.(1); Silva, M.H.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIa41-001 SCAFFOLDS DE PLA/PEG/HIDROXIAPATITA PRODUZIDOS ATRAVÉS DA TÉCNICA DE FIAÇÃO POR SOPRO EM SOLUÇÃO**

Apresentador: Déborah Santos Gomes

(1) UFCG;

Gomes, D.S.(1); Santos, A.M.C.(1); Menezes, R.R.(1);

---

**Materiais compósitos - Blendas**

---

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIb08-001 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS, TÉRMICAS E MORFOLÓGICAS DE COMPÓSITOS PP/SEBS/TALCO**

Apresentador: Carlos Ivan Ribeiro De Oliveira

(1) IPRJ/UERJ; (2) UERJ-IPRJ; (3) IMA/UFRJ;

Oliveira, C.R.(1); Rocha, M.G.(1); De Assis, J.T.(2); Da Silva, A.N.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIb08-002 AVALIAÇÃO DO EFEITO DA ADIÇÃO DE ARGILA BENTONÍTICA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICAS DE MISTURAS DE POLI-PROPILENO E ELASTÔMERO TERMOPLÁSTICO**

Apresentador: Carlos Ivan Ribeiro De Oliveira

(1) IPRJ/UERJ; (2) UERJ-IPRJ;

Oliveira, C.R.(1); Rocha, M.G.(1); De Assis, J.T.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIb08-003 CARACTERIZAÇÕES MECÂNICAS E ELÉTRICA DE NANOCOMPÓSITOS DA BLENDA PLA/PHBV COM NANOTUBOS DE CARBONO**

Apresentador: Ana Paula Da Silva

(1) UNIFESP; (2) Unifesp;

Silva, A.P.(1); Montagna, L.S.(2); Passador, F.R.(1); Lemes, A.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIb08-004 UTILIZAÇÃO DE ARGILAS ORGANO-FÍLICAS COMO AGENTE DISPERSIVO DE NANOTUBOS DE CARBONO EM NANOCOMPÓSITOS COM MATRIZ DE PC/ABS**

Apresentador: Amanda Dantas Oliveira

(1) UFPEL; (2) UFPel; (3) UNIFESP;

Granada, J.E.(1); Hochmuller, G.E.(1); Rosa, P.R.(1); Carreño, N.L.V.(2); Oliveira, A.D.(1); Passador, F.R.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIb10-001 CARACTERIZAÇÕES MORFOLÓGICAS E TÉRMICAS DE NANOCOMPÓSITOS DA BLENDA PLA/PHBV COM NANOTUBOS DE CARBONO**

Apresentador: Ana Paula Da Silva

(1) UNIFESP; (2) Unifesp;

Silva, A.P.(1); Montagna, L.S.(2); Passador, F.R.(1); Lemes, A.P.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ib12-001 EFEITO DA NANOCARGA (CLOISITE 10A) NAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DE NANOCOMPÓSITOS DE BLENDA PP HOMOPOLÍMERO COM PP COPOLÍMERO**

Apresentador: Diego Adalberto Teles Campos

(1) UFS;

Souza, L.B.(1); Ueki, M.M.(1); Campos, D.A.T.(1); Cerqueira, G.R.(1); Santos, Z.I.G.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ib12-002 OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO COMPORTAMENTO TÉRMICO E REOLÓGICO DE BLENDA (PP-HOMOPOLÍMERO/PP-COPOLÍMERO) MODIFICADAS POR NANOARGILAS**

Apresentador: Diego Adalberto Teles Campos

(1) UFS;

Campos, D.A.T.(1); Macedo, T.C.P.(1); Ueki, M.M.(1); Cerqueira, G.R.(1); Souza, L.B.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ib32-001 INFLUÊNCIA DO TEOR DE PP COPOLÍMERO NAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DE NANOCOMPÓSITOS DE BLENDA (PP HOMOPOLÍMERO/PP COPOLÍMERO) COM NANOARGILAS**

Apresentador: Diego Adalberto Teles Campos

(1) UFS;

Cerqueira, G.R.(1); Souza, L.B.(1); Ueki, M.M.(1); Campos, D.A.T.(1); Santos, Z.I.G.(1);

**Materiais compósitos - Borrachas e elastômeros**

05/11/2018 - 17:15h

**Ic05-001 EFEITO DE NANOPARTÍCULAS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E ELÉTRICAS DE GÊIS DE COPOLÍMERO EM BLOCO DE SEBS**

Apresentador: Daniel Alves Heinze

(1) UFABC;

Heinze, D.A.(1); De Sousa Junior, R.R.(1); Carastan, D.J.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ic07-001 EFEITO DA HIDROTALCITA OBTIDA POR DIFERENTES ROTAS DE SÍNTESE NA VULCANIZAÇÃO DA BORRACHA NITRÍLICA**

Apresentador: Marcus Vinícius Alves Sampaio De Souza

(1) UFRRJ; (2) UFRuralRJ; (3) INT; (4) ;

Do Carmo, D.M.(1); De Souza, M.A.S.(2); Braga, F.C.F.(3); Oliveira, M.F.L.(3); Oliveira, M.G.(3); Oliveira, P.J.(4); Bigansolli, A.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ic07-002 COMPÓSITO PIEZO-RESISTIVO DE ALTA DEFORMAÇÃO: BORRACHA NATURAL COM NEGRO DE FUMO**

Apresentador: Dayanne Oliveira Da Silva Mendes

(1) UFMT;

Mendes, D.O.S.(1); Deniz, W.D.S.(1); Lima, T.H.C.(1); Arlindo, E.P.S.(1); Fuzari Jr, G.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Ic08-002 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPÓSITO COM MATRIZ DE SILICONE PARA MIMETIZAR TECIDO BIOLÓGICO.**

Apresentador: Marcio Gabriel Moura Netto

(1) UFF;

Netto, M.G.M.(1); Nunes, L.C.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ic08-003 COMPÓSITOS DE BORRACHA NATURAL COM RESÍDUO DE COURO E LIGNINA: PROPRIEDADES REOMÉTRICAS E MECÂNICAS**

Apresentador: Renivaldo Jose Santos

(1) UNESP;

Santos, R.J.(1); Cabrera, F.C.(1); Job, A.E.(1); Budemberg, E.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ic08-004 PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPÓSITOS BASEADOS EM BORRACHA NATURAL E NANOCELULOSE EXTRAÍDA DA FIBRA DE JUTA**

Apresentador: Carla Almêda Correia

(1) USP;

Correia, C.A.(1); Valera, T.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ic08-005 CARACTERIZAÇÃO ELÉTRICA E MECÂNICA DE NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS DE BORRACHA NATURAL PRÉ-VULCANIZADA E NANOFIOS DE ITO.**

Apresentador: Thalita Hellen De Castro Lima

(1) UFMT;

Lima, T.H.C.(1); Fuzari Jr, G.C.(1); Arlindo, E.P.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ic08-006 REUSO DE RESÍDUO DE COURO NA OBTENÇÃO DE COMPÓSITO PIEZOELÉTRICO: UM ESTUDO DAS PROPRIEDADES TÉRMICAS E MECÂNICAS**

Apresentador: Michael Jones Silva

(1) UNESP;

Silva, M.J.(1); Melo, D.S.(1); Hiranobe, C.T.(1); Santos, R.J.(1); Job, A.E.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ic08-007 PRODUÇÃO DE COMPÓSITOS DE BORRACHA DE BUTADIENO ESTIRENO (SBR) COM RESÍDUO INDUSTRIAL DE COURO: REOMETRIA E PROPRIEDADES MECÂNICAS**

Apresentador: Lucas Gomes Ramos

(1) UNESP;

Ramos, L.G.(1); Hiranobe, C.T.(1); Job, A.E.(1); Santos, R.J.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ic10-001 EFEITO DO TRATAMENTO TÉRMICO NA MORFOLOGIA DE COMPÓSITOS DE POLIURETANO TERMOPLÁSTICO CONTENDO PARTÍCULAS 2D**

Apresentador: Fernanda Cabrera Flores Valim

(1) UPM; (2) IPT;

Valim, F.C.F.(1); Amurin, L.G.(1); De Paiva, L.B.(2); Andrade, R.J.E.(1); De Oliveira, G.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ic12-001 ESTUDO DAS PROPRIEDADES DE REFORÇO DE ELASTÔMEROS COM CARBONATO DE CÁLCIO TRATADO COM AGENTE DE ACOPLAMENTO.**

Apresentador: Gabriel Deltrejo Ribeiro

(1) UNESP;

Ribeiro, G.D.(1); Hiranobe, C.T.(1); Santos, R.J.(1); Cabrera, F.C.(1); Klienchen De Maria, V.P.(1); Job, A.E.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIC37-001 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E REOMÉTRICA DE ELASTÔMEROS EM DIFERENTES SISTEMAS DE RETICULAÇÃO**

Apresentador: Carlos Toshiyuki Hiranobe  
(1) UNESP;

Hiranobe, C.T.(1); Ribeiro, G.D.(1); Cabrera, F.C.(1); Klienchen De Maria, V.P.(1); Job, A.E.(1); Paim, L.L.(1); Santos, R.J.(1);

**Materiais compósitos - Caracterização**

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId01-001 ESTUDO DA FLUÊNCIA DO REPARO COM CHAPA COLADA EM TUBULAÇÕES COM FURO**

Apresentador: Ricardo Hudson Silva  
(1) UERJ/IPRJ; (2) UERJ;

Silva, R.H.(1); Sampaio, E.M.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId03-001 ANÁLISE DO EFEITO HIGROTÉRMICO JUNTAS COMPÓSITAS SUBMETIDAS A ENSAIOS DE TENACIDADE À FRATURA EM MODO MISTO I/II**

Apresentador: Rita Cássia Mendonça Sales

(1) Fatec SJC; (2) ITA; (3) FATEC-SJC;

Sales, R.C.M.(1); Brito, C.B.G.(2); De Sousa, A.F.(3); Da Silveira, N.N.A.(2); Donadon, M.V.(2); Cândido, G.M.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId03-002 ANÁLISE POR ENSAIOS NÃO DESTRUTIVOS DA DELAMINAÇÃO DE COMPÓSITOS DE FIBRA DE CARBONO COM RESINA EPÓXI COM REFORÇO 3D**

Apresentador: Thiago Luiz Lara Oliveira

(1) UNIFEI;

Luiz Lara Oliveira, T.(1); Bortoluzzi, D.B.(1); Ancelotti Junior, A.C.(1); Barbosa, L.C.M.(1); Junior, S.S.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IId03-003 ANÁLISE DA SUPERFÍCIE DE FRATURA DE UM COMPÓSITO DE MATRIZ POLIMÉRICA REFORÇADA POR FIBRAS DE SISAL E JUTA**

Apresentador: César Tadeu Nasser Medeiros Branco

(1) UFPA; (2) IFPA;

Medeiros Branco, C.N.(1); Ribeiro, M.M.(2); Fujiyama, R.T.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId03-004 RESISTÊNCIA A TRACÇÃO DE COMPÓSITO DE POLIÉSTER E FIBRAS PICADAS DE BAMBU**

Apresentador: Leonardo Nader Chagas

(1) UFRRJ;

Chagas, L.N.(1); Borges Júnior, L.A.(1); Taguchi, S.P.(1); Ramos, L.J.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId03-005 ESTUDO DA DESCONTINUIDADE GEOMÉTRICA EM MATERIAL COMPÓSITO POLIMÉRICO REFORÇADO COM FIBRA DE JUTA**

Apresentador: Gloria Leite Carlos

(1) UFRSA; (2) UFRN;

Carlos, G.L.(1); Batista, A.C.M.C.(2); Fontes, R.S.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId03-006 ESTUDO DAS PROPRIEDADES DE FLEXÃO EM COMPÓSITOS DE MATRIZ DE GESSO E MAN-TAS DE SISAL**

Apresentador: Carolina Carvallo Pinto

(1) UFBA;

Pinto, C.C.(1); Carvalho, R.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId04-001 CHARACTERIZATION OF A COCONUT PULP - MAGNETITE COMPOSITE APPLICABLE TO THE ADSORPTION OF CHROMIUM VI BY IR, XRD, EDS AND SEM**

Apresentador: Fatima Yubero

(1) FCQ-UNA; (2) FPUNA; (3) UFRGS;

Yubero, F.(1); Lopez, M.(1); Franco, S.(1); Gonzalez, Y.(1); Monteiro, M.(2); Arguello, J.(3); Diez Perez, D.B.(1); Degen, R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId04-002 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS ABRASIVOS Á BASE DE RESINA EPÓXI REFORÇADOS COM DIAMANTE E SÍLICA**

Apresentador: Mariana Valinhos Barcelos

(1) IFES; (2) UENF; (3) UFES;

Barcelos, M.A.(1); Barcelos, M.V.(1); Bozzi, A.C.(2); Rodríguez, R.J.S.(3);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId04-003 OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE POLI(HIDROXIBUTIRATO) E FARINHA DE UVA**

Apresentador: Lauriene Gonçalves Da Luz Silva

(1) UFPI;

Silva, L.G.(1); Oliveira, T.A.(1); Alves, T.S.(1); Barbosa, R.(1); Da Conceição, I.D.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IId04-004 SOLDAGEM A VÁCUO DE SILÍCIO / LIGAS METÁLICAS PARA APLICAÇÃO EM INSTRUMENTAÇÃO DE LUZ SÍNCROTRON**

Apresentador: Osmar Roberto Bagnato

(1) LNLS / CNPEM; (2) UNICAMP; (3) LNLS/CNPEM;

Auricchio, M.M.B.(1); Mei, P.R.(2); Bagnato, O.R.(3);

06/11/2018 - 17:15h

**IId05-001 ESTUDO DAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE COMPÓSITO POLIMÉRICO CONDUTOR COM CONECTIVIDADE 0-3**

Apresentador: Pedro Henrique Ferrarezi Rodrigues

(1) UNESP;

Rodrigues, P.H.F.(1); Silva, M.J.(1); Costa, J.G.L.(1); Melo, D.S.(1); Neto, F.G.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IId05-002 AVALIAÇÃO DE UM COMPÓSITO PIEZO-ELÉTRICO DE POLIURETANO/PZT COM CONECTIVIDADE 1-3 COMO SENSOR DE MONITORAMENTO ESTRUTURAL**

Apresentador: João Gustavo Leite Costa

(1) UNESP; (2) FEIS/UNESP;

Costa, J.G.L.(1); Silva, M.J.(1); Malmonge, J.A.(1); Teixeira, G.(1); Sanches, A.O.(2); Sakamoto, W.K.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IId05-003 CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE COMPÓSITOS PIEZOELÉTRICO DE POLIURETANO A BASE DE ÓLEO DE MAMONA E PARTÍCULAS DE PZT E GRAFITE CONDUTOR**

Apresentador: Francisco Galdino Rosa Neto

(1) UNESP;

Neto, F.G.R.(1); Melo, D.S.(1); Silva, M.J.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId05-004 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS E DIELÉTRICAS DE COMPÓSITO BORRACHA NATURAL/RESÍDUO DE COURO/PZT**

Apresentador: Diego Silva Melo

(1) UNESP;

Melo, D.S.(1); Neto, F.G.R.(1); Hiranobe, C.T.(1); Santos, R.J.(1); Job, A.E.(1); Silva, M.J.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId05-005 NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS DE NANOTUBOS DE CARBONO APLICADOS COMO MATERIAL ABSORVEDOR DE ONDAS ELETROMAGNÉTICAS, MEDIDOS NA FAIXA DE FREQUÊNCIA DA BANDA X E BANDA K**

Apresentador: Valdirene Aparecida Silva

(1) Univap;

Silva, V.A.(1); Malere, C.P.R.(1); Donati, B.F.(1); Fonseca, N.E.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IId05-006 CARACTERIZAÇÃO ELETROMAGNÉTICA DE MATERIAL COMPÓSITO MULTIFUNCIONAL PARA SIMULAÇÃO DA RCS DE PLACA PLANA.**

Apresentador: Luiza De Castro Folgueras

(1) UNITAU; (2) ITA;

Folgueras, L.C.(1); Gomes, N.(2); Alves, M.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId05-007 ESTUDO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS MAGNÉTICOS MACIOS APLICADOS À CONSTRUÇÃO DE DISPOSITIVOS ELETROMAGNÉTICOS**

Apresentador: Monir Göethel Borba

(1) FEEVALE; (2) UFRGS; (3) ULBRA;

Borba, M.G.(1); Schaeffer, L.(1); Niada, R.F.(1); Martins, R.M.(2); De Aquim, P.M.(2); Bittencourt, S.D.(1); Vechietti, F.A.(1); Cezar, J.L.(3); De Verney, J.K.(3); Gertz, L.C.(3); Dias, M.M.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId05-008 TEMPO DE VIDA E EFICIÊNCIA QUÂNTICA EM NANOCRISTAIS SEMICONDUTORES II-MN-VI PARA APLICAÇÕES EM DISPOSITIVOS BASEADOS NA LUMINESCÊNCIA**

Apresentador: Miguel Angel Balanta

(1) UFU; (2) FEIS-UNESP;

Balanta, M.A.(1); Reynoso, V.S.(2); Cuevas, R.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-001 EFEITO DO TRATAMENTO QUÍMICO DE MERCERIZAÇÃO NA CONCENTRAÇÃO DE 2,5% DE NAOH EM FIBRA DE INAJÁ (MAXIMILIANA MARIPIA)**

Apresentador: Joyce Alves Da Silva

(1) UEA; (2) ;

Da Silva, J.A.(1); Kimura, S.P.R.(1); Freitas, B.M.(1); Silva, R.N.A.(1); Martins, J.C.(1); Filho, J.O.M.(2); Neto, J.C.M.(1); Amato, R.S.O.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-002 AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DE TRATAMENTO QUÍMICO DE BRANQUEAMENTO E MERCERIZAÇÃO EM FIBRA VEGETAL DE INAJÁ (MAXIMILIANA MARIPIA)**

Apresentador: Joao Christian Paixão Fonseca

(1) UEA; (2) ;

Fonseca, J.C.P.(1); Kimura, S.P.R.(1); Da Silva, J.A.(1); Amato, R.S.O.(1); Freitas, B.M.(1); Neto, J.C.M.(1); Silva, R.N.A.(1); Martins, J.C.(1); Filho, J.O.M.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-003 INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NO TRATAMENTO QUÍMICO ALCALINO EM BIOMASSA DE INAJÁ (MAXIMILIANA MARIPIA)**

Apresentador: Rebeca Santos De Oliveira Amato

(1) UEA; (2) ;

Fonseca, J.C.P.(1); Amato, R.S.O.(1); Kimura, S.P.R.(1); Da Silva, J.A.(1); Neto, J.C.M.(1); Silva, R.N.A.(1); Freitas, B.M.(1); Martins, J.C.(1); Filho, J.O.M.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-005 FIBRAS NATURAIS (MAXIMILIANA MARIPIA E POGSTEMON HEYNEANUS) NATIVAS DA AMAZÔNIA COMO ALTERNATIVA PARA USO SEMI-INDUSTRIAL**

Apresentador: Ricardo Alex Dantas Da Cunha

(1) IFPA; (2) UFRN; (3) IFBA;

Cunha, R.A.D.(1); Cunha, R.D.(2); Silva, C.C.(3); Freire Junior, R.C.S.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-006 EFEITO DA RADIAÇÃO SOLAR E DOS CICLOS DE REPROCESSAMENTO SOBRE COMPÓSITOS DE POLIPROPILENO/POLI(3-HIDROXIBUTIRATO)/TiO<sub>2</sub>**

Apresentador: Alissandra Silva Sousa

(1) UFPI;

Sales, D.A.(1); Sousa, A.S.(1); Barbosa, R.(1); Alves, T.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-007 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE FERRITA DE MANGANÊS/CARVÃO ATIVADO**

Apresentador: Nahrma Chambela Moraes

(1) IME; (2) UERJ;

Moraes, N.C.(1); Monteiro, E.S.(1); De Campos, J.B.(2); De Biasi, R.S.(1); Pereira, R.P.(1); Figueiredo, A.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-008 ESTUDO ESTRUTURAL DO CRISTAL LVALINATO DE COBRE (II) SOB ALTAS TEMPERATURAS**

Apresentador: Leonardo Sobreira Rodrigues

(1) UFMA;

Rodrigues, L.S.(1); Neto, J.G.O.(1); Sousa, F.F.(1); Santos, A.O.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId06-010 INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE PROCESSAMENTO DA MOAGEM DE ALTA ENERGIA NAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E MAGNÉTICAS DO COMPOSTO ND<sub>2</sub>FE<sub>14</sub>B**

Apresentador: Glécilla Colombelli De Souza Nunes

(1) UEM; (2) Université Grenoble Alpes, CNRS, Institut Néel, 25 rue de Martyrs, 3800 Grenoble / França;

Nunes, G.C.S.(1); Biondo, V.(1); Ferreira, R.F.(1); Ivashita, F.F.(1); Isnard, O.(2); Jr., A.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-011 EVOLUÇÃO ESTRUTURAL E MAGNÉTICA DO COMPOSTO ND<sub>2</sub>FE<sub>14</sub>B+10%FE SUBMETIDO À MOAGEM DE ALTA ENERGIA**





Apresentador: Glécilla Colombelli De Souza Nunes  
(1) UEM; (2) Université Grenoble Alpes, CNRS, Institut Néel, 25 rue de Martyrs, 3800 Grenoble / França;  
Nunes, G.C.S.(1); Ferreira, R.F.(1); Biondo, V.(1); Ivashita, F.F.(1); Isnard, O.(2); Jr., A.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId06-013 CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES QUÍMICAS E ANATÔMICAS DA CASCA DO FRUTO DA CUIEIRA (CRESCENTIA CUJETE L.)**

Apresentador: Francisco Ailton Gomes Silva  
(1) UEA; (2) INPA;  
Silva, F.G.(1); Mesquita, A.L.(1); Filho, J.O.M.(2); Freitas, J.A.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId06-014 ESTUDO ESTRUTURAL E TÉRMICO DO CRISTAL DE MALEATO DE L-LEUCINA**

Apresentador: João Gomes De Oliveira Neto  
(1) UFMA;  
Abreu, K.R.(1); Rodrigues, L.S.(1); Neto, J.G.O.(1); Oliveira, J.S.(1); Santos, A.O.(1); Reis, I.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-015 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE UM NOVO COCRISTAL DE DAPSONA UTILIZANDO O ÁCIDO PARA-AMINOBENZÓICO COMO COFORMADOR**

Apresentador: Raychimam Douglas Santana Bezerra  
(1) UFMA;  
Bezerra, R.D.S.(1); Santos, A.O.(1); Ribeiro, P.R.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-016 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS DE LDPE/CARBONO VÍTREO PARA APLICAÇÕES COMO EMBALAGENS ANTIESTÁTICAS**

Apresentador: Larissa Stieven Montagna  
(1) Unifesp; (2) UNIFESP;  
Montagna, L.S.(1); Dos Santos, M.S.(1); Rezende, M.C.(2); Passador, F.R.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-017 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO NO ESTADO SÓLIDO DE POLIMORFOS DO ANTIDIABÉTICO TOLBUTAMIDA**

Apresentador: Mônica Rodrigues De Sá  
(1) UFMA;  
Sá, M.R.(1); Santos, A.O.(1); Ribeiro, P.R.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-019 ESTUDO DOS COMPOSTOS POLIURETANA/FIBRAS DE CURAUÁ (ANANAS EURUCTIFOLIUS) POR FT-IR E MEV**

Apresentador: Maria José Araujo Sales  
(1) UnB; (2) EMBRAPA; (3) FGA;  
Sales, M.J.A.(1); Lopes, R.V.(2); Gomes, A.M.(3); Pereira, M.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId06-020 CARACTERIZAÇÃO ESPECTROSCÓPICA DE UM NOVO COCRISTAL DE GLICLAZIDA**

Apresentador: Marcus Lima Sousa  
(1) UFMA; (2) Universidade do Porto;  
Sousa, M.L.(1); Silva, F.C.(1); Façanha Filho, P.F.(1); Sarraguça, J.M.G.(2); Santos, A.O.(1); Ribeiro, P.R.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId06-021 PROPRIEDADES DE COMPOSTOS POLIMÉRICOS REFORÇADOS COM FIBRA DE BAMBU**

Apresentador: Mariana Dias Machado Lopes  
(1) UENF; (2) IME;  
Lopes, M.D.M.(1); Carvalho, J.P.R.G.(1); Lopes, F.P.D.(1); Monteiro, S.N.(2); Vieira, C.M.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-022 ESTUDOS DE ALTAS TEMPERATURAS DE CRISTAIS DE L-TIROSINA, DE L-TIROSINA HIDROCLORÍDRICA E DE L-TIROSINA HIDROBROMÍDRICA**

Apresentador: Larissa Helen De Lima Ribeiro  
(1) UFMA; (2) IFMA;  
Ribeiro, L.H.L.(1); Façanha Filho, P.F.(1); Pinho, E.K.S.(1); Carvalho, J.O.(2); Silva, R.(1); Santos, C.A.A.S.(1); Soares, R.A.(1); Abreu, D.C.(2); Santos, A.O.(1); Lima, R.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-023 CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E TÉRMICA DE CRISTAL DE BIS-L-ISOLEUCINATO DE COBRE (II)**

Apresentador: Jefferson Santos Oliveira  
(1) UFMA;  
Oliveira, J.S.(1); Neto, J.G.O.(1); Rodrigues, L.S.(1); Santos, A.O.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId06-252 CORRELAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO RU/C E RU/AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> COM O COMPORTAMENTO CATALÍTICO NA CONVERSÃO DA XILOSE A XILITOL**

Apresentador: Yaimé Delgado - Arcano  
(1) UFABC; (2) UFBA;  
Delgado - Arcano, Y.(1); Mandelli, D.(2); Pontes, L.A.M.(1); Carvalho, W.A.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId07-001 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DE PAINÉIS MDP PRODUZIDOS COM MADEIRA DE EUCALIPTO TERMORRETIFICADOS**

Apresentador: Cristiane Inácio Campos  
(1) UNESP; (2) ETEC - CPS;  
Campos, C.I.(1); Cucharro, M.H.(1); Ferreira, B.S.(1); Silva, J.F.(1); Silva, M.F.F.(2); Santos, D.V.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId07-002 AVALIAÇÃO DA SELETIVIDADE E SORÇÃO DE CO<sub>2</sub> EM DIFERENTES SUPORTES POROSOS IMPREGNADOS COM LÍQUIDOS IÔNICOS**

Apresentador: Bárbara Burlini Polesso  
(1) PUCRS; (2) CENPES;  
Polesso, B.B.(1); Bernard, F.L.(1); Duczinski, R.B.(1); Ferrari, H.Z.(1); Dalla Vecchia, F.(1); Einloft, S.(1); De Menezes, S.M.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId07-004 ESTUDOS EXPERIMENTAL DO LIMAR DE PERCOLAÇÃO DA MATRIZ DE PVDF COM PARTÍCULAS DE NÍQUEL**

Apresentador: Gabriel Da Cruz Dias  
(1) UEM; (2) UNESP;  
Dias, G.C.(1); Malmonge, L.F.(2); De Souza Filho, J.C.(1);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId07-006 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA DE UM COMPÓSITO RESINA EPÓXI/BOCAIÊVA**

Apresentador: Carolyny Pereira Mendes De Lima Maranhão  
(1) UFMS;  
Maranhão, C.P.M.L.(1); Calvani, C.C.(1); Aristone, F.(1);  
Silva, C.R.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId07-008 ESTUDO DE FILMES FINOS DE PBTE:CAF2 CRESCIDOS POR EPITAXIA DE FEIXE MOLECULAR**

Apresentador: Anderson Kenji Okazaki  
(1) INPE;  
Okazaki, A.K.(1); Rapp, P.(1); Abramof, E.(1); Fornari, C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId07-009 FILMES COMPÓSITOS DE POLI (METIL METACRILATO) COM NEGRO DE FUMO**

Apresentador: Aldervan Gonçalves Junior  
(1) UFMT;  
Junior, a.g.(1); Lima, T.H.C.(1); Arlindo, E.P.S.(1); Fuzari Jr, G.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IId07-013 CARACTERIZAÇÃO DA FIBRA DO CAROÇO DO AÇAÍ PROVENIENTE DO MUNICÍPIO DE TUCURUÍ/PA**

Apresentador: Isabela De Aviz Lisboa  
(1) UFPA;  
Jesus, S.(1); Lisboa, I.A.(1); Vale, L.C.(1); Paz, L.M.(1); Da Silva, P.V.G.(1); De Sousa, G.T.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-001 COMPÓSITOS EPÓXIDICOS REFORÇADOS COM TECIDO DE FIQUE: EFEITO DA PÓS-CURA NAS PROPRIEDADES TÉRMICAS E MECÂNICAS**

Apresentador: Michelle Souza Oliveira  
(1) IME; (2) SENAI;  
Oliveira, M.S.(1); Monteiro, S.N.(1); Garcia Filho, F.C.(1); Nunes, L.F.(1); Nascimento, L.F.C.(1); Demosthenes, L.C.C.(1); Braga, F.O.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-002 ENSAIOS DE IMPACTO CHARPY EM COMPÓSITOS DE MATRIZ EPÓXIDICA REFORÇADOS COM TECIDO DE FIQUE**

Apresentador: Michelle Souza Oliveira  
(1) IME; (2) SENAI;  
Oliveira, M.S.(1); Monteiro, S.N.(1); Braga, F.O.(2); Pereira, A.C.(1); Nascimento, L.F.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-003 EFEITO NA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE COMPÓSITOS HÍBRIDOS COM VARIAÇÃO DE FIBRAS CURTAS DE BAMBÚ E LAMA VERMELHA**

Apresentador: Nayla Gonçalves Da Silva  
(1) UFPA;  
Farias, D.C.(1); Santos, A.J.G.(1); Costa, D.S.(1); Nunes, N.R.(1); Da Silva, N.G.(1); Santos, R.M.(1); Souza, J.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-006 MOLDAGEM POR COMPRESSÃO A QUENTE DO COMPÓSITO POLIPROPILENO/SISAL**

Apresentador: Loredana Zanotelli Piccin  
(1) IFES;  
Piccin, L.Z.(1); Silva, R.V.(1); Dos Santos, B.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IId08-007 CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DOS COMPÓSITOS DE RESINA POLIÉSTER INSATURADA REFORÇADOS COM FIBRAS DE BAMBÚ NATURAL E MODIFICADAS SUPERFICIALMENTE**

Apresentador: Raianne Ferreira Buson  
(1) UFC; (2) UniFanor; (3) FaC;  
Buson, R.F.(1); Melo, L.F.L.(1); Silva, I.A.(2); Santos, B.H.R.(3); Deus, E.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-008 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO ALCALINO NAS PROPRIEDADES DA FIBRA DE SISAL E NOS SEUS COMPÓSITOS DE MATRIZ EPÓXI AVALIADA PELA TÉCNICA DA CORRELAÇÃO DIGITAL DE IMAGENS.**

Apresentador: Pedro Henrique Xavier De Mesquita  
(1) UFERSA;  
Mesquita, P.H.X.(1); Silva, F.M.(1); De Codes, R.N.(1); Vilar, Z.T.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-010 EFEITO DO TRATAMENTO ALCALINO EM PINUS TAEDA ADICIONADO A ESPUMA DE POLIURETANO DERIVADO DE ÓLEOS VEGETAIS**

Apresentador: Amanda Leite Da Silva  
(1) UTFPR; (2) UFPR;  
De Paula, C.R.P.(1); Azevedo, E.(2); Trianoski, R.(2); Da Silva, A.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-011 AVALIAÇÃO DE RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE COMPÓSITOS DE PBAT REFORÇADOS COM TECIDO DE FIBRAS DE JUTA E DE ALGODÃO**

Apresentador: Cristiane Carla Maciel  
(1) UFSCar;  
Maciel, C.C.(1); Paiva, J.M.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-012 INCORPORAÇÃO DE FIBRAS DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÊCAR, TRATADAS E NÃO TRATADAS COM SOLUÇÃO AQUOSA DE CIMENTO EM ARGAMASSA INDUSTRIAL**

Apresentador: Elisa Maria Dos Santos Silva  
(1) UEAP;  
Silva, E.S.(1); Cardoso, O.S.(1); Dos Santos, C.C.(1); Tavares, F.F.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-013 DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE TRAÇÃO DE COMPÓSITOS DE MATRIZ EPÓXI REFORÇADOS COM FIBRA DE GUARUMÃ**

Apresentador: Miriane Alexandrino Pinheiro  
(1) UFPA; (2) IME;  
Pinheiro, M.A.(1); Gatinho, A.B.(1); Monteiro, S.N.(2); Silva, A.C.R.(1); Candido, V.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-014 INCORPORAÇÃO DE FIBRAS DE BAMBÚ (BAMBUSA VULGARIS) NO COMPRIMENTO DE 15 MM E RESÍDUO INDUSTRIAL DE CAULIM EM**



## **COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIMÉRICA: RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E FRACTOGRAFIA**

Apresentador: Karla Suellen Lino Barbosa

(1) UFPA; (2) Ufpa;

Barbosa, K.S.L.(1); Santos, A.J.G.(1); Costa, D.S.(1); Souza, J.S.(1); Mendes, B.H.A.(2);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IId08-015 INCORPORAÇÃO DE FIBRAS CURTAS DE BAMBU (BAMBUSA VULGARIS) E RESÍDUO INDUSTRIAL DE CAULIM FLINT EM COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIÉSTER ISOFTÁLICA: RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E FRACTOGRAFIA**

Apresentador: Karla Suellen Lino Barbosa

(1) UFPA; (2) Ufpa;

Barbosa, K.S.L.(1); Santos, A.J.G.(1); Costa, D.S.(1); Souza, J.S.(1); Mendes, B.H.A.(2);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IId08-016 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE TRAÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS COM INSERÇÃO DE RESÍDUO INDUSTRIAL DE COBRE E LAMA VERMELHA**

Apresentador: Francisca Lilian Dos Santos Carvalho Gomes

(1) UFPA;

Gomes, F.L.S.C.(1); Santos, A.J.G.(1); Maia, C.M.(1); Farias, D.C.(1); Costa, D.S.(1); Souza, J.S.(1); Da Silva, N.G.(1); Nunes, N.R.(1);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IId08-018 COMPORTAMENTO MECÂNICO DE TRAÇÃO EM COMPÓSITOS HÍBRIDOS DE FIBRAS CURTAS DE BAMBU E RESÍDUO DE CAULIM, COM ANÁLISE DOS ASPECTOS FRACTOGRÁFICOS**

Apresentador: Camila Macedo Maia

(1) UFPA;

Maia, C.M.(1); Santos, A.J.G.(1); Souza, J.S.(1); Costa, D.S.(1); Farias, D.C.(1); Santos, R.M.(1); Gomes, F.L.S.C.(1); Silva, A.R.(1); Souza, I.L.(1);

*06/11/2018 - 17:15h*

### **IId08-019 ELABORAÇÃO DE COMPÓSITOS POLITE-TRAFUORETILENO REFORÇADO COM QUASI-CRISTAIS ANALISADOS MECANICAMENTE**

Apresentador: Aline Karla Barbosa Silva

(1) UFPB; (2) UFRN;

Silva, A.K.B.(1); De Sousa, A.P.(1); Sousa, A.(1); Araújo Neto, A.P.(2); Silva Neto, R.D.A.(2); Passos, T.A.(1); Cavalcante, D.G.L.(1);

*06/11/2018 - 17:15h*

### **IId08-020 DETERMINAÇÃO E AVALIAÇÃO DA TENACIDADE À FRATURA INTERLAMINAR DE COMPÓSITOS CARBONO/EPÓXI REFORÇADOS ATRAVÉS DA ESPESURA PELA TÉCNICA DE COSTURA TUFTING**

Apresentador: Daniel Brighenti Bortoluzzi

(1) UNIFEI;

Bortoluzzi, D.B.(1); Barbosa, L.C.M.(1); Luiz Lara Oliveira, T.(1);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IId08-021 ANÁLISE DE VELOCIDADE LIMITE E ENERGIA ABSORVIDA EM BLINDAGEM COM COMPÓSITO DE EPÓXI REFORÇADO COM TECIDO DE BURITI**

Apresentador: Luana Cristyne Da Cruz Demosthenes

(1) UEA; (2) IME;

Demosthenes, L.C.C.(1); Monteiro, S.N.(2); Garcia Filho, F.C.(2); Nascimento, L.F.C.(2); Oliveira, M.S.(2);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IId08-022 ENSAIOS DE IMPACTO CHARPY E IZOD EM COMPÓSITOS DE MATRIZ EPÓXI REFORÇADOS COM TECIDO DE BURITI**

Apresentador: Luana Cristyne Da Cruz Demosthenes

(1) IME;

Demosthenes, L.C.C.(1); Monteiro, S.N.(1); Garcia Filho, F.C.(1); Nascimento, L.F.C.(1); Oliveira, M.S.(1);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IId08-023 CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA INTERLAMINAR DE COMPÓSITOS OBTIDOS COM FIBRAS DE CARBONO DE POLIACRILONITRILA E RAYON**

Apresentador: Mariana Martins Duque

(1) UNITAU; (2) DCTA;

Duque, M.M.(1); Pardini, L.C.(2); Von Dollinger, C.F.A.(2);

*05/11/2018 - 08:30h*

### **IId08-024 CARACTERIZAÇÃO DE RESÍDUOS MINEIRAIS PARA OBTENÇÃO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS**

Apresentador: Amanda Dantas

(1) SENAI CIMATEC;

Dantas, A.(1); Azevedo, J.B.(1); E Pedreira Bamberg, P.A.M.G.(1); Melo, P.S.(1); Santos, M.M.(1); Martins, M.D.M.(1);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IId08-025 EFEITO DO CONDICIONAMENTO HIGROTÉRMICO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E VISCOELÁSTICAS DE COMPÓSITOS TERMOPLÁSTICOS À BASE DE RESINA TERMOPLÁSTICA LÍQUIDA/FIBRAS DE CARBONO**

Apresentador: Lorena Cristina Miranda Barbosa

(1) UNIFEI;

Barbosa, L.C.M.(1); Bortoluzzi, D.B.(1); Raponi, O.A.(1); Oliveira, T.L.L.(1); Ancelotti Junior, A.C.(1);

*08/11/2018 - 08:30h*

### **IId08-026 CARACTERIZAÇÃO DE LÂMINAS NITI E COMPÓSITOS ATIVOS ATRAVÉS DE ENSAIOS ELETROTÉRMOMECÂNICOS.**

Apresentador: Paulo Ricardo De Oliveira Queiroz

(1) UFERSA; (2) Universidade Federal Rural do Semi-Árido; (3) IFCE;

Queiroz, P.R.O.(1); Vilar, Z.T.(1); Vilar, Z.V.(1); Barbosa, M.P.S.(2); Cavalcante, F.J.N.(1); Queiroz, L.O.(3);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IId08-027 AVALIAR AS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPÓSITOS REFORÇADOS COM FIBRAS NATURAIS AMAZÔNICAS EM MATRIZ TERMORRÍGIDA**

Apresentador: Eradio Camargo B Neto

(1) UEA;

Neto, E.C.(1); Caetano, N.M.(1); Viana, L.S.(1); Silva, R.N.A.(1); Neto, J.C.M.(1); Kimura, S.P.R.(1); Freitas, B.M.(1); Medeiros, S.(1); Martins, J.C.(1); Guimarães Leite, S.C.(1);



05/11/2018 - 08:30h

**IId08-028 COMPARAÇÃO DE DOIS MODIFICADORES DE IMPACTO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPÓSITOS COM PP RECICLADO E FARINHA DE MADEIRA.**

Apresentador: Michele Damiana Mota Martins

(1) SENAI CIMATEC; (2) SENAI; (3) SCB; (4) UFBA; Martins, M.D.M.(1); Azevedo, J.B.(1); Cardoso, L.S.P.(2); Ferraz, M.V.(3); Barbosa, T.F.(4); Barros, R.R.G.(3); Dias, L.G.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-030 MATERIAL COMPÓSITO DE MATRIZ POLIÉSTER E REFORÇO HÍBRIDO DE FIBRAS DE PALHA DA COSTA E DE JUTA**

Apresentador: Rafael Barros Gomes

(1) UFPA; (2) IFPA; (3) FACL; (4) FEM; Gomes, R.B.(1); Dias, R.M.(1); Fujiyama, R.T.(1); Kuwahara, M.(1); Pantoja, J.C.(2); Sousa, F.S.(3); Procopio, I.B.(1); Sobreira, J.H.(4); Cosmo, N.S.(1); Honorato, P.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-031 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA EM TRAÇÃO DE LAMINAS PRODUZIDAS A PARTIR DE PRÉ-PREGS DE FIBRA DE PALHA DA COSTA E MATRIZ POLIÉSTER.**

Apresentador: Patrick Alves Honorato

(1) UFPA; Gomes, I.S.(1); Figueiredo, J.(1); Medeiros Branco, C.N.(1); Da Silva, I.S.(1); Honorato, P.A.(1); Andrade, J.S.(1); Fujiyama, R.T.(1); Pereira, A.I.(1); Silva, D.S.(1); Rocha, T.O.(1); Miranda, G.O.(1); Reis, V.S.(1); Da Silva Lima, F.X.(1); Ribeiro, M.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-032 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIÉSTER REFORÇADOS POR FIBRAS ALINHADAS DA FOLHA PRIMÁRIA DA PALMEIRA DO UBUÇÊ.**

Apresentador: Igor Dos Santos Gomes

(1) UFPA; (2) ; Gomes, I.S.(1); Andrade, J.S.(1); Medeiros Branco, C.N.(1); Da Silva, I.S.(1); Pereira, A.I.(2); Fujiyama, R.T.(1); Silva, D.S.(1); Da Silva Lima, F.X.(1); Rocha, T.O.(1); Miranda, G.O.(1); Reis, V.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IId08-034 PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MATERIAL COMPÓSITO: UM ESTUDO DE MATERIAIS POLIÉSTERES REFORÇADOS COM FIBRAS DE SISAL**

Apresentador: Patrick Alves Honorato

(1) UFPA; Honorato, P.A.(1); Dias, R.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-035 LAMINADOS DE MATRIZ POLIÉSTER PRODUZIDOS A PARTIR DE MANTAS COM FIBRAS DE JUTA E SISAL DE DIFERENTES COMPRIMENTOS**

Apresentador: Ingrid Saraiva Da Silva

(1) UFPA; (2) ; (3) Universidade Federal do Pará; Da Silva, I.S.(1); Gomes, I.S.(1); Pereira, A.I.(2); Fujiyama, R.T.(1); Silva, D.S.(1); Andrade, J.S.(3); Da Silva Lima, F.X.(1); Rocha, T.O.(1); Miranda, G.O.(1); Reis, V.S.(1); Medeiros Branco, C.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-036 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA EM TRAÇÃO DE COMPÓSITOS DE POLIÉSTER E REFORÇO HÍBRIDO DE TECIDO DE FIBRAS DE JUTA E PARTICULADOS DE FIBRAS DE JUTA E VIDRO**

Apresentador: Rodrigo Magalhães Dias

(1) UFPA; (2) Prodena; Dias, R.M.(1); Gomes, R.B.(1); Gomes, I.S.(1); Honorato, P.A.(1); Kuwahara, M.(2); Andrade, J.S.(1); Fujiyama, R.T.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-037 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E TEOR DE FIBRAS EM COMPÓSITO HÍBRIDO POLIMÉRICO REFORÇADO POR TECIDO DE JUTA E ACRÉSCIMO DE RESÍDUO DE MADEIRA.**

Apresentador: Alessandra Iglesias Pereira

(1) UFPA; Andrade, J.S.(1); Pereira, A.I.(1); Da Silva, I.S.(1); Silva, D.S.(1); Gomes, I.S.(1); Rocha, T.O.(1); Fujiyama, R.T.(1); Reis, V.S.(1); Medeiros Branco, C.N.(1); Miranda, G.O.(1); Da Silva Lima, F.X.(1); Ribeiro, M.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IId08-038 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA EM TRAÇÃO E IMPACTO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS REFORÇADOS POR FIBRAS DE BAMBU**

Apresentador: Igor Dos Santos Gomes

(1) UFPA; Gomes, I.S.(1); Fujiyama, R.T.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-039 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS EM FLEXÃO DE COMPÓSITO DE POLIURETANA DE ÓLEO VEGETAL E TECIDO DE FIBRAS DE JUTA COM RETARDANTE DE CHAMAS ATH**

Apresentador: Fernando Ferrarini

(1) UTFPR; (2) UFPR; Ferrarini, F.(1); Azevedo, E.(2); Aristides, B.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-040 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE COMPÓSITO PRODUZIDO A PARTIR DOS RESÍDUOS DE ESTEATITA**

Apresentador: Carlos Eduardo Da Rocha

(1) IFMG; Da Rocha, C.E.(1); Ferreira, C.R.(1); Venâncio, M.V.(1); Guimarães, P.H.B.P.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IId08-041 ADIÇÃO DE RESÍDUO DE MADEIRA EM MATRIZ POLIÉSTER REFORÇADA POR TECIDO DE FIBRA DE JUTA**

Apresentador: Jullyane Figueiredo

(1) UFPA; (2) IFPA; (3) ufpa; Figueiredo, J.(1); Medeiros Branco, C.N.(1); Nascimento, G.M.(1); Andrade, J.S.(1); Sousa, F.S.(2); Gomes, I.S.(1); Fujiyama, R.T.(1); Okabe, I.H.(3);

08/11/2018 - 08:30h

**IId08-042 ANÁLISE DA INFLUENCIA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA INSERÇÃO DE FIBRA NATURAL EM COMPÓSITOS REFORÇADOS POR FIBRAS SINTÉTICAS**

Apresentador: Jullyane Milena Silva Figueiredo



(1) UFPA; (2) Proderma; (3) IFPA; (4) ufpa;  
Figueiredo, J.S.(1); Kuwahara, M.(2); Fujiyama, R.T.(1);  
Medeiros Branco, C.N.(1); Nascimento, G.M.(1); Andrade,  
J.S.(1); Sousa, F.S.(3); Gomes, I.S.(1); Okabe, I.H.(4); Da  
Silva Lima, F.X.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IId08-043 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS NA ADIÇÃO DE FIBRAS LONGAS DE ALGODÃO EM COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIMÉRICA REFORÇADOS POR FIBRA DE VIDRO**

Apresentador: César Tadeu Nasser Medeiros Branco

(1) UFPA; (2) IFPA; (3) Proderma;  
Branco, C.N.M.(1); Nascimento, G.M.(1); Figueiredo, J.S.(1);  
Andrade, J.S.(1); Gomes, I.S.(1); Kuwahara, M.(2); Fujiyama,  
R.T.(1); Sousa, F.S.(3); Silva, D.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-044 PROPRIEDADES MECÂNICAS E MICRO-ESTRUTURAIS DE COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIÉSTER REFORÇADOS POR FIBRAS CURTAS DE MALVA COM ACRÉSCIMO DE PÓ DE MADEIRA**

Apresentador: Thomaz Osmane Rocha

(1) UFPA;  
Da Silva Lima, F.X.(1); Gomes, I.S.(1); Andrade, J.S.(1);  
Fujiyama, R.T.(1); Silva, D.S.(1); Pereira, A.I.(1); Da Silva,  
I.S.(1); Rocha, T.O.(1); Pereira, L.O.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-045 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DE COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIÉSTER REFORÇADO COM TECIDO PLANO E MANTA DE FIBRA DE VIDRO NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO MATERIAL**

Apresentador: Jennyson Luz Queiroz

(1) IFPA;  
Queiroz, J.(1); Alves, F.A.(1); Freires, G.S.(1); Ferreira,  
R.S.(1); Mendes, L.S.(1); Rodrigues, J.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-046 PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MATERIAL COMPÓSITO: UM ESTUDO DE MATERIAIS POLIÉSTERES REFORÇADOS COM FIBRAS DE SISAL**

Apresentador: Jonatas De Sousa Andrade

(1) UFPA;  
Andrade, J.S.(1); Fujiyama, R.T.(1); Gomes, I.S.(1); Silva,  
D.S.(1); Pereira, A.I.(1); Da Silva, I.S.(1); Rocha, T.O.(1);  
Pereira, L.O.(1); Ribeiro, M.M.(1); Da Silva Lima, F.X.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-047 INFLUÊNCIA DA ORIENTAÇÃO E DA CONCENTRAÇÃO DE SISAL NAS PROPRIEDADES DOS COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIÉSTER INSATURADO AUXILIADO PELA CORRELAÇÃO DIGITAL DE IMAGENS.**

Apresentador: Fernanda Monique Silva

(1) UFERSA;  
Silva, F.M.(1); Mesquita, P.H.X.(1); De Codes, R.N.(1); Vilar,  
Z.T.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-048 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO ALCALINO NAS PROPRIEDADES DO SISAL E DOS COMPÓSITOS COM MATRIZ POLIÉSTER INSATURADO AUXILIADO PELA CORRELAÇÃO DIGITAL DE IMAGENS.**

Apresentador: Fernanda Monique Silva

(1) UFERSA;  
Silva, F.M.(1); Mesquita, P.H.X.(1); De Codes, R.N.(1); Vilar,  
Z.T.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IId08-049 INFLUÊNCIA DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE PAINÉIS MDP PRODUZIDOS COM ADIÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZINCO**

Apresentador: Luana Cristal Lirya Silva

(1) UNESP;  
Silva, L.L.(1); Lima, F.O.(1); Campos, C.I.(1); Ferreira,  
B.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-050 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MATERIAIS COMPÓSITOS COM MATRIZ DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE UTILIZANDO COMO CARGA CELULOSE OBTIDA A PARTIR DA CASCA DE ARROZ**

Apresentador: Amanda Dantas Oliveira

(1) UFPEL; (2) UFSCar;  
Bosenbecker, M.W.(1); Cholant, G.M.(1); Croche, S.R.C.(1);  
Marini, J.(2); Oliveira, A.D.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-052 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E DO PROCESSAMENTO EM CANAL ANGULAR DE ALUMÍNIO ADITIVADO COM NEGRO DE FUMO**

Apresentador: Elidio Angioletto

(1) UNESC; (2) Unesc; (3) UFSC;  
Angioletto, E.(1); Joaquim, F.A.(1); Demétrio, K.B.(1);  
Teixeira, A.(1); Rocha, M.R.(2); Arnt, A.B.C.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-054 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIÉSTER COM REFORÇO DE CAPIM CAPETA**

Apresentador: Douglas Santos Silva

(1) UFPA;  
Silva, D.S.(1); Da Silva Lima, F.X.(1); Gomes, I.S.(1);  
Fujiyama, R.T.(1); Rocha, T.O.(1); Andrade, J.S.(1); Da Silva,  
I.S.(1); Pereira, A.I.(1); Ribeiro, M.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-055 PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA À TRAÇÃO E IMPACTO DE COMPÓSITOS DE PBAT REFORÇADOS COM TECIDO DE FIBRAS DE JUTA**

Apresentador: Cristiane Carla Maciel

(1) UFSCar;  
Maciel, C.C.(1); Paiva, J.M.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-058 ENSAIO DE TRAÇÃO EM COMPÓSITOS COM FIBRAS DE BURITI**

Apresentador: Fernando Montanare Barbosa

(1) UCDB;  
Barbosa, F.M.(1); Rosa, B.P.(1); Laporte, D.J.(1); Pagliosa, F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-059 ENSAIO DE TRAÇÃO EM COMPÓSITOS COM FIBRAS DE CANA DE AÇÊCAR**

Apresentador: Fernando Montanare Barbosa

(1) UCDB;  
Barbosa, F.M.(1); Rosa, B.P.(1); Laporte, D.J.(1); Pagliosa, F.(1);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-061 EFEITO DO CONDICIONAMENTO HIGROTÉRMICO NAS PROPRIEDADES DE CISALHAMENTO NO PLANO DE COMPÓSITOS TERMOPLÁSTICOS À BASE DE RESINA ELIUM 150®/ FIBRAS DE CARBONO**

Apresentador: Lorena Cristina Miranda Barbosa

(1) UNIFEI;

Barbosa, L.C.M.(1); Ancelotti Júnior, A.C.(1); Santos, M.P.(1); Oliveira, T.L.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-062 ESTUDO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS A BASE DE RESINA TERMOPLÁSTICA LÍQUIDA REFORÇADOS COM FIBRAS DE SISAL**

Apresentador: Lorena Cristina Miranda Barbosa

(1) UNIFEI;

Duque, G.R.V.(1); Barbosa, L.C.M.(1); Ancelotti Junior, A.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-063 COMPÓSITO NANOESTRUTURADO DE MATRIZ EPOXÍDICA REFORÇADO COM ÓXIDO DE GRAFENO**

Apresentador: Erica Cristina Almeida

(1) UESC;

Júnior, M.B.S.(1); Almeida, E.C.(1); Amado, F.D.R.(1); Da Cruz, R.S.(1); Edwards, E.R.(1); Oliveira, A.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-067 PHYSICAL AND MECHANICAL CHARACTERIZATIONS OF HYBRID FABRICS USED AS REINFORCEMENTS IN POLYMERIC COMPOSITES**

Apresentador: Sérgio Renan Lopes Tinô

(1) UFRN; (2) UFRN/IFG;

Tinô, S.R.L.(1); Batista, A.C.M.C.(2); Fontes, R.S.(2); Nóbrega, S.H.(2); De Aquino, E.M.F.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IId08-068 CARACTERÍSTICAS DE FIBRAS DE GUARUMÃ PARA COMPOSITOS**

Apresentador: Rodolfo Augusto Rosário Lira

(1) UFPá; (2) IME;

Lira, R.A.R.(1); Gomes, L.H.S.(1); Santos, A.G.A.(1); Silva, A.C.R.(1); Monteiro, S.N.(2); Cândido, V.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-069 MATERIAIS COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIÉSTER REFORÇADOS POR FIBRAS DE VIDRO E FIBRAS VEGETAIS (JUTA, ALGODÃO E PALHA-COSTA): PROPRIEDADES EM TRAÇÃO.**

Apresentador: Geisiane Freitas Miranda

(1) UFPA;

Miranda, G.F.(1); Silva, D.S.(1); Fujiyama, R.T.(1); Gomes, I.S.(1); Medeiros Branco, C.N.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-071 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIMÉRICA COM FIBRA DE VIDRO CONTENDO DESCONTINUIDADES GEOMÉTRICAS**

Apresentador: Wanderley Ferreira De Amorim Júnior

(1) UFCG; (2) UFRN;

Lima, F.S.(1); Braga Neto, J.L.(2); De Amorim Júnior, W.F.(1); Batista, K.V.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-073 CARACTERIZAÇÃO DO COMPÓSITO AL2O3-5%NI E DA MATRIZ DE AL2O3 SINTERIZADOS POR SPS**

Apresentador: Jaciana Silva De Santana

(1) UFRN; (2) UENF;

Santana, J.S.(1); Santana, j.s.(1); Leal, E.A.D.(1); Costa, F.A.(1); Filgueira, M.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-074 EFEITO DA SATURAÇÃO SALINA NA RESISTÊNCIA AO CISALHAMENTO INTERLAMINAR E TEMPERATURA DE TRANSIÇÃO VÍTREA DO COMPÓSITO TERMOPLÁSTICO FV/PMMA**

Apresentador: Paloma De Souza Leite

(1) UNIFEI;

Leite, P.S.(1); Di Benedetto, R.M.(1); Raponi, O.A.(1); Barban, G.B.(1); Ancelotti Junior, A.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-075 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPÓSITOS A PARTIR DAS FIBRAS CURTAS DE INGÁ EDULIS MART.**

Apresentador: William Da Silva Freitas

(1) IESAM; (2) Estácio; (3) UFPA; (4) IFMA; (5) UNAMA; Brabo, D.R.(1); Amaral, E.L.S.(1); Freitas, W.S.(2); Monteiro, A.R.(3); Lopes, B.S.(4); Pereira, A.A.(1); Rocha Do Nascimento, L.C.(1); Vieira, L.S.(5);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-076 COMPORTAMENTO MECÂNICO DE NANOCOMPÓSITOS EPÓXI-SÍLICA MESOPOROSA NANOESTRUTURADA**

Apresentador: Sueli De Andrade Virgínio

(1) CCTM; (2) IPEN; (3) USP;

Virgínio, S.A.(1); Ivana, i.c.(2); Machado, L.B.(2); Matos, J.R.(3); Geraldo, A.B.C.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**IId08-077 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE COMPÓSITO DE PVC COM FIBRA DE SISAL OBTIDO EM MISTURADOR TERMOCINÉTICO**

Apresentador: Thais Dos Santos Alves

(1) Senai Cimatec; (2) SENAI CIMATEC; (3) CIMATEC; Alves, T.S.(1); Ribeiro, M.V.B.O.(1); Azevedo, J.B.(2); Pisanu, L.(1); Santos, L.H.S.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-078 CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS DE FIBRAS DE SISAL E FIBRAS DE BAMBU E FIBRAS DE CIPÓ-TÍTICA COM COMPRIMENTO DE 15 MM**

Apresentador: Natasha Terra Demachki

(1) FACI WYDEN; (2) UFPA;

Demachki, N.T.(1); Monteiro, L.A.(1); Pereira, C.B.(2); Kuwahara, M.(1); Oliveira, M.O.(1); Lima, J.M.(1); Costa, D.S.(2); Costa, G.T.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IId08-079 CARACTERIZAÇÃO TERMO-MECÂNICA DE COMPÓSITO EPÓXI/TECIDO DE PET PÓS-CONSUMO**

Apresentador: Synara Lucien Lima Cavalcanti

(1) UFERSA; (2) UFRN;

Ribeiro, F.A.(1); Mendes, J.L.(2); Cavalcanti, S.L.L.(2);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-082 PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ARGAMASSAS PRODUZIDAS COM NANOCOMPÓSITOS HÍBRIDOS BASEADOS EM HIDROGÉIS E CIMENTO PORTLAND**

Apresentador: Adhemar Watanuki Filho

(1) UNESP;  
Filho, A.W.(1); Moura Aouada, M.R.(1); Aouada, F.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId08-083 EFEITOS DOS PARÂMETROS DE CURA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA RESINA EPÓXI DE NANOCOMPÓSITOS EPOXI/NANOTUBOS DE CARBONO**

Apresentador: Danielle Pereira Lima

(1) CEFET-MG; (2) UFMG;  
Lima, D.P.(1); Silva, A.B.(1); Ferreira, F.Q.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId08-084 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL DA ARGAMASSA COM ADIÇÃO DE CINZA VOLANTE**

Apresentador: Débora Ribeiro Cardoso

(1) UFSJ;  
Cardoso, D.R.(1); Ferreira, D.W.(1); De Resende, A.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IId08-085 IMPULSE EXCITATION CHARACTERIZATION OF RESIN BOND COMPOSITE ABRASIVES WITH DIFFERENT CONCENTRATION OF POROUS IN THE STRUCTURE**

Apresentador: Katia Cristiane Gandolpho Katia Candioto

(1) EEL - USP; (2) EEL USP; (3) EEL-USP;  
Katia Candioto, K.C.G.(1); Golanda, A.D.(2); Zarbini, B.S.(2); Kurotaki, L.K.(2); Carvalho, C.P.(2); Shigue, C.Y.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId09-001 FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE FILMES DE NANOCOMPÓSITOS DE PVDF/KDP HIDRATADOS**

Apresentador: Charles Assis Oliveira Rocha

(1) UnB;  
Rocha, C.A.O.(1); Paterno, L.G.(1); Ceschin, A.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId09-002 OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FIBRAS VEGETAIS PARA A PREPARAÇÃO DE BIOCOPÓLITO**

Apresentador: Emília Satoshi Miyamaru Seo

(1) Senac; (2) IPEN;  
Seo, E.S.M.(1); Moreira, T.M.(2); Silva, T.F.(1); Rocha, T.F.O.(1); Barbosa, I.T.F.(1); Athie, A.A.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId09-005 CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS AUTOLUBRIFICANTES ENRIQUECIDOS NA SUPERFÍCIE COM MOLIBDÊNIO E NÍQUEL**

Apresentador: Keli Vanessa Salvador Damin

(1) UFSC;  
Damin, K.V.S.(1); Bendo, T.(1); Binder, C.(1); Lucena, A.C.(1); Klein, A.N.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IId09-006 INFLUENCE OF ORGANO-MODIFICATION OF GEOPOLYMER CONCRETE IN THE STRUCTURE AND PROPERTIES OF POLYPROPYLENE MATRIX HYBRID COMPOSITES**

Apresentador: Flávio Tommasini Ramos

(1) IME;  
Ramos, F.T.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IId09-007 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DE COMPÓSITOS DE ALUMÍNIO REFORÇADO COM PARTÍCULAS QUASICRISTALINAS ALCUFEMN**

Apresentador: Maria Aline Martins

(1) UFPB;  
Martins, M.A.(1); Passos, T.A.(1); Gomes, R.M.(1); Cavalcante, D.G.L.(1); Lima, S.J.G.(1); Oliveira, D.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId09-008 CARACTERIZAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS (PLA/HDPE-G-AM/HDPE-VERDE/N-CACO3)**

Apresentador: Marília Garcia Diniz

(1) UERJ; (2) IQ/UERJ; (3) PUC-Rio;  
Diniz, M.G.(1); Fonseca, C.F.F.(1); Sousa, A.F.(2); Leite, M.C.A.M.(1); Maurício, M.H.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId09-009 AVALIAÇÃO DA ESTABILIZAÇÃO TÉRMICA DE FELTRO DE POLIACRILONITRILA POR MICROSCOPIA ÓPTICA E ANÁLISE DE IMAGENS**

Apresentador: Christian Frederico De Avila Von Dollinger

(1) DCTA; (2) ITA; (3) UNITAU;  
Von Dollinger, C.F.A.(1); Alves, S.N.(2); Duque, M.M.(3); Pardini, L.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId09-010 PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE ELEMENTOS INFILTRANTES (CU-NI) PARA OBTENÇÃO DE NOVOS COMPÓSITOS DE TUNGSTÊNIO (W)**

Apresentador: Wallace Franco Da Silva

(1) UFMS; (2) UEMS; (3) IPEN; (4) INFI;  
Da Silva, W.F.(1); Souza, A.C.(2); Rossi, J.L.(3); Pereira, M.F.(4);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId09-011 MECHANICAL, STRUCTURAL AND THERMODYNAMIC FEATURES OF HIGH ENERGY MILLED CR3C2-25(NI20CR) COMPOSITE POWDERS**

Apresentador: Cecilio Alvarez Da Cunha

(1) IPEN; (2) USP;  
Ramanathan, L.V.(1); Correa, O.V.(1); Lima, N.B.(1); Da Cunha, C.A.(1); Sayeg, I.J.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId09-012 ANÁLISE DA CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DOS COMPOSITOS DE FIBRAS DE BAMBU E CIPÓ-TITICA**

Apresentador: Lucas Thiego Almeida Monteiro

(1) FACI WYDEN; (2) UFPA;  
Monteiro, L.A.(1); Demachki, N.T.(1); Pereira, C.B.(2); Kuwahara, M.(1); Oliveira, M.O.(1); Lima, J.M.(1); Costa, D.S.(2); Costa, G.T.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId09-013 ANÁLISE MICROESTRUTURAL DE COMPÓSITOS ABRASIVOS DE DIAMANTE-SILÍCIO VIA SINTERIZAÇÃO CÍCLICA HPHT**

Apresentador: Getúlio Da Silva Abreu

(1) UENF;  
Abreu, G.S.(1); Azevedo, M.G.(1); Skury, A.L.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId10-001 OBTENÇÃO DE PÓS COMPÓSITOS NANOMÉTRICOS WC-NI ATRAVÉS DE CARBOR-REDUÇÃO DO PARATUNGSTATO DE AMÔNIO HIDRATADO (APT) COM O NITRATO DE NÍQUEL NI(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>.6H<sub>2</sub>O**

Apresentador: Herik Dantas Lima

(1) UFRN;

Lima, M.S.(1); Souto, M.V.M.(1); Mello Jr, M.M.B.(1); Gomes, U.U.(1); Souza, C.P.(1); Lima, H.D.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId10-002 ESTUDO DA HIDROFOBICIDADE DE SUPERFÍCIES POLIMÉRICAS COM ADIÇÃO DE NANOSÍLICA**

Apresentador: Susana Marraccini Giampietri Lebrão

(1) CEUN-IMT;

Lebrão, S.M.G.(1); Moraes, V.T.(1); Lebrão, G.W.(1); Picolo, N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId10-003 CARACTERIZAÇÕES TÉRMICA E MORFOLÓGICA DE COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DESCARTADA REFORÇADA POR TERRA DE SHREDDER ORIUNDO DE PROCESSO SIDERÚRGICO**

Apresentador: Denise Dantas Muniz

(1) UFPB;

Dantas Muniz, D.(1); Pereira Teles, E.(1); Braga Costa Santos, E.(1); Passos, T.A.(1); Cavalcante, D.G.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId10-005 MORPHOLOGICAL AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF FE DEPOSITION IN ACTIVATED CARBON FIBERS FELT**

Apresentador: Manuella Gobbo De Castro Munhoz

(1) INPE; (2) IAE; (3) FATEC São José dos Campos; (4) UDeLaR; (5) USP;

Munhoz, M.G.C.(1); Pinheiro, B.S.(1); Batista, A.F.(2); Matsushima, J.T.(3); Rodrigues, A.C.(1); Cuña, A.(4); Marcuzzo, J.S.(1); Baldan, M.(1); Amaral-labat, G.(5);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId11-001 NANOESTRUTURAS HÍBRIDAS À BASE DE OCTA(AMINOPROPIL)SILSESQUIOXANO E PENTACIANONITROSILFERRATO (III) DE ZINCO: PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO**

Apresentador: Mariana De Souza Magossi

(1) UNESP/FEIS;

Magossi, M.S.(1); Do Carmo, D.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId11-003 OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ESFERAS DE PVDF/ARGILA PARA A REMOÇÃO DE ÍONS METÁLICOS**

Apresentador: Mayk Ferreira Cardoso

(1) UNESP;

Cardoso, M.F.(1); Malmonge, L.F.(1); Santos, M.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId11-004 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES QUÍMICAS DA FIBRA DE PIAÇAVA AMAZÔNICA PÓS-TRATAMENTO QUÍMICO DE MERCERIZAÇÃO**

Apresentador: Luiz Abecassis Brito

(1) UFAM;

Brito, L.A.(1); Giacon, V.M.(1); Rebelo, V.S.M.(1); Aparício, R.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId11-005 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO QUIMICAMENTE MODIFICADO COM NITROPRUSSIATO DE COBRE**

Apresentador: Vitor Alexandre Maraldi

(1) UNESP/FEIS; (2) ;

Maraldi, V.A.(1); Bonfim, K.S.(2); Do Carmo, D.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId11-006 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE UM MATERIAL HÍBRIDO À BASE DE ÓXIDO DE GRAFENO MODIFICADO COM O DENDRÍMERO PAMAM G.0**

Apresentador: Kely Silveira Bonfim

(1) UNESP/FEIS;

Bonfim, K.S.(1); Maraldi, V.A.(1); Do Carmo, D.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId11-007 APLICAÇÃO DO COMPÓSITO VERMELHO DE ERIOCROMO B/AMBERLYST A-26 PARA PRÉ-CONCENTRAÇÃO DE ELEMENTOS TRAÇO EM SISTEMAS AQUOSOS**

Apresentador: Leticia Gomes Cindra Silva

(1) UEZO-RJ; (2) UEZO;

Macedo, M.I.F.(1); Souza, P.L.F.(2); Silva, L.G.C.(2); Conceição, K.L.C.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId11-008 CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E TRATAMENTO QUÍMICO DA FIBRA DA RAMA DE TUCUMÃ-I VISANDO USO EM COMPÓSITOS POLIMÉRICOS**

Apresentador: Andre Henrique Do Monte Rodrigues Junior

(1) Uea; (2) UEA;

Junior, A.H.M.R.(1); Neto, J.E.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId11-009 SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DO NANOCOMPÓSITO FE<sub>3</sub>O<sub>4</sub>/QUITOSANA NA ADSORÇÃO DO CORANTE REATIVO LARANJA 16 UTILIZADO EM PROCESSOS DE TINGIMENTO NA INDÚSTRIA TÊXTIL**

Apresentador: Karine Loíse Corrêa Conceição

(1) UEZO-RJ; (2) UEZO;

Macedo, M.I.F.(1); Rangel, M.L.S.(2); Conceição, K.L.C.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId11-010 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DA ZEÓLITA FAU INORGANOFUNCIONALIZADA COM TI(IV) E MODIFICADA COM HEXACIANOFERRATO (III) DE NÍQUEL**

Apresentador: Maiara De Souza Magossi

(1) UNESP/FEIS;

Magossi, M.S.(1); Do Carmo, D.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId11-011 CARACTERIZAÇÃO DE ELETRODOS COMPÓSITOS DE GRAFITE/PARAFINA MODIFICADOS COM NANOPARTÍCULAS DE OXI-HIDRÓXIDO DE NÍQUEL ANCORADAS EM GRAFENO.**

Apresentador: Leonardo Lataro Paim

(1) UNESP;

De Oliveira, J.J.(1); Sousa, M.S.P.(1); Paim, L.L.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId11-012 SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E OBTENÇÃO DA SÍLICA MODIFICADA COM ÁCIDO CÍTRICO**





Apresentador: Marccus Victor Almeida Martins  
(1) IFG; (2) UFG;  
Martins, M.V.A.(1); Oliveira, A.P.(1); Lenard, A.(1); Oliveira,  
J.P.C.(2); Faria, E.A.(1); Araújo, R.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IId11-013 EFEITOS DA MERCERIZAÇÃO NA CARACTERIZAÇÃO DE FIBRAS DE BURITI (MAURITIA FLEXUOSA)**

Apresentador: Normando Perazzo B Souto  
(1) UnB;  
Souto, N.P.(1); Gomes, R.P.(1); De Souza, M.A.(1); Leão,  
R.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-001 COMPORTAMENTO TÉRMICO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS REFORÇADOS COM CARGAS LIGNOCELULÓSICAS DE FLORESTAS PLANTADAS**

Apresentador: Washington Moreira Cavalcanti  
(1) UFMG; (2) IFES;  
Maziero, R.(1); Soares, K.(2); Rubio, J.C.C.(1); Cavalcanti,  
W.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-002 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO ALCALINO DAS FIBRAS NO COMPORTAMENTO TÉRMICO DOS COMPÓSITOS DE PP REFORÇADOS COM FIBRAS DA PALMEIRA REAL AUSTRALIANA**

Apresentador: Noelle Cardoso Zanini  
(1) UERJ; (2) FAT;  
Zanini, N.C.(1); Da Paixão, W.A.(2); Dantas, I.R.(1);  
Mulinari, D.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-004 ANÁLISE TÉRMICA DE COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIÉSTER REFORÇADA COM TECIDO DE JUTA**

Apresentador: Foluke Salgado Assis  
(1) IME; (2) UENF;  
Assis, F.S.(1); Monteiro, S.N.(1); Pereira, A.C.(1); Ramos,  
F.J.H.T.V.(1); Guimarães, R.S.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-005 AVALIAÇÃO DOS PARÂMETROS CINÉTICOS DE CURA DOS COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIÉSTER REFORÇADOS COM TECIDO DE JUTA**

Apresentador: Foluke Salgado Assis  
(1) IME;  
Assis, F.S.(1); Monteiro, S.N.(1); Pereira, A.C.(1); Lima Jr.,  
E.P.(1); Bezerra, W.B.A.(1); Reis, R.H.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-006 CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE PIAÇAVA**

Apresentador: Fabio Costa Garcia Filho  
(1) IME;  
Garcia Filho, F.C.(1); Demosthenes, L.C.C.(1); Pereira,  
A.C.(1); Oliveira, M.S.(1); Monteiro, S.N.(1); Bartholazzi,  
G.(1); Ramos, F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-007 AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS CINÉTICOS DE CURA DE COMPÓSITO DE EPÓXI REFORÇADO COM FIBRAS DE MALVA**

Apresentador: Lucio Fabio Cassiano Nascimento  
(1) IME;  
Nascimento, L.F.C.(1); Monteiro, S.N.(1); Demosthenes,  
L.C.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-008 MÉTODO PARA COMPARAR A EFICIÊNCIA DE MATERIAIS ISOLANTES TÉRMICOS COMPOSTOS**

Apresentador: Marco Antonio Barboza  
(1) Act Ion;  
Barboza, M.A.(1); Cardoso, A.O.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId12-009 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO TÉRMICO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS PRODUZIDOS COM RESÍDUOS DE AÇAÍ EM HABITAÇÕES NA AMAZÔNIA**

Apresentador: Ângela Costella  
(1) ; (2) UFAM;  
Silva, A.V.(1); Giacon, V.M.(2); Costella, A.(2); Lima, I.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IId12-010 INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO DA SOLUÇÃO E DO TEMPO DO TRATAMENTO ALCALINO NA ESTABILIDADE TÉRMICA E ESTRUTURA QUÍMICA DE FIBRAS DE CURAUAÁ**

Apresentador: Ângela Mari dos Santos Costella  
(1) UFAM;  
Borges, E.R.G.(1); Costella, A.M.S.(1); Giacon, V.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-012 CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITO BIODEGRADÁVEL DE PLA / FIBRA DE BAMBÚ**

Apresentador: Amanda Leite Da Silva  
(1) UTFPR; (2) EMBRAPA;  
Da Silva, A.L.(1); Berti, L.F.(1); Guiotoku, M.(2); Azevedo,  
E.(1); De Paula, C.R.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-013 ESTUDO DA TRANSIÇÃO SÓLIDO-SÓLIDO DA SULFANILAMIDA POR DIFRAÇÃO DE RAIOS X EM PÓ**

Apresentador: Marcus Lima Sousa  
(1) UFMA;  
Sousa, M.L.(1); Ribeiro, P.R.S.(1); Santos, A.O.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-014 AVALIAÇÃO TÉRMICA DE BRIQUETE MOLDADO COM RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS COMO FONTE ALTERNATIVA DE BIOCOMBUSTÍVEL**

Apresentador: Amanda Alves Domingos Maia  
(1) UFSCar;  
Maia, A.A.D.(1); Soares, L.(1); Moris, V.A.S.(1); Paiva,  
J.M.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-016 ESTUDO DA APLICABILIDADE DA ANÁLISE DINÂMICO-MECÂNICA (DMA) COMO METODOLOGIA DE MONITORAMENTO DA CURA DE PRÉ-IMPREGNADOS CARBONO/EPÓXI**

Apresentador: Paloma De Souza Leite  
(1) UNIFEI;  
Leite, P.S.(1); Raponi, O.A.(1); Ancelotti Junior, A.C.(1);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-017 COMPORTAMENTO MECÂNICO E TÉRMICO DOS COMPÓSITOS PEAD/ALUMINA (AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)**

Apresentador: Noelle Cardoso Zanini

(1) UERJ; (2) UNESP;

Zanini, N.C.(1); Souza, J.C.(2); Costa, I.L.M.(1); Sousa, T.A.(2); Mulinari, D.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId12-018 MODELO CINÉTICO ISOCONVERSIONAL APLICADO PARA A CRISTALIZAÇÃO NÃO-ISOTÉRMICA DE NANOCOMPÓSITOS DE POLIETILENO COM NANOTUBOS DE CARBONO FUNCIONALIZADOS**

Apresentador: Beatriz Rossi Canuto Menezes

(1) ITA; (2) UNICAMP;

Menezes, B.R.C.(1); Ferreira, F.V.(2); Silva, B.C.(1); Rodrigues, K.F.(1); Silva, D.M.(1); Cividanés, L.S.(1); Thim, G.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId12-019 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO ALCALINO NAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DE COMPÓSITOS DE PP REFORÇADOS COM FIBRAS DA CASCA DE NOZ MACADÂMIA**

Apresentador: Isabele Rodrigues Santos

(1) UERJ; (2) UFF;

Santos, I.R.(1); Cipriano, J.P.(2); Zanini, N.C.(1); Mulinari, D.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IId14-001 ANÁLISE DE CONFORMAÇÃO DE COMPÓSITOS ESTRUTURAIS DO TIPO SANDUICHE METAL/POLÍMERO/METAL**

Apresentador: Luiz Antonio Machado

(1) UFF;

Machado, L.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IId14-001 ANÁLISE DE CONFORMAÇÃO DE COMPÓSITOS ESTRUTURAIS DO TIPO SANDUICHE METAL/POLÍMERO/METAL**

Apresentador: Luiz Antonio Machado

(1) UFF;

Machado, L.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId17-001 SÍNTESE E ESTUDO DAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS, VIBRACIONAIS E TÉRMICAS DO CRISTAL L-TREONINATO DE COBRE (II)**

Apresentador: João Gomes De Oliveira Neto

(1) UFMA;

Neto, J.G.O.(1); Rodrigues, L.S.(1); Rodrigues, J.O.(1); Sousa, F.F.(1); Dos Santos, A.O.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId17-002 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DO COMPLEXO TRIS (GLICINATO) DE CROMO (III) MONOHIDRATADO**

Apresentador: Jéssica Oliveira Rodrigues

(1) UFMA;

Rodrigues, J.O.(1); Neto, J.G.O.(1); Sousa, F.F.(1); Menezes, A.S.(1); Santos, A.O.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IId17-003 CRISTALIZAÇÃO NÃO ISOTÉRMICA DE COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIMÉRICA DE POLI-PROPILENO COM ARGILA MONTMORILONITA ORGANOFILIZADA**

Apresentador: Amanda Silva Viana Menezes

(1) UFS;

Menezes, A.S.V.(1); Ueki, M.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId17-004 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CRISTAIS DE L-HISTIDINA BIS(FLUORÍDRICA)**

Apresentador: Ian Felipe Sousa Reis

(1) UFMA;

Reis, I.S.(1); Neto, J.G.O.(1); Abreu, K.R.(1); Dias, A.L.(1); França, J.P.(1); Santos, A.O.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId20-001 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E RESISTÊNCIA À CHAMA DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE LAMA VERMELHA E CAULIM**

Apresentador: Mario Henrique Moraes

(1) UFPA; (2) IFPA;

Moraes, M.H.(1); Queiroz, D.P.(1); Nascimento, L.S.(2); Souza, J.S.(1); Fujiyama, R.T.(1); Costa, D.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId20-002 AVALIAÇÃO MECÂNICA E FLAMABILIDADE DE COMPÓSITOS COM RESÍDUOS DE LAMA VERMELHA E COBRE**

Apresentador: Diogo Pontes Queiroz

(1) UFPA; (2) UNIFESSPA;

Queiroz, D.P.(1); Moraes, M.H.(1); Costa, D.S.(2); Souza, J.S.(1); Pinheiro, D.R.(1); Costa, D.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId20-003 CINZAS VOLANTES EM COMPÓSITOS POLIMÉRICOS: ANÁLISE MECÂNICA E FLAMABILIDADE**

Apresentador: Amanda Chaves Azevedo

(1) UFPA; (2) UNIFESSPA;

Ferreira, V.H.(1); Almeida, L.R.(1); Moraes, M.H.(1); Costa, D.S.(2); Costa, D.S.(1); El Banna, W.R.(1); Da Silva, W.R.(1); Azevedo, A.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId20-004 REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS EM COMPÓSITOS POLIÉSTER: INFLUÊNCIA DAS CINZAS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICA**

Apresentador: Hellen Cristina Mendonça Coelho

(1) UFPA;

Almeida, L.R.(1); Ferreira, V.H.(1); Pinheiro, A.P.(1); Prazeres, E.R.(1); Costa, D.S.(1); Queiroz, D.P.(1); Oliveira, G.C.(1); Coelho, H.C.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId20-005 ANÁLISE DA VARIAÇÃO DOS COMPRI-MENTOS E FRAÇÃO MÁSSICA DAS FIBRAS (VIDRO E JUTA) NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DOS COMPÓSITOS**

Apresentador: Adriane Pimentel Oliveira

(1) UFPA; (2) UFPA/CAMTUC; (3) UNIFESSPA;

Oliveira, A.P.(1); El Banna, W.R.(2); Souza, J.S.(1); Costa, D.S.(3); Fujiyama, R.T.(1); Costa, D.S.(1);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId20-006 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DOS COMPÓSITOS POLIÉSTER COM ARGILA DA REGIÃO METROPOLITANA DE BELÉM**

Apresentador: Amanda Chaves Azevedo

(1) UFPA; (2) UFPA/CAMTUC;

Azevedo, A.C.(1); Alencar Brandão, L.F.(1); Mendonça Coelho, H.C.(1); El Banna, W.R.(2); Gomes, I.S.(1); Costa, D.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId20-007 COMPÓSITOS COM FIBRAS CURTAS (SISAL E ALGODÃO): CORRELAÇÃO DAS DIMENSÕES E PROPORÇÕES DAS FIBRAS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS**

Apresentador: Deibson Silva Costa

(1) UFPA;

Alencar Brandão, L.F.(1); Azevedo, A.C.(1); Mendonça Coelho, H.C.(1); Do Rosário, E.C.(1); Santos, A.J.G.(1); Costa, D.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId20-008 ANÁLISE DOS COMPRIMENTOS E FRAÇÕES DE FIBRAS CURTAS (SISAL E JUTA) EM COMPÓSITOS POLIÉSTER**

Apresentador: Deibson Silva Costa

(1) UFPA; (2) IFPA;

Do Rosário, E.C.(1); Alencar Brandão, L.F.(1); Nascimento, L.S.(2); Souza, J.S.(1); Pinheiro, A.P.(1); Costa, D.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId20-009 APLICAÇÃO DE ARGILA EM COMPÓSITOS: RESISTÊNCIA MECÂNICA E RETARDO A CHAMA**

Apresentador: Hellen Cristina Mendonça Coelho

(1) UFPA; (2) UNIFESSPA; (3) UFPA/CAMTUC;

Mendonça Coelho, H.C.(1); Azevedo, A.C.(1); Alencar Brandão, L.F.(1); Costa, D.S.(2); El Banna, W.R.(3); Costa, D.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId20-011 CARACTERIZAÇÃO E COMPORTAMENTO MECÂNICO DE COMPÓSITOS EPÓXI/ESCAMAS DE PIRARUCU**

Apresentador: Luís Carlos Silva

(1) IME; (2) UFPA;

Silva, L.C.(1); Demosthenes, L.C.C.(1); Oliveira, M.S.(1); Monteiro, S.N.(1); Candido, V.S.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId20-012 CARACTERIZAÇÃO E COMPORTAMENTO MECÂNICO DE COMPÓSITOS EPÓXI/FIQUE APÓS TRATAMENTO QUÍMICO COM SURFACTANTE NA MATRIZ**

Apresentador: Luís Carlos Silva

(1) IME; (2) UFPA;

Silva, L.C.(1); Candido, V.S.(2); Monteiro, S.N.(1); Oliveira, M.S.(1); Demosthenes, L.C.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IId21-001 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE BORRACHA DE PNEU TRITURADA NA VELOCIDADE DE PULSO ULTRASSÔNICO (VPU) EM CONCRETO**

Apresentador: Laio Andrade Sacramento

(1) UESC;

Sacramento, L.A.(1); Alves, A.C.(1); Alves, G.A.(1); Pessoa, J.R.(1); Carvalho, R.S.(1); Moura, R.C.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IId28-001 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO E DA ORIENTAÇÃO DE FABRICAÇÃO NAS CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS E MICROESTRUTURAIS DE ESPÉCIMENS ALSI10MG FABRICADOS POR SINTEZADIRETA DE METAIS POR LASER (DMLS)**

Apresentador: Luana Caldeira Araujo

(1) UNICAMP;

Araujo, L.C.(1); Lopes, E.S.N.(1); Lima Dos Santos, P.(1); Bomfim, P.K.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId29-002 COMPORTAMENTO DE MEMBRANAS COMPÓSITAS E NANOCOMPÓSITAS SOB ENVELHECIMENTO QUÍMICO POR HIPOCLORITO DE SÓDIO**

Apresentador: Priscila Anadão

(1) USP;

Anadão, P.(1); Wiebeck, H.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId29-003 COMPÓSITO DE POLIETERSULFONA/ARGILA PARA PRODUÇÃO DE MEMBRANAS DE FIBRA OCA**

Apresentador: Rodolfo Da Silva Barbosa Ferreira

(1) UFCG;

Ferreira, R.S.B.(1); Oliveira, S.S.L.(1); Dias, R.A.(1); Salviano, A.F.(1); Araújo, E.M.(1); Lira, H.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId30-001 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO PÓ PRÉ LIGADO FE65NB, NA PRODUÇÃO DE MATRIZES METÁLICAS VIA METALURGIA DO PÓ**

Apresentador: Amanda Cristina Gonçalves Silva

(1) UFOP;

Silva, A.C.G.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId30-003 EFEITOS DA ADIÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE CÉRIA NA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES DO COBRE**

Apresentador: Daniela Passarelo Moura Da Fonseca

(1) IPEN;

Fonseca, D.P.M.(1); Monteiro, W.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId30-004 PROCESSAMENTO, MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES DE COMPÓSITOS À BASE DE COBRE REFORÇADOS COM ALUMINA**

Apresentador: Daniela Passarelo Moura Da Fonseca

(1) IPEN;

Fonseca, D.P.M.(1); Monteiro, W.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId32-001 ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE CARBONATO DE CÁLCIO COMO REFORÇO EM MATRIZ DE POLI(CLORETO DE VINILA)**

Apresentador: Ana Paula Testa Pezzin

(1) Univille; (2) UNIVILLE;

Pezzin, A.P.T.(1); Silva, D.A.(1); Schlickmann, K.P.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**IId32-002 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE NANOCOMPÓSITOS DE RESINA POLIÉSTER/ARGILA SINTÉTICA**

Apresentador: Thamyres Cardoso De Carvalho

(1) EPUSP; (2) UFPA;

Carvalho, T.C.(1); Bobadilla, M.(1); Hidelbrando, E.A.(2); Silva Valenzuela, M.G.(1); Neves, R.F.(2); Valenzuela-diaz, F.R.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId32-003 CARACTERIZAÇÃO DE NANOTUBOS DE HALOISITA FUNCIONALIZADOS COVALENTEMENTE PARA APLICAÇÃO EM COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIMÉRICA**

Apresentador: Danae Lopes Francisco

(1) IPT; (2) IPEN; (3) USP;

Francisco, D.L.(1); Moura, E.(2); Lugão, A.B.(3); De Paiva, L.B.(1); Aldeia, W.(1); Silva, F.A.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId32-004 AISI 310 STAINLESS STEEL MATRIX COMPOSITE REINFORCED WITH ALUMINA PARTICLES**

Apresentador: Louise Fernanda Rodrigues Oliveira

(1) IPEN/USP; (2) FEI; (3) IPEN;

Oliveira, L.F.R.(1); Ortega, F.S.(2); Neves, M.D.(3);

05/11/2018 - 17:15h

**IId32-005 INFLUÊNCIA DAS NANOPARTÍCULAS DE ZNO PRODUZIDAS PELO MÉTODO SOL-GEL-PROTEICO EM PAINÉIS PARTICULADOS DE MADEIRA.**

Apresentador: Felipe Oliveira Lima

(1) UNESP;

Lima, F.O.(1); Silva, L.L.(1); Campos, C.I.(1); Ferreira, B.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId32-006 INFLUÊNCIA DA PRÉ DISPERSÃO DE NTC NA INCORPORAÇÃO EM NANOCOMPÓSITOS DE PHBV/NTC**

Apresentador: Thaís Larissa Do Amaral Montanheiro

(1) ITA; (2) Unifesp; (3) UNIFESP;

Montanheiro, T.L.A.(1); Montagna, L.S.(2); Silva, A.P.(3); Ribas, R.G.(1); Passador, F.R.(3); Thim, G.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId32-007 ANÁLISE DAS PROPRIEDADES FÍSICO-MECÂNICAS DE PAINÉIS PRODUZIDOS COM NANOPARTÍCULAS DE ZNO E RESINA POLIURETANA À BASE DE MAMONA**

Apresentador: Luana Cristal Lirya Silva

(1) UNESP;

Silva, L.L.(1); Lima, F.O.(1); Campos, C.I.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId32-008 THE EFFECT OF GAMMA RADIATION ON THE STABILITY OF AQUEOUS DISPERSIONS OF GRAPHENE OXIDE AND GRAPHENE OXIDE FUNCTIONALIZED WITH AMINO-PEG**

Apresentador: Jaqueline Jamara Souza Soares

(1) IPEN/CNEN; (2) IQ/USP;

Soares, J.J.S.(1); Santos, P.S.(1); Zaim, M.H.(2); Sakata, S.K.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId32-010 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DOS NANOCOMPÓSITOS RESINA ÉSTER VINÍLICA/ARGILA MONTMORILONITA E ALUMINA PARA REVESTIMENTO INTERNO DE DUTOS DE PETRÓLEO**

Apresentador: Gilberto Maia Pimenta

(1) CEFET RJ;

Pimenta, G.M.(1); Pacheco, L.J.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IId32-011 PREPARAÇÃO E AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE FLUIDEZ DE NANOCOMPÓSITOS DE POLIPROPILENO-ÓXIDO DE GRAFENO**

Apresentador: Paola Arícia Tarachuque

(1) UTFPR; (2) Colorfix;

Tarachuque, P.A.(1); Kloss, J.R.(1); Vieira, J.V.(1); Zeck, S.E.C.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId32-013 PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E ADSORATIVAS DE BIONANOCOMPÓSITOS (BIOMASSA DE AÇAÍ/FERRITA) PARA REMOÇÃO EFETIVA DE METAIS EM EFLUENTES INDUSTRIAIS**

Apresentador: Débora Albuquerque Vieira

(1) UNIFESSPA; (2) UFCG;

Vieira, D.A.(1); Costa, A.C.F.M.(2); Pinto, G.P.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IId32-014 CARACTERIZAÇÃO DE FILME POLIMÉRICO ELETROFIADO CONTENDO NANOTUBOS DE CARBONO NÃO FUNCIONALIZADO**

Apresentador: Douglas Cardoso Dragunski

(1) UNIOESTE;

Gusmão, A.P.(1); Rosenberger, A.G.(1); Dragunski, D.C.(1); Caetano, J.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId33-001 ESTUDO DAS PROPRIEDADES VIBRACIONAIS DO COCRISTAL DE GLICINA COM ÁCIDO GLUTÁRICO E DO SAL ORGÂNICO MALEATO DE GLICINA POR ESPECTROSCOPIA RAMAN EM FUNÇÃO DA TEMPERATURA**

Apresentador: Raychimam Douglas Santana Bezerra

(1) UFMA;

Silva, R.(1); Guimarães, A.C.(1); Soares, A.A.(1); Pinho, E.K.S.(1); Lima, K.T.S.(1); Ribeiro, L.H.L.(1); Façanha Filho, P.F.(1); Soares, R.A.(1); Santos, C.A.A.S.(1); Bezerra, R.D.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId33-002 CARACTERIZACIÓN FÍSICO-QUÍMICA Y MECÁNICA DEL NIDO (TAKURU) DE CORNITERMES CUMULANS (KUPI'T) COMO POSIBLE MATERIAL ESTABILIZADOR PARA CAMINOS**

Apresentador: María Del Carmen Trussy

(1) CTA-UCA; (2) PUC; (3) FPUNA;

Trussy, M.C.(1); Gonzalez, A.(2); Monteiro, M.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IId35-002 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE UM FOTOCATALISADOR A BASE DE MICROESFERAS DE TIO<sub>2</sub> E GRAFENO PARA APLICAÇÃO EM TINTAS**

Apresentador: Suélen Maria Amorim

(1) UFSC; (2) UTFPR;

Amorim, S.M.(1); Domenico, M.(2); José, H.J.(1); Moreira, R.F.P.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IId36-001 DESENVOLVIMENTO DE CONCRETO GEOPOLIMÉRICO COM ADIÇÃO DE ESCORIA DE ALTO FORNO PARA APLICAÇÃO COMO REFRAATÁRIO ATRAVÉS DA CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E MICROESTRUTURAL**

Apresentador: Ana Beatriz Rodrigues Porto

(1) UFPA; (2) IME;

Porto, A.R.(1); Cândido, V.S.(1); Monteiro, S.N.(2); Silva, A.C.R.(1);



## **Materiais compósitos - Corrosão**

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IIE15-001 ESTUDO DA CORROSÃO DE ARMADURAS EM CONCRETO ARMADO ATRAVÉS DO MÉTODO ACELERANDO CAIM**

Apresentador: Sabiana Gilsane Mühlen Dos Santos  
(1) URI;  
Santos, S.G.M.(1); Freiburger, A.(1); Seidler, N.(1);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IIE21-001 COEFICIENTE DE DIFUSÃO: ESTUDO PRELIMINAR EM AMOSTRAS DE CONCRETO ARMADO EXPOSTAS À SOLUÇÃO DE CLORETOS**

Apresentador: Francine Machado Nunes  
(1) UFPel; (2) UFPEL; (3) Australian University;  
Tabarelli, A.(1); Scholant, C.M.(1); Nunes, F.M.(2); Machado Júnior, I.P.(2); Gomes, C.C.(2); Garcez, E.O.(3); Avellaneda, C.O.(1);

*08/11/2018 - 08:30h*

### **IIE22-001 SÍNTESE E DEPOSIÇÃO DE NANO SIMONKOLEITA EM SUPERFÍCIE DE ZINCO MODIFICADA POR ÁCIDO CÍTRICO PARA A FORMAÇÃO DE CAMADA HÍBRIDA (ORGANOMETÁLICA).**

Apresentador: Luiz Carlos Lobato Dos Santos  
(1) UFBA;  
Ferreira Júnior, J.M.(1); Lobato Dos Santos, L.C.(1); Simonelli, G.(1);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IIE35-001 AVALIAÇÃO DO EFEITO DE AUTORREPARAÇÃO DE REVESTIMENTOS INTELIGENTES BASEADOS NO ENCAPSULAMENTO DE ÓLEO DE LINHAÇA POR TÉCNICAS MICROSCÓPICAS**

Apresentador: Ana Carolina Moreira Silva  
(1) UNIFEI; (2) UWM; (3) UINIFEI;  
Silva, A.M.(1); Renzetti, R.A.(1); Da Silva, M.C.(2); Andrada, A.S.(1); Pereira, D.A.(1); Rohatgi, P.K.(3); Moghadam, A.D.(3);

## **Materiais compósitos - Degradação**

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IIf02-001 ANÁLISE COMPARATIVA DE BIOCOPÓSITOS PHB/ BENTONITA ORGANOFÍLICA E PHB/MICROESFERAS OCAS DE VIDRO: DEGRADAÇÃO HIDROLÍTICA**

Apresentador: Samara Clotildes Saraiva Rodrigues  
(1) UFPI;  
Morais, A.C.L.(1); Junior, R.S.N.(1); Lopes Filho, A.N.(1); Rodrigues, S.C.S.(1); Barbosa, R.(1); Alves, T.S.(1);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IIf03-001 ANÁLISE EM MICRO ESCALA DE FRATURA EM MATERIAIS COMPÓSITOS POLIMÉRICOS USANDO XFEM**

Apresentador: Stênio Mourão Lira Da Silva  
(1) UVA; (2) UFC; (3) PUC;  
Silva, S.M.L.(1); Marcelo Júnior, A.O.(1); Timbó, K.F.(1); Osterno, F.Y.R.(1); Deus, E.P.(2); Sales, R.C.(3); Ramos, M.M.S.(2);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IIf03-002 ESTUDO COMPARATIVO DE DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE SOLUÇÕES ÁCIDAS EM CARBONATOS UTILIZANDO O MÉTODO DE ACIDIFICAÇÃO DE MATRIZ**

Apresentador: Carlos Alberto Martins Ferreira  
(1) UNESA;  
Ferreira, C.A.M.(1); Mendonça, J.F.(1);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IIf08-001 AVALIAÇÃO MECÂNICA DE SISTEMAS PP/PHB/CACO3 REPROCESSADOS E EXPOSTOS A RADIAÇÃO SOLAR**

Apresentador: Alissandra Silva Sousa  
(1) UFPI;  
Vitor, C.P.(1); Sousa, A.S.(1); Barbosa, R.(1); Alves, T.S.(1);

*05/11/2018 - 17:15h*

### **IIf08-003 ESTUDO DO EFEITO DA DEGRADAÇÃO HIDROTÉRMICA E ABSORÇÃO D'ÁGUA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE BIO-COMPÓSITOS HÍBRIDOS DE PEAD COM FIBRAS NATURAIS DE SISAL E OITI**

Apresentador: Jamile Santos Almeida  
(1) UFS;  
Cerqueira, G.R.(1); Borba, C.H.S.(1); Santos, Z.I.G.(1); Ueki, M.M.(1); Almeida, J.S.(1);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IIf09-001 EPÓXI COMPOSTO REFORÇADO COM FIBRA DE JUTA APLICADO A FACHADA VENTILADA: COMPORTAMENTO NA EXPOSIÇÃO AO FOGO**

Apresentador: Aline Ribeiro  
(1) Eliane; (2) UNESC; (3) UFSC;  
Angioletto, E.(1); Ribeiro, A.(1); De Noni Jr., A.(2); Mariot, H.(3);

*06/11/2018 - 17:15h*

### **IIf12-001 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE ADIÇÃO DE AUXILIARES DE FLUXO TEFLON E SILICONE NO COMPORTAMENTO TÉRMICO DE COMPÓSITOS DE PP COM PARTÍCULAS DE MADEIRA .**

Apresentador: Larissa Oliveira Silva  
(1) UFS;  
Araújo, V.S.(1); Santos, Z.I.G.(1); Ueki, M.M.(1); Silva, L.O.(1); Silva, M.C.(1);

*05/11/2018 - 17:15h*

### **IIf13-001 ANÁLISE DO EFEITO ISOLADO E COMBINADO DA REAÇÃO ÁLCALI-AGREGADO (RAA) E ATAQUE INTERNO POR SULFATO (ISA) NA RESISTÊNCIA MECÂNICA DE ARGAMASSAS DE CIMENTO PORTLAND EM CURA TOTALMENTE IMERSA EM ÁGUA A 40 °C**

Apresentador: Elias Pereira  
(1) UEPG; (2) Lactec; (3) COPEL;  
Pereira, E.(1); Pereira, E.(1); Pianaro, S.A.(1); Portella, K.F.(2); Bragança, M.D.G.P.(2); De Oliveira, I.C.(3);

*07/11/2018 - 08:30h*

### **IIf20-001 DESEMPENHO DE COMPÓSITOS DE POLIÉSTER REFORÇADOS COM FIBRA DE VIDRO SUBMETIDOS AO ENVELHECIMENTO ARTIFICIAL ACELERADO POR EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO UVA**

Apresentador: José Da Silva Andrade Neto  
(1) UFBA; (2) ufba;  
Amorim Júnior, N.S.(1); Andrade Neto, J.S.(1); Ribeiro, D.V.(1); Azevedo, F.R.(2);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II20-002 THE EFFECTS OF ZINC OXIDE NANOPARTICLES ON WOOD SAMPLES FOR UV PROTECTION AND FLAME RETARDANCY**

Apresentador: Higor Rogerio Favarim

(1) UNESP;

Favarim, H.R.(1); Leite, L.O.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II22-001 EFICIÊNCIA FOTOCATALÍTICA DO TiO<sub>2</sub>-PCBM SOB LUZ VISÍVEL**

Apresentador: Maykon André Montanhera

(1) UNESP;

Montanhera, M.A.(1); De Paula, F.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II22-003 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA QUÍMICA DO NANOCOMPÓSITO DE POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO/PSEUDOBOEMITA**

Apresentador: Terezinha Jocelen Masson

(1) MACKENZIE; (2); (3) UPM;

Miranda, L.F.(1); Masson, T.J.(2); Futra, C.(3); Munhoz Jr, A.H.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II27-001 ANÁLISE DA DEGRADAÇÃO DO COMPÓSITO DE POLIPROPILENO COM RESÍDUO DE LAPIDAÇÃO DE VIDROS PLANOS VIA REOMETRIA DE TORQUE**

Apresentador: Sávio Cuzzuol De Oliveira

(1) IFES;

Oliveira, S.C.(1); Soares, K.(1);

**Materiais compósitos - Ecomateriais e reciclagem**

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II20-001 EFEITOS DA ADIÇÃO DE CELULOSE NANOFIBRILADA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E NO TEMPO DE CRISTALIZAÇÃO DE DISPERSÕES AQUOSAS DE POLIURETANO TERMOPLÁSTICO**

Apresentador: Danilo Justino Carastan

(1) UFABC;

Sugano-segura, A.T.R.(1); Carastan, D.J.(1); Spinacé, M.A.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**II20-001 AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UM COMPÓSITO UTILIZANDO RESÍDUOS DE MADEIRA E POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE RECICLADO.**

Apresentador: Waldeir Silva Dias

(1) UEA; (2) UFAM; (3);

Dias, W.S.(1); Freitas, B.M.(1); Cruz, L.C.(1); Neto, J.C.M.(1); Dos Santos, R.R.(1); Neta, L.S.L.(2); Viana, L.S.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II20-002 ANÁLISE DA SUPERFÍCIE E DA RESISTÊNCIA MECÂNICA A FLEXÃO DE UM COMPÓSITO PRODUZIDO A PARTIR DO USO DE FIBRA DE CARBONO RECICLADA OBTIDA PELO PROCESSO DE PIRÓLISE**

Apresentador: Rita Cássia Mendonça Sales

(1) Fatec SJC; (2) FATEC-SJC;

Sales, R.C.M.(1); Costa, H.M.(2); Bernardi, H.H.(2); Matsushima, J.T.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**II20-003 PLÁSTICO RECICLADO ADOTADO COMO ELEMENTO ESTRUTURAL NA CONSTRUÇÃO CIVIL: POROSIDADE VERSUS RESISTÊNCIA (ESTUDO DE CASO)**

Apresentador: Marina Muriel Feitosa Pinto

(1) IFMA;

Pinto, M.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**II20-001 INFLUÊNCIA DA EXPOSIÇÃO AO INTEMPERISMO NATURAL SOBRE A SUPERFÍCIE DA MADEIRA PLÁSTICA DE MATRIZ RECICLADA E ADITIVADA**

Apresentador: Fernando Rorig Rorig

(1) Universidade Federal do Rio Grande do Sul; (2) UFRGS; Rorig, F.R.(1); Santos, M.C.(2); Da Silva, C.B.(2); Bercini, A.M.(2); Santana, R.M.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**II20-001 CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS À BASE DE PLA, FIBRA DE COCO E BORRA DE CAFÉ**

Apresentador: Larissa Stieven Montagna

(1) Unifesp; (2) UNIFESP;

Montagna, L.S.(1); Dos Santos, E.B.(1); Passador, F.R.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II20-003 ESTUDO DE RECICLAGEM DO PÓ DE TONER PARA AUMENTAR A RESISTÊNCIA DA FIBRA DE VIDRO USADA NA CONSTRUÇÃO NAVAL.**

Apresentador: Ana Cristina Cardoso Dos Santos

(1); (2) ESTÁCIO / IESAM;

Santos, A.C.(1); Pereira, A.A.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**II20-004 ESTUDO DA BIODEGRADAÇÃO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS COM FARINHA DE CASCA DE CACAU**

Apresentador: Michelle Thomazine Sacramento Mendes

(1) Afinko; (2) Unicamp;

Mendes, M.T.S.(1); Finocchio, H.(1); Alvarenga, G.R.(2); Fares, M.C.(1); Perlatti, B.(1); Fill, T.P.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II20-001 CONCRETO LEVE PRODUZIDO COM BORRACHA DE PNEUS E METACAULIM**

Apresentador: Cesar Fabiano Fioriti

(1) UNESP; (2) IFSP;

Fioriti, C.F.(1); Bravo, R.S.(1); Akasaki, J.L.(1); Sakamoto, C.A.(1); Matos, L.D.(1); Spósito, F.A.(1); Tsutsumoto, N.Y.(2); Pagoto, L.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**II20-002 ABSORÇÃO EM CONCRETOS PRODUZIDOS A PARTIR DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E CINZA RESIDUAL**

Apresentador: Leonardo Da Rosa Walz

(1) UFDG; (2) UFGD;

Walz, L.R.(1); Tommaselli, M.G.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II20-003 INFLUÊNCIA DA COMPOSIÇÃO NA ABSORÇÃO DE UMIDADE POR BIOCOPÓSITOS DE FÉCULA DE MANDIOCA REFORÇADOS COM FIBRA DE SISAL**

Apresentador: áleft Verlander Rocha Gomes

(1) UFERSA;



Gomes, A.V.R.(1); Leite, R.H.L.(1); Silva Júnior, M.Q.(1); Alheiros, R.S.M.(1); Santos, F.K.G.(1); Aroucha, E.M.M.(1);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**Hg07-004 CONCRETOS PRODUZIDOS COM RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO E CINZA RESIDUAL**

Apresentador: Gabriel Miranda Chamorro  
(1) UFGD;  
Chamorro, G.M.(1); Tommaselli, M.G.(1);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**Hg07-005 CARACTERIZAÇÃO DAS CASCAS DE AMÊNDOAS CASTANHA-DO-BRASIL (BRETHOLLETTIA EXCELSA H.B.K) COMO SUBSTITUTO ABRASIVO EM LIXAS**

Apresentador: Luna Taynah Soares Viana  
(1) UEA;  
Viana, L.S.(1); Neto, E.C.(1); Caetano, N.M.(1); Silva, R.N.A.(1); Kimura, S.P.R.(1); Neto, J.C.M.(1); Freitas, B.M.(1); Medeiros, S.(1); Dias, W.S.(1);

*06/11/2018 - 08:30h*

**Hg07-006 AVALIAÇÃO COMPARATIVA DE DESEMPENHO DE ARGAMASSAS COM SUBSTITUIÇÕES DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL DO TIPO CLASSE A**

Apresentador: Nathália Maria Araújo Marques  
(1) UNIR;  
Marques, N.A.(1); Lopes, R.K.(1);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Hg07-007 ESTUDO SOBRE O USO DE REJEITO DE MINÉRIO DE FERRO, IN-NATURA E SEGREGADO, COMO MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO**

Apresentador: Luana Drago Kuster  
(1) UFOP; (2) UEMG;  
Fontes, W.C.(1); Miranda, P.D.(1); De Paula, J.H.(2); Batista, J.O.S.(1); Brigolini, G.J.(1); Peixoto, R.F.(1); Kuster, L.D.(1);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Hg07-008 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA DE PAINÉIS OSSB PRODUZIDOS COM PALHA DE SOJA E ADESIVO POLIURETANO À BASE DE ÓLEO DE MAMONA**

Apresentador: João Vítor Felipe Silva  
(1) UNESP; (2) ETEC - CPS;  
Silva, J.V.F.(1); Ferreira, B.S.(1); Silva, M.F.F.(2); Campos, C.I.(1);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Hg07-009 COMPOSTOS CIMENTÍCIOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE PEAD PARA APLICAÇÕES EM PLACAS DE ISOLAMENTO ACÊSTICO SUSTENTÁVEIS**

Apresentador: Thaís Souza Liberato  
(1) UFOP;  
Liberato, T.S.(1); Bianchi, R.F.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Hg07-010 AVALIAÇÃO DAS ESPUMAS DE POLIURETANO COM FIBRAS NATURAIS PARA ADSORÇÃO DE CORANTES DE INDÚSTRIA TÊXTIL**

Apresentador: Silvia Luciana Fávaro  
(1) UEM; (2) Uem;  
Fávaro, S.L.(1); Freitas, T.K.F.S.(1); Moreira, K.N.(1); Martins, N.D.(1); Santos, A.(1); Garcia, J.C.(1); Otto, G.P.(2);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**Hg07-011 MATERIAIS ALTERNATIVOS PARA ADIÇÃO AO CIMENTO PORTLAND: DOSAGEM UTILIZANDO RESÍDUOS DA PALHA DA SOJA**

Apresentador: Jaíne Késsia Lira Galvão  
(1) ULBRA;  
Galvão, J.K.L.(1); Carvalho, M.C.F.(1); Souza, J.A.M.(1); Silva, I.R.(1); Trevisan, D.(1); Parente, A.A.R.(1); Ferreira, C.L.(1); Budelon, A.S.(1); Feitosa, C.S.(1); Santos, V.S.(1);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Hg07-012 PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF POLYAMIDE 12-CNT COMPOSITE FOR RESIDUAL LASER SINTERED POLYAMIDE 12 RECYCLING**

Apresentador: Michelle Sostag Meruvia  
(1) PUC-Pr;  
Meruvia, M.S.(1);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Hg07-014 COMPOSITOS DE PBAT REFORÇADOS COM CASCA DE ARROZ**

Apresentador: Marcelo Ferreira Leão Oliveira  
(1) INT; (2) UFRRJ;  
China, A.L.(1); Oliveira, M.F.L.(1); Oliveira, M.G.(1); Braga, F.C.F.(1); Costa, D.M.R.(1); Do Carmo, D.M.(2);

*07/11/2018 - 08:30h*

**Hg08-001 PRODUÇÃO DO BLOCO DE TERRA COMPACTADA BTC - COM ADIÇÃO DE DESCARTE DE EMBALAGEM DE CIMENTO - UMA EXPERIÊNCIA TÉCNICA -SÓCIO-AMBIENTAL**

Apresentador: Ícaro Bueno Santos  
(1) UEMG;  
Santos, I.B.(1); Souza, T.N.F.(1); Rezende, N.R.(1);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Hg08-002 EVANESCENT BLOCH WAVES AND COMPLEX BAND STRUCTURE IN A SUSTAINABLE SONIC CRYSTAL**

Apresentador: Edson Jansen Pedrosa Miranda Jr.  
(1) IFMA; (2) UNICAMP;  
Miranda Jr., E.J.P.(1); Dos Santos, J.M.C.(2);

*05/11/2018 - 08:30h*

**Hg08-004 PLÁSTICO MADEIRA: A INFLUÊNCIA DO PÓ DE SERRAGEM NAS PROPRIEDADES DO POLI-PROPILENO**

Apresentador: Wivyan Castro Lage  
(1) UNIFEI;  
Lage, W.C.(1); Martins, A.(1); Matuchelle, I.(1); Almeida, M.(1); Morelli, C.L.(1);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**Hg08-005 PROCESSAMENTO DE MADEIRA PLÁSTICA DE POLIESTIRENO RECICLADO, REFORÇADO COM FIBRAS DAS SEMENTES DE AÇAÍ (EUTERPE OLEARACEA)**

Apresentador: Yung Xin Da Silva Lin  
(1) UEAP;  
Da Silva Lin, Y.(1); De Almeida, M.D.C.(1); Tavares, F.F.C.(1);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**Hg08-006 INFLUÊNCIA DA CERA DE CARNAËBA EM FILMES DE BIOCOMPÓSITOS PRODUZIDOS A PARTIR DE POLI (BUTILENO ADIPATO CO-TEREFTALATO) E RESÍDUO DE CANA DE AÇÊCAR**

Apresentador: Tatianny Soares Alves  
(1) UFPI;  
Alves, T.S.(1); Barbosa, R.(1); Oliveira, T.A.(1); Oliveira, I.M.(1);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg08-007 UTILIZAÇÃO DE ESCÓRIAS DE ACIARIA EM ARGAMASSAS SUSTENTÁVEIS PARA ASSENTAMENTO E REVESTIMENTO DE ALVENARIAS - DESEMPENHO E SUSTENTABILIDADE.**

Apresentador: Ricardo André Fiorotti Peixoto

(1) UFOP;

Matias, A.P.(1); Brigolini, G.J.(1); Peixoto, R.A.F.(1); Andrade, H.D.(1); De Carvalho, J.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-008 POTENCIALIDADES DA APLICAÇÃO DE AGREGADOS RECICLADOS EM ARGAMASSAS SEM FUNÇÃO ESTRUTURAL**

Apresentador: Fernanda Cavatti Simioni

(1) UFMT; (2) FACIMED;

Simioni, F.C.(1); Souza, B.G.(1); Campos, N.L.F.(2); Callejas, L.J.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Ilg08-009 INFLUÊNCIA DOS ADITIVOS DE PROTEÇÃO EM MADEIRA PLÁSTICA DE MATRIZ RECICLADA EXPOSTA A INTEMPERISMO NATURAL**

Apresentador: Fernando Rorig Rorig

(1) Universidade Federal do Rio Grande do Sul; (2) UFRGS; Rorig, F.R.(1); Santos, M.C.(2); Da Silva, C.B.(2); Bercini, A.M.(2); Santana, R.M.C.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg08-010 INFLUÊNCIA DA COMPOSIÇÃO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE BIOCÓMPÓSITOS DE FÉCULA DE MANDIOCA, FIBRA DE SISAL E CERA DE CARNAËBA**

Apresentador: áleft Verlander Rocha Gomes

(1) UFERSA;

Gomes, A.V.R.(1); Leite, R.H.L.(1); Silva Júnior, M.Q.(1); Gonçalves, F.C.(1); Santos, F.K.G.(1); Aroucha, E.M.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-011 REAPROVEITAMENTO DE CLICHÊS DESCARTADOS DO PROCESSO DE IMPRESSÃO EM EMBALAGENS FLEXÍVEIS PARA PRODUÇÃO DE CÓMPÓSITOS COM APLICAÇÕES PARA O ISOLAMENTO ACÊSTICO E TÉRMICO.**

Apresentador: Eduardo Do Nascimento Karasinski

(1) ; (2) IFSC;

Maciel, E.(1); Karasinski, E.N.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg08-013 PROCESSO DE RECICLAGEM DE NYLON-6,6 PROVENIENTE DE RESÍDUOS DE MALHARIAS**

Apresentador: Silvia Luciana Fávaro

(1) UEM;

Fávaro, S.L.(1); Radovanovic, E.(1); Sanches, M.P.(1); Santos, A.(1); Fernandes, J.R.(1); Kupfer, V.L.(1); Bulla, R.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Ilg08-015 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO CIMENTO PORTLAND POR PÓ DE RESÍDUOS DE CERÂMICA VERMELHA**

Apresentador: Klaus André De Sousa Medeiros

(1) UFERSA;

Firme, W.C.(1); Valentim, G.(1); Medeiros, K.S.(1); Cabral, K.C.(1); Palhares, R.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg08-016 MODIFICAÇÃO DE FIBRAS DE SISAL VIA CARBONIZAÇÃO HIDROTÉRMICA PARA APLICAÇÃO EM MATERIAIS CÓMPÓSITOS.**

Apresentador: Raphael Leonardo Bulla

(1) UEM; (2) UTFPR;

Oliveira, J.C.D.(1); Radovanovic, E.(1); Fávaro, S.L.(1); Luz, J.(1); Santos, A.(1); Moisés, M.P.(2); Oliveira, J.H.(1); Bulla, R.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg08-018 DESENVOLVIMENTO DE CÓMPÓSITO DE PVC COM RESÍDUO DE PAPEL RESINADO**

Apresentador: Eduardo Schneider Schneider

(1) Universidade Feevale; (2) ICET;

Schneider, E.S.(1); Lima, A.V.P.(1); Chaves, R.(1); Robinson, L.C.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**Ilg08-019 UTILIZAÇÃO DE RESÍDUO DE GRANITO E POLIURETANO VEGETAL PARA PRODUÇÃO DE ROCHA ARTIFICIAL**

Apresentador: Maria Luiza Pessanha Menezes Gomes

(1) UENF;

Gomes, M.P.M.(1); Carvalho, E.S.(1); Sobrinho, L.N.(1); Vieira, C.M.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-020 RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL DE LOUÇA SANITÁRIA UTILIZADO PARA FABRICAÇÃO DE PEÇA PARA PAVIMENTAÇÃO**

Apresentador: Murilo Alberto Batista Bento Dos Reis

(1) IFMT;

Reis, M.A.B.B.(1); Santos, J.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg08-021 COMPARAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO IMPACTO DE POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO (PSAI) RECICLADO E DE CÓMPÓSITOS COM CARGAS ARGILOSAS**

Apresentador: Jane Maria Faulstich Paiva

(1) UFSCar;

Paiva, J.M.F.(1); Consul, T.B.(1); Moris, V.A.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-022 ARGAMASSA PRODUZIDA COM RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL (RCC)**

Apresentador: Murilo Alberto Batista Bento Dos Reis

(1) IFMT;

Reis, M.A.B.B.(1); Santos, J.(1); Morais, A.M.p.(1); Morim, c.S.(1); Bomfim, J.j.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg08-023 ESTUDO EXPERIMENTAL DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE PÓ DE RESÍDUO DE CERÂMICA VERMELHA**

Apresentador: Geronillane Valentim

(1) UFERSA;

Valentim, G.(1); Firme, W.C.(1); Medeiros, K.S.(1); Palhares, R.A.(1); Cabral, K.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-024 CONFORMAÇÃO DE TIJOLO DE SOLO-CIMENTO UTILIZANDO RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E DO BENEFICIAMENTO DO CAULIM**

Apresentador: Felipe Fernando Da Costa Tavares

(1) UEAP;

Sousa, L.R.(1); Tavares, F.F.C.(1);





08/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-025 INCORPORAÇÃO DO RESÍDUO DA LAPIDAÇÃO DO VIDRO EM CONCRETO DESTINADO À PAVIMENTO RÍGIDO**

Apresentador: Jennyffer Amanda Brito Belo  
(1) UFMT;  
Belo, J.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-026 COMPÓSITO POLIMÉRICO REFORÇADO COM RESÍDUO DA INDÚSTRIA MOVELEIRA**

Apresentador: Juliana Soares De Faria  
(1) UENF; (2) IME;  
Faria, J.S.(1); Vieira, C.M.F.(1); Monteiro, S.N.(2); Carvalho, J.P.R.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg08-027 EFEITO DO TRATAMENTO HIDROTÉRMICO NAS FIBRAS DE MADEIRA EM MATRIZ DE POLIPROPILENO RECICLADO**

Apresentador: Raphael Leonardo Bulla  
(1) UEM;  
Dos Santos, A.(1); Fávaro, S.L.(1); Bulla, R.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-028 O POTENCIAL USO DE RESÍDUOS GERADOS POR TECNOLOGIAS DE BENEFICIAMENTO SECUNDÁRIO (FINAL) DE ROCHAS ORNAMENTAIS EM MARMORARIAS COMO MATÉRIAS-PRIMAS PARA ARGAMASSAS**

Apresentador: Florence Rezende Leite  
(1) UNESP/Sorocaba; (2) UNESP; (3) UNISO; (4) MAC-KENZIE;  
Leite, F.R.(1); Antunes, M.L.P.(1); Oliveira, P.S.(1); Rangel, E.C.(2); Oliveira, L.F.(3); Munhoz Jr, A.H.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg08-029 ANÁLISE DA VIABILIDADE TÉCNICA NORMATIVA DE BLOCOS INTERTRAVADOS PARA PAVIMENTAÇÃO PRODUZIDOS COM RESÍDUO CLASSE A DA CONSTRUÇÃO CIVIL**

Apresentador: Antonio Ernandes Macêdo Paiva  
(1) UFMA; (2) UNIR; (3) IFMA;  
Santos, M.L.L.O.(1); Silva, I.F.N.(2); Paiva, A.E.M.(3); Oliveira, P.N.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg08-030 ANÁLISE MECÂNICA E FÍSICO-QUÍMICA DO COMPÓSITO FORMADO DA ADIÇÃO DE FIBRAS DE OENOCARPUS BACABA MART EM ARGAMASSA**

Apresentador: Cecília Silva Gomes  
(1) UEAP;  
Gomes, C.S.(1); Sfair Pires, A.M.(1); Silva, E.S.(1); Tavares, F.F.C.(1); Souza, T.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg08-031 RESÍDUOS DA EXTRAÇÃO DO GRANITO E SEU USO NA CONSTRUÇÃO CIVIL: UMA PROPOSTA DE REAPROVEITAMENTO**

Apresentador: Márcia Azevedo Campos  
(1) FAINOR;  
Martins, R.O.G.(1); Gonçalves, C.R.(1); Brito, L.P.(1); Souza, L.C.(1); Mendes, M.C.(1); Brito, P.L.(1); Correia Neto, N.M.(1); Campos, M.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-032 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE TIJOLOS COM PET**

Apresentador: Ana Regina Jafra Cordeiro  
(1) UFAM;  
Cordeiro, A.J.(1); Melo Filho, J.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg08-033 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE CERA DE CARNAËBA E FIBRA DE COCO EM BIOCOMPÓSITOS DE AMIDO DE MILHO SOB ENSAIO DE TRAÇÃO**

Apresentador: áleft Verlanger Rocha Gomes  
(1) UFERSA;  
Gomes, A.V.R.(1); Gonçalves, F.C.(1); Silva Júnior, M.Q.(1); Leite, R.H.L.(1); Santos, F.K.G.(1); Aroucha, E.M.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg08-034 AVALIAÇÃO DA SUBSTITUIÇÃO DO CIMENTO POR SÍLICA ATIVA EM ARGAMASSAS COM AGREGADO RECICLADO DE CONCRETO (ARC)**

Apresentador: Maurílio Gomes Pimentel  
(1) UFPA;  
Pimentel, M.G.(1); Martins, W.S.(1); Medeiros, M.G.(1); Picanço, M.S.(1); Macêdo, A.N.(1); Neto, B.B.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Ilg08-035 DESENVOLVIMENTO DE UM COMPÓSITO DE BORRACHA TERMOPLÁSTICA COM RESÍDUOS TÊXTEIS**

Apresentador: Luiz Carlos Robinson  
(1) FEEVALE;  
Robinson, L.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-036 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE COMPÓSITO EPÓXI/TECIDO DE PET PÓS-CONSUMO**

Apresentador: Fernanda Alves Ribeiro  
(1) UFERSA; (2) UFRN; (3) FIBRA; (4) UNAMA;  
Ribeiro, F.A.(1); Mendes, J.U.L.(2); Nogueira, A.R.A.(3); Oliveira, F.R.A.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg08-037 ESTUDO PRELIMINAR DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPÓSITOS ELABORADOS USANDO SERRAGEM DE CHAMPANHE E PLÁSTICO POLIPROPILENO PÓS-CONSUMO.**

Apresentador: Ricardo Robinson Campomanes  
(1) UFMT;  
Campomanes, R.R.(1); Piran, R.L.(1); Bertella, G.(1); Stangerlin, D.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Ilg08-038 MATERIAIS COMPÓSITOS DE MATRIZ POLIÉSTER E FIBRAS CONTÍNUAS E ALINHADAS UTILIZANDO FIBRAS NATURAIS E SINTÉTICAS**

Apresentador: Gabriel Melo Nascimento  
(1) UFPA;  
Nascimento, G.M.(1); Monteiro, H.M.(1); Mendes Junior, D.T.(1); Fujiyama, R.T.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-039 COMPARAÇÃO NO COMPORTAMENTO A TRAÇÃO OBTIDOS PELAS NORMAS ASTM D3039 E D638 PARA POLIÉSTER REFORÇADA POR FIBRAS DE JUTA DE 5,0 MM E DE 15,0 MM**

Apresentador: Heider Christian Monteiro Monteiro  
(1) UFPA; (2) Ufpa;  
Monteiro, H.M.(1); Nascimento, G.M.(1); Mendes Junior, D.T.(1); Borges, P.P.(2); Fujiyama, R.T.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg08-040 COMPARAÇÃO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA A TRAÇÃO DE COMPÓSITOS PRODUZIDO A PARTIR DO USO DE FIBRA DE CARBONO RECICLADA COM OS PRODUZIDOS A PARTIR DE FIBRA VIRGEM**

Apresentador: Hugo Moreira Costa

(1) FATEC-SJC; (2) IPT; (3) INPE; (4) Fatec SJC;  
Costa, H.M.(1); Sales, R.C.M.(2); Menezes, W.M.M.(1); Bernardi, H.H.(1); Marcuzzo, J.S.(3); Nascimento Junior, S.L.(4);

06/11/2018 - 08:30h

**Ilg08-041 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICAS DE UM COMPÓSITO OBTIDO A PARTIR DE RESÍDUOS DE PET E VIDRO**

Apresentador: Ronaldo Roca Flores

(1) IFMS;  
Flores, R.R.(1); Fleming, R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg08-042 ANÁLISE DO DESEMPENHO DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM AGREGADOS GRAÊDOS RECICLADOS CONSIDERANDO A VARIABILIDADE DAS PROPRIEDADES DE ACORDO COM SUA ORIGEM**

Apresentador: Eduardo Rodrigues Neto

(1) UFAL;  
Rodrigues Neto, E.(1); Melo, R.O.(1); Barboza, A.S.R.(1); Moraes, H.(1); Alves, J.(1); Barbosa, M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg08-043 CONCRETO COM ADIÇÃO DE FIBRAS DE GARRAFAS PET**

Apresentador: Anderson Henrique Barbosa

(1) UNIVASF;  
Barbosa, A.H.(1); Silva, D.R.(1); Lima E Silva, R.C.(1); Ferraz, R.F.(1); Granja, J.M.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg08-044 PROPAGAÇÃO DE ERROS E INCERTEZAS EM EXPERIMENTOS ENVOLVENDO PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UM CONCRETO ECOLÓGICO REFORÇADO COM FIBRAS DE GARrafa PET**

Apresentador: André Luis Oliveira Júnior

(1) UFV;  
Oliveira Júnior, A.L.(1); Pedroti, L.G.(1); Fernandes, W.E.H.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg09-001 MICROESTRUTURA DE CONCRETOS PRODUZIDOS COM AGREGADO MIÊDO RECICLADO DE CONCRETO**

Apresentador: Matheus Henrique Gomes Medeiros

(1) UFPA;  
Medeiros, M.G.(1); Pimentel, M.G.(1); Picanço, M.S.(1); Neto, B.B.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg10-001 CONCRETO COM RESÍDUOS DE BORRACHA DE PNEUS: PROPRIEDADES MECÂNICAS E MORFOLOGICA DE FRATURA**

Apresentador: Fernando Gama Gomes

(1) IFPA; (2) IESAN - Belém;  
Sousa, F.S.(1); Gomes, F.G.(1); Silva, M.M.G.(2); Rodrigues, L.C.S.(1); Dos Santos, L.(1); Souza, L.K.F.(1); Gomes, L.G.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg10-002 LIMITE DE INCORPORAÇÃO DE FIBRAS VEGETAIS EM COMPÓSITOS POLIETILENO RECICLADO/LINTER DE ALGODÃO EM EXTRUSORA DE ROSCA SIMPLES**

Apresentador: Juciklécia Da Silva Reinaldo

(1) UFRN;  
Ito, E.N.(1); Duarte, I.D.(1); Lira, M.N.S.(1); Reinaldo, J.S.(1); Damasceno, I.Z.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Ilg11-001 OBTENÇÃO DE FERRO ZERO VALENTE A PARTIR DA REDUÇÃO POR EXTRATO DE HIBISCUS ROSA SINENSIS VISANDO AO TRATAMENTO DE CORPOS HÍDRICOS**

Apresentador: Fernanda A. Sampaio Da Silva

(1) UFF;  
Da Silva, F.S.(1); Campos, M.F.(1); Machado, J.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg11-002 CARACTERIZAÇÃO DAS FIBRAS DO ABA-CAXI (ANANAS COMOSUS) DA REGIAO DA ILHA DO MARAJÓ (PARÁ) PARA APLICAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL**

Apresentador: Nathalia Saldanha Soares

(1) UFABC; (2) UFPA;  
Soares, N.S.(1); Picanço, M.S.(2); Rocha, R.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg11-003 FIBRAS VEGETAIS BRANQUEADAS PARA APLICAÇÕES EM REFORÇOS DE MATERIAIS COMPÓSITOS POLIMÉRICOS**

Apresentador: Nayara Mendes Caetano

(1) UEA;  
Caetano, N.M.(1); Neto, E.C.(1); Viana, L.S.(1); Silva, R.N.A.(1); Neto, J.C.M.(1); Kimura, S.P.R.(1); Freitas, B.M.(1); Medeiros, S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg11-004 USO DE ÓXIDO DE GRAFITE COMO ABSORVENTE EM AREIA PARA ABSORÇÃO DE AZUL DE METILENO DE EFLUENTES TÊXTEIS**

Apresentador: Andreia Fatima Zanette

(1) UNESP; (2) UEM;  
Zanette, A.F.(1); Pinto, L.F.(1); Mantovani, D.(2); Bergamasco, R.(2); Vieira, M.F.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg12-001 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MORFOLÓGICAS E TÉRMICAS DE FILMES DE POLIHIDROXIBUTIRATO E MICROESFERAS DE VIDRO**

Apresentador: Renata Barbosa

(1) UFPI; (2) CIMATEC;  
Barbosa, R.(1); Araque Moreno, L.M.(1); Alves, T.S.(1); Azevedo, J.B.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg12-002 CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA DOS SUB-PRODUTOS DA RECICLAGEM POR MICRO-ONDAS DE MATERIAL COMPÓSITO DE FIBRA DE VIDRO E RESINA POLIÉSTER ORTOFTÁLICA**

Apresentador: Guilherme Wolf Lebrão

(1) CEUN-IMT; (2) EP-USP;  
Lebrão, G.W.(1); Lebrão, S.M.G.(1); Moraes, V.T.(1); Tenório, J.A.S.(2);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg12-003 PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS TÉRMICAS DE COMPÓSITO POLIMÉRICO REFORÇADO COM RESÍDUO AGROINDUSTRIAL AMAZÔNICO**

Apresentador: Rosinaldo Rabelo Aparício

(1) UFAM;

Santos, G.M.(1); Barbosa, A.M.(1); Giacon, V.M.(1); Aparício, R.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg12-004 CONDUTIVIDADE TÉRMICA DE ARGAMASSAS COM INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS**

Apresentador: Ricardo André Fiorotti Peixoto

(1) UFOP;

Mendes, J.C.(1); Barreto, R.R.(1); Fontes, W.C.(1); Brigolini, G.J.(1); Peixoto, R.A.F.(1); Barbieri, A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg12-005 COMPÓSITOS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO REFORÇADOS COM RESÍDUO DE MDF EMPREGANDO SOLVENTE VERDE**

Apresentador: Juliana Cristina Kreutz

(1) UNIOESTE; (2) UTFPR;

Kreutz, J.C.(1); Gaffo, L.(1); Bittencourt, P.S.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg12-006 PROPRIEDADES TÉRMICAS DE COMPÓSITOS DE PEAD COM RESÍDUOS DE POLIURETANO PROVENIENTES DE PROTETORES AUDITIVOS**

Apresentador: Jane Maria Faulstich Paiva

(1) UFSCar;

Paiva, J.M.F.(1); Teixeira, A.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg12-007 DESENVOLVIMENTO DE ESPUMA DE MADEIRA PARA ISOLAMENTO TÉRMICO DE EDIFICAÇÕES A PARTIR DE RESÍDUOS DE MADEIRA E ADESIVOS NATURAIS.**

Apresentador: Alexandre Jorge Duarte Souza

(1) UNESP;

Souza, A.J.D.(1); Bôas, D.V.(1); Molina, J.C.(1); Gonçalves, M.T.T.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg12-008 COMPORTAMENTO TÉRMICO DOS COMPÓSITOS DE POLIPROPILENO REFORÇADOS COM PLACAS DE CIRCUITO ELETRÔNICO DESCARTADAS**

Apresentador: Cleidiane Lacerda

(1) UniFOA; (2) UERJ; (3) AEDB;

Matos, L.S.(1); Magnago, R.O.(1); Amaral, M.P.(1); Mulinari, D.R.(2); Lacerda, C.(3); Zanini, N.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg12-009 UTILIZAÇÃO DAS TÉCNICAS DE ANÁLISES TÉRMICAS PARA ACOMPANHAMENTO DA DEGRADAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS ORGÂNICOS EM PROCESSO DE COMPOSTAGEM**

Apresentador: Roberto Bentes De Carvalho

(1) UFRJ;

Guimarães, A.(1); Dias, J.(1); De Carvalho, R.B.(1); Viana, M.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg13-001 FORMULAÇÃO DE CONCRETOS: SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO GRAËDO POR CAROÇOS DE AÇAÍ**

Apresentador: Lorena Carneiro Oliveira

(1) FMM;

Oliveira, L.C.(1); Souza, I.M.(1); De Oliveira, P.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg13-002 AVALIAÇÃO DE COMPÓSITOS CONSTITUÍDOS DE GESSO, CAL HIDRATADA, FLUIDO DE CRAQUEAMENTO CATALÍTICO (FCC) E BORRACHA DE PNEUS**

Apresentador: Cesar Fabiano Fioriti

(1) UNESP; (2) UPV; (3) IFSP;

Fioriti, C.F.(1); Takaki, P.M.(1); Bernabeu, J.P.(2); Pagoto, L.M.(1); Sakamoto, C.A.(1); Spósito, F.A.(1); Matos, L.D.(1); Tsutsumoto, N.Y.(3);

06/11/2018 - 17:15h

**Ilg13-003 APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS INDUSTRIAIS PARA ISOLAMENTO TÉRMICO**

Apresentador: Juliana Cortez Barbosa

(1) UNESP; (2) Unesp;

Oliveira, K.A.(1); Ventorim, G.(2); Barbosa, J.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Ilg13-004 CIMENTOS SULFOALUMINOSOS DE BAIXA EMISSÃO DE CO<sub>2</sub>: HIDRATAÇÃO E DURABILIDADE DE CONCRETO ARMADO.**

Apresentador: Guilherme Koga

(1) UFSCar;

Koga, G.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Ilg13-005 MATERIAL CIMENTANTE COM RESÍDUOS INDUSTRIAIS**

Apresentador: Suzana Souza Scardua

(1) IFES;

Scardua, S.S.(1); Louzada, D.M.(1); Della Sagrillo, V.P.(1); Campi, H.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg13-008 NEW COMPOSITE GYPSUM PLASTER WITH DREGS WASTE FROM PAPER INDUSTRY**

Apresentador: Nelissa Garcia Balarim

(1) UNESP;

Balarim, N.G.(1); Job, A.E.(1); Cabrera, F.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg13-009 EFEITOS DA SÍLICA ATIVA NAS PROPRIEDADES DE CONCRETOS CONTENDO AGREGADO GRAËDO RECICLADO DE CONCRETO**

Apresentador: Adriano Luigi Teixeira Ciuffi

(1) UFPA;

Ciuffi, A.L.T.(1); Pimentel, M.G.(1); Cordeiro, L.N.P.(1); Picanço, M.S.(1); Neto, B.B.P.(1); Macêdo, A.N.(1); Pires, G.O.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg20-002 ESTUDO DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO AXIAL DA ARGAMASSA COM ADIÇÃO DA CINZA DA CASCA DE ARROZ (CCA)**

Apresentador: Júlia Livia Rocha Techio

(1) PUCGO;

Techio, J.L.R.(1); Castro, M.N.(1); Castro, R.M.(1); Castro, S.B.(1); Ramos, A.L.C.(1); Machado, G.B.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg20-003 COMPORTAMENTO DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE AREIA RECICLADA DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO.**

Apresentador: Amanda Lemes Caldeira Ramos  
(1) PUCGO;  
Ramos, A.L.C.(1); Castro, M.N.(1); Castro, R.M.(1); Machado, G.B.(1); Castro, S.B.(1); Techio, J.L.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg20-005 COMPORTAMENTO DA ARGAMASSA COM ADIÇÃO DE CINZA DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR<sup>1</sup>**

Apresentador: Sarah Bueno Castro  
(1) PUCGO;  
Castro, S.B.(1); Castro, M.N.(1); Castro, R.M.(1); Ramos, A.L.C.(1); Machado, G.B.(1); Techio, J.L.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Ilg20-006 COMPORTAMENTO EM TRAÇÃO E COMPRESSÃO DE ARGAMASSAS REFORÇADAS COM FIBRAS SINTÉTICAS LONGAS**

Apresentador: Danilo Santana Rodrigues  
(1) UESC;  
Rodrigues, D.S.(1); Nunes, D.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg20-007 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE CONCRETO PRODUZIDO COM VIDRO MOÍDO COMO AGREGADO MIÊDO**

Apresentador: Gabriel Brito Machado  
(1) PUCGO;  
Machado, G.B.(1); Castro, M.N.(1); Castro, R.M.(1); Ramos, A.L.C.(1); Techio, J.L.R.(1); Castro, S.B.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg20-008 INFLUÊNCIA DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÊDO POR GRITS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE ARGAMASSAS**

Apresentador: André Luis Oliveira Júnior  
(1) UFV;  
Oliveira Júnior, A.L.(1); Pedroti, L.G.(1); Fernandes, W.E.H.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg20-009 CONCRETO COM FIBRAS DE BORRACHA RECICLADA DE PNEUS**

Apresentador: Anderson Henrique Barbosa  
(1) UNIVASF;  
Barbosa, A.H.(1); Carvalho, A.S.(1); Ferraz, R.F.(1); Lima E Silva, R.C.(1); Granja, J.M.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg20-010 INSERÇÃO DE POLÍMEROS DA INDÚSTRIA DE RECICLAGEM DE PLÁSTICOS EM PAVERS**

Apresentador: Anderson Henrique Barbosa  
(1) UNIVASF;  
Barbosa, A.H.(1); Rocha, J.S.(1); Lima E Silva, R.C.(1); Ferraz, R.F.(1); Granja, J.M.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg26-002 ESTRATÉGIAS DE RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO DE PATENTES PARA A SELEÇÃO DE MATERIAIS SUSTENTÁVEIS EM INTERIORES DE AERONAVES.**

Apresentador: Bráulio Salumão De Oliveira  
(1) UFSCar;

Soares, M.S.(1); Oliveira, B.S.(1); Santos, C.V.(1); Faria, L.I.L.(1); Leiva, D.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg33-002 UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSAS COLANTES CONFECCIONADAS COM REJEITO DE MINERAÇÃO DE QUARTZITO - ESTUDO DE CASO**

Apresentador: Luma De Souza Dias  
(1) UFOP; (2) UFSJ;  
Dias, L.S.(1); Dias, L.S.(2); Raposo, L.A.C.(2); Barbosa, J.M.(2); Peixoto, R.A.F.(1); Silva, K.D.C.(1); Macedo, A.F.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Ilg34-001 INFLUÊNCIA DO USO DE COMPATIBILIZANTE PARA COMPÓSITO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE REPROCESSADO COM FIBRA DE COCO**

Apresentador: Luã Fonseca Seixas  
(1) SENAI CIMATEC;  
Seixas, L.F.(1); Marçal, J.G.V.(1); Guimarães, D.H.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg41-001 CRIAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS ORIUNDOS DE SOBRAS E APARAS DA VERTICALIZAÇÃO DA MADEIRA NO ESTADO DO PARÁ**

Apresentador: Marcos Martins Souza  
(1) UFPA;  
Souza, M.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg41-002 APLICAÇÃO DE PALHA EM MATERIAIS COMPÓSITOS LIGNOCELULÓSICOS: UMA REVISÃO**

Apresentador: João Vítor Felipe Silva  
(1) UNESP; (2) ETEC - CPS;  
Silva, J.V.F.(1); Campos, C.I.(1); Ferreira, B.S.(1); Silva, M.F.F.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg41-003 REUTILIZAÇÃO DE EMBALAGENS LONGA VIDA NA FABRICAÇÃO DE PALLETS**

Apresentador: Wânia Soares Oliveira  
(1) CEFET-MG;  
Oliveira, W.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ilg41-004 DEVELOPMENT OF SUSTAINABLE POLYESTER RESIN-EGGSHELL WASTE COMPOSITE MATERIAL FOR USE AS ARTIFICIAL ROCK**

Apresentador: José Nilson França Holanda  
(1) UENF;  
Holanda, J.N.F.(1); Siqueira, F.B.(1); Cunha, T.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Ilg41-006 DESENVOLVIMENTO DE PARTE SUBSTITUÍVEL DE BENGALAS PARA DEFICIENTES VISUAIS POR PROTOTIPAGEM 3D**

Apresentador: Byanka Santos Silva  
(1) IFPA;  
Silva, B.S.(1); Leão Filha, E.M.(1); Leão, C.(1); Rodrigues, J.S.(1); Baleeiro, R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ilg41-007 PREPARAÇÃO DE COMPÓSITOS DE POLI-VINIL BUTIRAL E COURO RECICLADOS ATRAVÉS DA MISTURA EM SOLUÇÃO E DA RETICULAÇÃO POR AGENTE SILANO**

Apresentador: José Donato Ambrósio  
(1) UFSCar;  
Ambrósio, J.D.(1); Barbosa, R.(1); Costa, L.C.(1); Sônego, M.(1);



## **Materiais compósitos - Fenômenos de superfície**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IIi04-001 DEPOSIÇÃO DE FILME DE TiO<sub>2</sub> SOBRE COMPÓSITO ALUMÍNIO/INTERMETÁLICO-AL<sub>15</sub>(Fe,Mn,Cr)<sub>3</sub>Si<sub>2</sub> USANDO PLASMA EM GAIOLA CATÓDICA**

Apresentador: Ivanir Luiz De Oliveira  
(1) UTFPR; (2) UFRN; (3) UFERSA;  
De Oliveira, I.L.(1); Vitoriano, J.O.(2); Alves Jr., C.(3);

06/11/2018 - 17:15h

### **IIi04-002 ESTUDO DE TRATAMENTO TÉRMICO NAS ENGRENAGENS DA CAIXA DE REDUÇÃO DO CARRO DA EQUIPE SERBAJA DA UFS**

Apresentador: Paulo Franklin Tavares Santos  
(1) UFS; (2) IFS;  
Santos, P.F.T.(1); Dos Santos, M.B.C.(1); Neto, J.A.C.(2);  
Souza, W.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h

### **III11-001 OBTENÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE SILICATOS POROSOS**

Apresentador: Lucas Lion Kozlinski  
(1) UEPG;  
Kozlinski, L.L.(1); Murr, C.G.(1); Souza, E.C.F.(1); Borges,  
C.P.F.(1); Payret Arrua, M.E.(1); Andrade, A.V.C.(1); Masetto  
Antunes, S.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IIi35-001 ESTUDO DA RESISTÊNCIA À ABRASÃO DOS REVESTIMENTOS WC-CO, CR<sub>3</sub>C<sub>2</sub>-NiCR E WC-COCR OBTIDOS POR HVOF.**

Apresentador: Murilo Teixeira Ribas  
(1) UTFPR; (2) LACTEC;  
Ribas, M.T.(1); Pukasiewicz, A.G.M.(1); Biava, G.(1);  
Siqueira, I.B.A.F.(2); Vaz, R.F.(2);

## **Materiais compósitos - Materiais de interesse nuclear**

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IIj07-002 PRODUÇÃO DE DETECTORES DE ALEXANDRITA PARA APLICAÇÕES EM DOSIMETRIA DE RADIAÇÕES**

Apresentador: Neilo Marcos Trindade  
(1) IFSP; (2) UTFPR; (3) Clemson University; (4) USP;  
Trindade, N.M.(1); Malthéz, A.L.M.C.(2); Nascimento,  
A.C.(1); Jacobsohn, L.G.(3); Yoshimura, E.M.(4);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IIj07-003 OBTENÇÃO DO COMPÓSITO METÁLICO-ORGÂNICO, USANDO COMO PRECURSORES O METAL DE TUNGSTÊNIO E A LIGNINA**

Apresentador: Hedielle Brasil Fernandes  
(1) UEMS;  
Fernandes, H.B.(1); Souza, A.C.(1); Gouvêa, A.F.G.(1); Silva,  
A.C.(1); De Souza, V.N.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IIj07-004 CARACTERIZAÇÃO DO COMPÓSITO METÁLICO-ORGÂNICO W<sub>2</sub>,5%LIG USANDO TÉCNICA DE PERFILOMETRIA ÓTICA E ANÁLISES DE ATENUAÇÃO DA RADIAÇÃO GAMA**

Apresentador: Aline Cardoso Da Silva  
(1) UEMS;  
Silva, A.C.(1); Souza, A.C.(1); Gouvêa, A.F.G.(1); Fernandes,  
H.B.(1); Machado, N.G.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### **IIj21-001 AVALIAÇÃO DE BLINDAGEM EM INSTALAÇÕES QUE UTILIZAM RADIAÇÃO IONIZANTE DE ALTA ENERGIA PARA IDENTIFICAÇÃO DE MATERIAIS CLANDESTINOS**

Apresentador: Renato Guedes Gomes  
(1) IME/ COPPE-UFRJ-PEN; (2) COPPE-UFRJ-PEN; (3) CNEN; (4) IME; (5) UERJ/IME; (6) IME/ IRD / IBMEC;  
Gomes, R.G.(1); Medeiros, M.C.(1); Silva, A.X.(2); Correa,  
S.C.A.(3); Cardoso, D.D.(4); Rebello, W.F.(5); Andrade,  
E.R.(6);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### **IIj22-001 CRESCIMENTO E CARACTERIZAÇÕES ELÉTRICAS E ESTRUTURAIS DE FILMES DE IODETO DE MERCÚRIO PARA APLICAÇÕES COMO DETECTORES DE RADIAÇÃO**

Apresentador: Thomaz Amaral Oliveira  
(1) UFTM; (2) USP;  
Oliveira, T.A.(1); Mulato, M.(2); Gelamo, R.V.(1); Silva,  
C.C.(1); Condeles, J.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IIj30-002 STUDY FOR THE OBTAINMENT OF THE W-CU-NI SYSTEM COMPOSITE APPLYING POWDER METALLURGY FOR USE AS A RADIATION SHIELDING MATERIAL FOR GAMMA RAY ATTENUATION**

Apresentador: Francisco Carlos Cione  
(1) IPEN; (2) UEMS;  
Cione, F.C.(1); Rossi, J.L.(1); Souza, A.C.(2);

## **Materiais compósitos - Materiais elétricos, isolantes e magnéticos**

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IIk05-001 ELASTIC WAVE BAND GAPS IN MAGNETOELECTROELASTIC PHONONIC CRYSTALS**

Apresentador: Edson Jansen Pedrosa Miranda Jr.  
(1) IFMA; (2) UNICAMP;  
Miranda Jr., E.J.P.(1); Dos Santos, J.M.C.(2); Rodrigues,  
S.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IIk05-002 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E ELÉTRICA DE FILMES COMPÓSITOS PVDF-ZIRCONATOS**

Apresentador: Agda Eunice De Souza  
(1) FCT/UNESP; (2) FCT/Unesp; (3) FEIS/Unesp; (4) FEIS/UNESP;  
Souza, A.E.(1); Andrade, D.E.(2); Rubira, R.J.G.(2); Santos,  
J.A.(3); Sanches, A.O.(4); Teixeira, S.R.(1); Cardoso, C.X.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IIk05-004 PROPRIEDADES DE ABSORÇÃO MICROONDAS NA BANDA X DE ESPUMAS CARBONOSAS DE ORIGEM SUSTENTÁVEL ENCAPSULADAS EM RESINA FENÓLICA UTILIZADAS COMO SUPERFÍCIE SELETIVA DE FREQUÊNCIA**

Apresentador: Diego Edissón Flórez-vergara  
(1) INPE; (2) ETEP/ INPE; (3) ETEP; (4) PMT-USP; (5) USP;  
Flórez-vergara, D.E.(1); Portes, R.C.(2); Lopes, B.H.K.(1);  
Amaral Jr, M.A.(1); Quirino, S.F.(3); Lenz E Silva, G.F.B.(4);  
Amaral-labat, G.(5); Baldan, M.R.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk05-005 CARACTERIZAÇÃO ELETROMAGNÉTICA DE PARTICULADOS DE GRAFITE DISPERSOS EM MATRIZ DIELÉTRICA DE SILICONE NA FAIXA DE FREQUÊNCIA DA BANDA-X (8,2 À 12,4 GHZ).**

Apresentador: Roberto Camargo Portes

(1) ETEP/ INPE; (2) INPE; (3) ETEP;

Portes, R.C.(1); Lopes, B.H.K.(2); Flórez Vergara, D.E.(2); Amaral Jr, M.A.(2); Marcuzzo, J.S.(2); Quirino, S.F.(3); Baldan, M.R.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**IIk05-006 ANÁLISE DE SUPERFÍCIES SELETIVAS DE FREQUÊNCIA (FSS) DE MATERIAIS BASEADOS EM FILAMENTOS METÁLICOS/RESINA EPÓXI NA BANDA X**

Apresentador: Simone Pinto

(1) ICT-UNIFESP; (2) ETEP; (3) ITA; (4) INPE; (5) UNIFESP; Pinto, S.(1); Quirino, S.F.(2); Gommès, N.(3); Amaral Jr, M.A.(4); Baldan, M.(4); Rezende, M.C.(5);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk05-007 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DIELÉTRICA DE COMPÓSITO PARA APLICAÇÃO EM CAPACITORES**

Apresentador: Roberto Viana De Sales

(1) IFMA;

Sales, R.V.(1); Botelho, A.C.(1); Macêdo, A.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIk05-008 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DIELÉTRICA DE COMPÓSITO PARA APLICAÇÃO EM CAPACITORES**

Apresentador: Roberto Viana De Sales

(1) IFMA;

Sales, R.V.(1); Botelho, A.C.(1); Macêdo, A.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk05-009 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DIELÉTRICA DE COMPÓSITO PARA APLICAÇÃO EM CAPACITORES**

Apresentador: Gabriel Sá De Sena

(1) IFMA; (2) UFMA;

Sena, G.(1); Sales, R.V.(1); Botelho, A.C.(1); Macêdo, A.M.(1); Da Silva, C.C.(2); Santos, A.O.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk05-010 EFEITOS DA IRRADIAÇÃO DE PRÓTONS DE ALTA ENERGIA EM NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE FERRO**

Apresentador: Angelika Von Schmude Von Schmude

(1) PUCRS; (2) UC; (3) UFRGS;

Rocha, M.S.(1); Von Schmude, A.S.(1); Oliveira, E.M.N.(1); Del Valle, M.P.(2); Barquín, L.F.(2); Grande, P.L.(3); Papaléo, R.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIk05-011 ABSORVEDORES MULTICAMADAS À BASE DE PARTICULADOS DE FIBRA DE CARBONO EMPREGUADOS EM RESINA EPÓXI APLICADOS NA FAIXA DE FREQUÊNCIA DE 8,2-12,4GHZ**

Apresentador: Miguel Angelo Amaral Jr

(1) INPE; (2) ETEP; (3) ICT-UNIFESP; (4) FATEC São José dos Campos;

Souza, A.T.(1); Amaral Jr, M.A.(1); Quirino, S.F.(2); Pinto, S.(3); Matsushima, J.T.(4);

05/11/2018 - 17:15h

**IIk05-012 OTIMIZAÇÃO DO PROCESSAMENTO DE ABSORVEDORES DE MICRO-ONDAS BASEADOS EM FERROCARBONILA/RESINA EPÓXI NA BANDA X**

Apresentador: Simone Pinto

(1) ICT-UNIFESP; (2) ITA; (3) UNIFESP;

Pinto, S.(1); Gomes, N.(2); Rezende, M.C.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIk05-013 DEVELOPMENT OF ELECTRICAL ENERGY STORAGE SUPERCAPACITORS WITH RECYCLED ACTIVATED CARBON**

Apresentador: Ligia Silverio Vieira

(1) IFRO;

Vieira, L.S.(1); Mansani, G.L.(1); Casini, J.C.S.(1); Luna, J.F.O.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIk05-014 DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS COMPÓSITOS MAGNÉTICOS MACIOS PARA A CONSTRUÇÃO DE NÚCLEOS DE DISPOSITIVOS ELETROMAGNÉTICOS**

Apresentador: Marília Amaral Da Silveira

(1) ULBRA;

Da Silveira, M.A.(1); Bieluczyk, D.(1); Gonzalez, F.R.(1); De Verney, J.K.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk05-015 INFLUENCE OF THE ELECTROLYTE WINDOW POTENTIAL ON THE ELECTRICAL CHARACTERISTICS OF SUPERCAPACITORS OPERATING ELEVATED TEMPERATURES**

Apresentador: Ligia Silverio Vieira

(1) IFRO; (2) IFSP; (3) IPEN;

Vieira, L.S.(1); Casini, J.C.S.(2); Yoshikawa, D.(3); Faria, R.N.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk05-016 NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS CONDUTORES E TRANSPARENTES DE POLI(METACRILATO DE METILA) E NANOESTRUTURAS DE POLIANILINA**

Apresentador: Tiago Victor De Freitas

(1) IFMT; (2) UFMT;

Freitas, T.V.(1); Arlindo, E.P.S.(2); Fuzari Junior, G.C.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIk05-018 DESENVOLVIMENTO DE NANOCOMPÓSITOS DE GRAFITE E CELULOSE CONDUTORES ELÉTRICOS PARA USO COMO DISPOSITIVOS TÉRMICOS**

Apresentador: Maria Magdalena E. Colmán

(1) UNICAMP;

E. Colmán, M.M.(1); Macanesq, M.A.(1); Stanisic, D.(1); Moshkalev, S.(1); Bartoli, J.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIk05-019 TINTA CONDUTORA DE BAIXO CUSTO**

Apresentador: Bruno Rangel Santos

(1) FEPI; (2) UNFEI; (3) UNIFEI;

Da Silva, L.G.(1); Da Silva, M.J.(2); Gimenes, R.(3); Werner, D.A.(3); Santos, B.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk07-001 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E QUÍMICA DO MICROCOMPÓSITO DE MELAMINA-FORMALDEÍDO E CAOLIN APLICADO A PRODUÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS**



Apresentador: Darbens Silvio Correia Jr.  
(1) UFAM; (2) UEA;  
Correia Jr., D.S.(1); Rebelo, V.S.M.(1); Nascimento, R.B.(1);  
Neto, J.C.M.(2); Paula, M.M.S.(1); Giacon, v.m.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk07-002 PREPARAÇÃO DE NANOFIBRAS MAGNÉTICAS PELO MÉTODO SOLUTION BLOW SPINNING**  
Apresentador: Samuel Alcides Pedroso V Torres De Carvalho  
(1) Unesp; (2) UNESP;  
De Carvalho, S.P.T.(1); Gimenes, T.C.(2); Dias, Y.J.(2); De  
Paula, F.R.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIk07-003 METODOLOGIAS PARA SEGREGAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS ELETROELETRÔNICOS**  
Apresentador: Carlos Alberto Mendes Moraes  
(1) Unisinos;  
Da Silveira, T.A.(1); Dos Santos, E.C.A.(1); Colling, A.V.(1);  
Moraes, C.A.M.(1); Brehm, F.A.(1); Rauber, L.D.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk32-001 SÍNTESE AQUOSA DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DE ÓXIDO DE FERRO ESTABILIZADAS POR CARBOXIMETILCELULOSE PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS**  
Apresentador: Alice Gameiro Leonel  
(1) UFMG;  
Leonel, A.G.(1); Mansur, H.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIk32-002 COMPÓSITOS POLIMÉRICOS COM FOLHAS DE GRAFENO PARA APLICAÇÕES EM MATERIAIS DE BLINDAGEM ELETROMAGNÉTICA**  
Apresentador: Thaises Brunelle Santana Lima  
(1) UFPE;  
Lima, T.B.S.(1); Araújo, E.S.(1); Araujo, P.L.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk32-003 RESPOSTA A IMPACTO BALÍSTICO DE TECIDO DE ARAMIDA COM FLUIDO NÃO-NEWTONIANO PRODUZIDO POR NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS**  
Apresentador: Danúbia Bordim Carvalho  
(1) IME;  
Figueiredo, A.B.S.(1); Carvalho, D.B.(1); Aguilera, L.S.(1);  
De Biasi, R.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk32-004 LOW-TEMPERATURE REDUCTION OF GRAPHENE OXIDE USING THE HDDR PROCESS FOR ELECTROCHEMICAL SUPERCAPACITOR APPLICATIONS**  
Apresentador: Fernando Gabriel Benitez Jara  
(1) IPEN; (2) IFSP; (3) FP-UNA;  
Benitez Jara, F.G.(1); Cruz, P.V.(1); Barbosa, L.P.(1); Casini,  
J.C.S.(2); Peruzzi, A.J.(3); Sakata, S.K.(1); Faria, R.N.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIk32-005 MICROSTRUCTURAL AND ELECTROCHEMICAL STUDIES OF HDDR-GRAPHENE SUPERCAPACITORS ELECTRODES IN KOH ELECTROLYTE**  
Apresentador: Gabriel Souza Galdino  
(1) IPEN; (2) IFSP;  
Galdino, G.S.(1); Silva, D.V.(1); Cruz, P.D.(1); Casini, J.S.(2);  
Sakata, S.K.(1); Faria, R.N.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIk32-006 DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS COMPÓSITOS FORMADOS POR DERIVADOS DE GRAFENO E POLIANILINA DOPADA COM CARDANOL**

Apresentador: Raiane Valenti Gonçalves  
(1) PUCRS; (2) FEIS/UNESP; (3) UFRGS;  
Gonçalves, R.V.(1); Liposki, I.Q.(1); Malmonge, J.A.(2);  
Maraschin, T.G.(1); Correa, R.S.(1); Galland, G.B.(3); Basso,  
N.R.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk32-007 MICROSTRUCTURAL AND ELECTROCHEMICAL STUDIES OF HDDR-GRAPHENE SUPERCAPACITORS ELECTRODES IN KOH ELECTROLYTE**  
Apresentador: Gabriel Souza Galdino  
(1) IPEN; (2) IFSP; (3) IPEN/CNEN;  
Galdino, G.S.(1); Silva, D.V.(1); Cruz, P.D.(1); Casini, J.S.(2);  
Sakata, S.K.(3); Faria, R.N.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIk32-008 NANOHETEROESTRUTURAS DO TIPO CDTE/MNS: SÍNTESES E CARACTERIZAÇÃO**  
Apresentador: Raul Fernando Cuevas  
(1) UFU; (2) FEIS-UNESP;  
Cuevas, R.F.(1); Balanta, M.A.(1); Reynoso, V.S.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIk35-001 FILMES DE NÍQUEL ELETRODEPOSITADOS SOBRE FIBRAS DE CARBONO ATIVADAS DE ORIGEM PAN TÊXTIL PARA APLICAÇÕES EM MATERIAIS PARA BLINDAGEM ELETROMAGNÉTICA**  
Apresentador: Jorge Tadao Matsushima  
(1) FATEC São José dos Campos;  
Matsushima, J.T.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIk37-001 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS, REOLÓGICAS E ELÉTRICAS DE NANOCOMPÓSITOS DE LDPE COM GRAFENO E NANOTUBOS DE CARBONO**  
Apresentador: Hugo Gomes Silva  
(1) UFABC;  
Carastan, D.J.(1); Silva, H.G.(1);

#### Materiais compósitos - Materiais eletrônicos e fotônicos

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III02-001 INTERAÇÃO DA PROTEÍNA BETA-AMILOIDE COM A MOLÉCULA 6-OH-BTA-1 POR ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCÊNCIA**  
Apresentador: Elisa Magno Nunes Oliveira  
(1) PUCRS; (2) UFRGS;  
Oliveira, E.M.N.(1); Selli, G.I.(1); Coelho, F.L.(2); Papaléo,  
R.M.(1); Campo, L.F.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III05-001 SÍNTESE E PROPRIEDADES FOTOFÍSICAS DE NANOPARTÍCULAS MAGNETOFLUORESCENTES DE FE<sub>3</sub>O<sub>4</sub>@SiO<sub>2</sub> FUNCIONALIZADAS COM BENZAZÓIS**  
Apresentador: Matheus Ramos Caloni  
(1) PUCRS; (2) UFRGS;  
Selli, G.I.(1); Oliveira, E.(1); Caloni, M.R.(1); Campo, L.(2);  
Papaléo, R.(1);



05/11/2018 - 17:15h

**III05-002 OBTENÇÃO DE FILMES FINOS CONDUTORES DE ÓXIDO DE GRAFENO PELO PROCESSO DE DIP COATING PARA UTILIZAÇÃO EM ELETRÔNICA**

Apresentador: Luiz Gonzaga Caminhas Irias

(1) CEFET-MG; (2) UFSCar;

Irias, L.G.C.(1); Silva, S.N.(1); Madureira, M.B.(1); Siqueira, R.L.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III05-003 INFLUÊNCIA DE FERRITAS NA FORMAÇÃO DE FASE ? EM COMPÓSITOS MAGNETOELÉTRICOS À BASE DE PVDF**

Apresentador: Eriton Rodrigo Botero

(1) UFGD; (2) UFTM;

Botero, E.R.(1); Falcao, E.A.(1); Moreto, J.A.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**III12-001 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS DE POLI (VINIL BUTIRAL) REFORÇADOS COM NANOFIOS DE ÓXIDO DE ZINCO**

Apresentador: Jean Carlos Hoepfner

(1) Univille; (2) UNIVILLE; (3) UDESC; (4) UEPG;

Porto, R.C.T.(1); Uchôa, P.Z.(2); Pezzin, S.H.(3); Hoepfner, J.C.(4); Nogueira, A.L.(1);

**Materiais compósitos - Materiais para aplicações em condições extremas**

---

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIm06-001 ESTUDO DE ALTAS PRESSÕES POR ESPECTROSCOPIA RAMAN NO CRISTAL DE NITRATO DE L-ALANINA**

Apresentador: Ellen Karolyne Da Silva Pinho

(1) UFMA;

Soares, R.A.(1); Pinho, E.K.S.(1); Santos, C.A.A.S.(1); Silva, R.(1); Façanha Filho, P.F.(1); Lima, R.C.(1); Ribeiro, L.H.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIm06-002 ESTUDO VIBRACIONAL DO CRISTAL OXALATO DE L-HISTIDINA POR ESPECTROSCOPIA RAMAN EM FUNÇÃO DA TEMPERATURA**

Apresentador: Ellen Karolyne Da Silva Pinho

(1) UFMA;

Pinho, E.K.S.(1); Silva, R.(1); Ribeiro, L.H.L.(1); Santos, C.A.A.S.(1); Soares, R.A.(1); Lima, R.C.(1); Façanha Filho, P.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIm08-001 IMPROVEMENT OF SURFACE VICKERS MICROHARDNESS AND RESISTANCE TO CORROSION OF STEEL AND STAINLESS STEEL BY NICKEL ELECTROPLATING WITH NIOBIUM BINDER**

Apresentador: Isabella Carolina Conceição

(1) UNIFEL;

Teixeira, R.L.P.(1); De Moura, Y.R.S.(1); Lopes, C.C.(1); De Oliveira, S.J.(1); Conceição, I.C.(1); De Lacerda, J.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIm08-002 AVALIAÇÃO DA PERDA DE ENERGIA DO PROJÉTIL EM COMPÓSITO DE POLIÉSTER REFORÇADO COM FIBRA E TECIDO DE FIQUE**

Apresentador: Artur Camposo Pereira

(1) IME;

Pereira, A.C.(1); Monteiro, S.N.(1); Assis, F.S.(1); Garcia Filho, F.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIm08-005 DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITOS MOLDADOS POR COMPRESSÃO UTILIZANDO RESINA ÉSTER-VINÍLICA REFORÇADA COM TECIDO DE ARAMIDA PARA APLICAÇÃO EM BLINDAGEM VEICULAR**

Apresentador: Ademir José Zattera

(1) UCS;

Zunino, M.H.(1); Zattera, A.J.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIm32-001 MODELING AND EXPERIMENTAL PARAMETERS IDENTIFICATION FOR CARBON NANOTUBES BASED LIGHTNING STRIKE PROTECTION SYSTEMS**

Apresentador: Augusto César Rabelo

(1) UFMG; (2) CEFET-MG;

Rabelo, A.C.(1); Ávila, A.F.(1); Patricio, P.S.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**IIm41-001 DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE EXTINÇÃO DE INCÊNDIO EM COMPÓSITO POLIMÉRICO PARA ALOCAÇÃO NA ÁREA DO MOTOR DE VEÍCULOS LEVES**

Apresentador: Elias Augusto Ferreira Soares

(1) Facul. SENAI Mario Amato;

Soares, E.A.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIm42-001 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE UM LAMINADO COMPÓSITO HÍBRIDO ARAMIDA/VIDRO/EPÓXI PARA O REPARO DE ESTRUTURAS NAVAIS**

Apresentador: Carolina Mendes Gomes

(1) cEFET RJ; (2) CEFET RJ; (3) IFF; (4) UERJ;

Gomes, C.M.(1); Pacheco, L.J.(2); Rohem, N.F.(3); Sampaio, E.M.(4); Lima, M.C.(4);

**Materiais compósitos - Materiais para construção civil e mecânica**

---

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn03-002 EFEITO DE TAMANHO EM CONCRETO GEOPOLIMÉRICO A BASE DE SÍLICA DE CARVÃO MINERAL E DE CASCA DE ARROZ**

Apresentador: Claudio Mesquita Campinho De Azevedo

(1) UFF; (2) IFRJ;

Silva, F.J.(1); Pires, E.F.C.(2); Azevedo, C.M.C.(2); Marinho, F.J.V.(2); Darwish, F.A.I.(2); Santana, C.M.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn04-001 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS À BASE DE RESINA POLIÉSTER, ARGILA E BORRACHA LÍQUIDA PARA A IMPERMEABILIZAÇÃO DE VIGA BALDRAME**

Apresentador: Talles Mota Alves

(1) IFS;

Alves, T.M.(1); Oliveira, H.A.(1); Santos, R.A.(1); Santos, L.C.M.(1);





06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn05-001 AVALIAÇÃO DO CARÁTER POZOLÂNICO DA CINZA DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÚCAR POR MEIO DE MEDIDAS DE RESISTIVIDADE ELÉTRICA**

Apresentador: João Victor Fazzan

(1) IFSP; (2) FEIS/UNESP;

Fazzan, J.V.(1); Sanches, A.O.(2); Malmonge, J.A.(2); Akasaki, J.L.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn06-001 ANÁLISE DO DESEMPENHO ACÚSTICO E DO FATOR DE EFICIÊNCIA DE CONCRETOS AUTOADENSÁVEIS (CAA) PRODUZIDOS COM AGREGADOS POROSOS**

Apresentador: Andressa Fernanda Angelin

(1) UNICAMP; (2) IFMA;

Angelin, A.F.(1); Miranda Jr., E.J.P.(2); Lintz, R.C.C.(1); Dos Santos, J.M.C.(1); Gachet-barbosa, L.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn06-007 ESTUDO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DO CONCRETO COM A INCORPORAÇÃO DOS SUB-PRODUTOS DA BETONITA NO SUDOESTE BAIANO**

Apresentador: Matheus Dutra Brasil

(1) IFBA; (2) FAINOR; (3) EPUSP; (4) MACKENZIE;

Brasil, M.D.(1); Oliveira, O.M.(1); Pedruzzi, I.N.(2); Valenzuela-díaz, F.R.(3); Munhoz Jr, A.H.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn06-009 AVALIAÇÃO NUMÉRICA DA SEQUÊNCIA DE EMPILHAMENTO E ESPESSURA DA CAMADA COMPÓSITA DE MATERIAIS COMPÓSITOS ESTRUTURAS DO TIPO LAMINADO**

Apresentador: Katia Gleses Machado Aguiar

(1) FEPI;

Aguiar, K.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn06-010 ANÁLISE COMPARATIVA DE CONCRETOS COM SUBSTITUIÇÃO DO AGREGADO GRAËDO NATURAL PELO ORIGINADO DA RECICLAGEM DO RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD)**

Apresentador: Rudna Angélica Vieira Do Vale

(1) UFERSA; (2) IFRN;

Celedonio, A.V.(1); Noronha, M.P.(1); Do Vale, R.A.V.(1); Oliveira, M.P.(1); Santos, V.S.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn06-011 ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO CONCRETO COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGLOMERANTE CIMENTO PORTLAND POR CINZA DA CASCA DE ARROZ (CCA)**

Apresentador: Rudna Angélica Vieira Do Vale

(1) UFERSA; (2) IFRN;

Noronha, M.I.P.(1); Codes, R.N.(1); Celedonio, A.V.(1); Freitas, I.L.B.(1); Costa, C.Y.M.(1); Vale, R.A.V.(1); Santos, V.S.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IIn06-012 POLYMERIC WASTES OF HIGH DENSITY POLYETHYLENE AS A SUBSTITUTE FOR THE BULK AGGREGATE IN SELF-COMPACTING NON-STRUCTURAL CONCRETE**

Apresentador: Niander Aguiar Cerqueira

(1) UENF/SUR; (2) UENF; (3) UNIRENTOR;

Cerqueira, N.A.(1); Azevedo, A.R.G.(2); Souza, V.B.(3);

06/11/2018 - 08:30h

**IIn06-013 REFORÇO ESTRUTURAL COM COMPÓSITO DE FIBRA DE CARBONO**

Apresentador: Francisco Carlos Lopes Bitencourte

(1) UniNOVAFAPI;

Gomes, K.S.(1); Bitencourte, F.C.L.(1); Ferreira, T.D.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIn06-016 INFLUÊNCIA DA PERDA DA SEÇÃO TRANSVERSAL DA ARMADURA LONGITUDINAL NA CONFIABILIDADE DE PILARES EXISTENTES DE CONCRETO ARMADO**

Apresentador: Luíza Cardoso Ribas E Castro

(1) UFMG;

Castro, L.C.R.(1); Diniz, S.M.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn06-017 ENSAIOS DE ABRASÃO QUÍMICA DO VERGALHÃO DE FIBRAS DE VIDRO: POSSÍVEIS USOS E APLICAÇÕES**

Apresentador: Wandermília Pereira Rangel Dos Reis

(1) UFJF;

De Paula, A.R.(1); Dos Reis, W.P.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn06-018 VIABILIDADE DO EMPREGO DE CINZA DE CASCA DE ARROZ NATURAL EM CONCRETO ESTRUTURAL PARA A RESISTÊNCIA DA PENETRAÇÃO DE ÍONS CLORETOS**

Apresentador: Priscila Marques Correa

(1) UFRGS;

Correa, P.M.(1); Santana, R.M.C.(1); Graeff, A.G.(1); Guimarães, D.(1); Mallmann, C.(1); Gabbardo, G.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIn06-021 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA ESTRUTURAL EM VIGAS DE MADEIRA REVESTIDAS COM FIBRA DE VIDRO/EPÓXI OU CARBONO/EPÓXI, SUBMETIDAS AO ESFORÇO DE FLEXÃO**

Apresentador: Tamara Aparecida Carvalho Ribeiro

(1) ECI;

Ribeiro, T.A.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIn07-001 ESTUDO COMPARATIVO DA PERMEABILIDADE DO CONCRETO FABRICADO A PARTIR DE AGREGADO MIÉDO CONVENCIONAL E AGREGADO RECICLADO PROVENIENTE DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO CIVIL**

Apresentador: Priscila Alves Machado

(1) UEMG;

Machado, P.A.(1); Pessoa, A.B.(1); Machado, L.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn07-003 INFLUÊNCIA DE SUPERPLASTIFICANTE NO DESEMPENHO DE CONCRETOS DE ESCÓRIA DE ACIARIA**

Apresentador: Humberto Dias Andrade

(1) UFOP; (2) UFAC;

Andrade, H.D.(1); Matias, A.P.(1); Azevedo, C.F.(1); Souza, F.S.(2); Mendes, J.C.(1); Peixoto, R.A.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIn07-004 ANÁLISES DE DESEMPENHO TÉRMICO E ACÚSTICO DE BLOCOS DE CONCRETO COM INCORPORAÇÃO DE BORRACHA DE PNEU**

Apresentador: Juliana Aparecida Costa



(1) UNESP;  
Costa, J.A.(1); Job, A.E.(1); Okimoto, F.(1); Baradel, A.(1);  
Pereira, N.C.(1); Fioriti, C.F.(1); Bartholomei, C.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>07-005 INFLUÊNCIA DO ADITIVO INCORPORADOR DE AR NAS PROPRIEDADES DE ARGAMASSAS DE EMBOÇO NO ESTADO ENDURECIDO**

Apresentador: Mário Arlindo Paz Irrigaray  
(1) UTFPR - Pato Branco; (2) UTFPR-PB;  
Biava, J.F.(1); Carneiro, R.C.(1); Irrigaray, M.A.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>07-006 INFLUÊNCIA DO TEOR DE AR INCORPORADO NAS ARGAMASSAS EM ESTADO PLÁSTICO**

Apresentador: Mário Arlindo Paz Irrigaray  
(1) UTFPR - Pato Branco; (2) UTFPR-PB;  
Biava, J.F.(1); Carneiro, R.C.(1); Irrigaray, M.A.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**II<sub>n</sub>07-009 O EMPREGO DE RESÍDUOS DE AREIA DE FUNDIÇÃO (RAF) EM CONCRETO ASFÁLTICO : UMA ALTERNATIVA PARA A SUSTENTABILIDADE NA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTOS FLEXÍVEIS**

Apresentador: Paulo Paiva Oliveira Leite Dyer  
(1) ITA; (2) CPR - CCR Nova Dutra; (3) IEAv;  
Dyer, P.P.O.L.(1); Klinsky, L.G.(2); Coppio, G.J.L.(1); Dyer, S.A.S.(3);

05/11/2018 - 08:30h

**II<sub>n</sub>07-010 TRATAMENTO SUPERFICIAL EM MADEIRA DE REFORESTAMENTO: COMPARATIVO DE DESEMPENHOS**

Apresentador: Marson Toshiyo Iizuka  
(1) UFSCar - Sorocaba;  
Iizuka, M.T.(1); Pádua, F.A.(1); Santos, L.O.(1); Tomeleri, J.P.(1); Quirino, J.N.(1); Yamaji, F.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>07-013 TRATAMENTO SUPERFICIAL DE FIBRAS COCO BABAÇU PARA REFORÇO DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS**

Apresentador: João Batista De Oliveira Libório Dourado  
(1) UFPI;  
Alves, F.F.C.(1); Alves, M.R.(1); Chaves, T.S.(1); Dourado, J.O.L.(1); Matos, J.M.E.(1); Dos Santos, V.B.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>07-014 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA E DA PENETRAÇÃO DE ÍONS CLORETO EM CONCRETOS CONVENCIONAIS E COM SUBSTITUIÇÕES DE RESÍDUO CERÂMICO EXPOSTOS EM AMBIENTE MARINHO**

Apresentador: Valteson Silva Santos  
(1) IFRN; (2) UFERSA;  
Santos, V.S.(1); Medeiros, A.G.(2); Silva, J.D.J.(2); Holanda, M.A.M.(2); Pereira, B.A.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**II<sub>n</sub>08-001 ESTUDO DE CASO DA AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CONCRETO DOSADO EM CANTEIRO**

Apresentador: Carlos Henrique Da Costa Passos  
(1) Metropolitana;  
Da Costa Passos, C.H.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-003 ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE RESÍDUOS DA INDÚSTRIA DE CANUDOS DESCARTÁVEIS NA FABRICAÇÃO DE PAVERS DE CONCRETO**

Apresentador: Glauceia Warmeling Duarte  
(1) UNIBAVE;  
Duarte, G.W.(1); Vieira, T.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**II<sub>n</sub>08-004 ANÁLISE DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS ATRAVÉS DA ADIÇÃO DO PÓ DE SERRA EM MATRIZES CIMENTÍCIAS**

Apresentador: Pedro Ferreira Da Silva Junior  
(1) UFPA; (2) PPGEI;  
Junior, P.F.S.(1); Beserra, A.A.F.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**II<sub>n</sub>08-005 CONCRETO REFORÇADO COM FIBRAS DE CELULOSE: UMA ANÁLISE MECÂNICA E FÍSICA**

Apresentador: Amanda Gomes Pereira  
(1) Unileste; (2) FUMEC;  
Pereira, A.G.(1); Santos, H.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**II<sub>n</sub>08-006 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO TÉCNICO E VIABILIDADE ECONÔMICA DE ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO COM ADIÇÃO DE RESÍDUO DE VIDRO**

Apresentador: Denise Moreira Cardoso  
(1) UNIEVANGÉLICA;  
Cardoso, D.M.(1); Silva, A.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-007 ANÁLISE DO DESEMPENHO MECÂNICO DE UM COMPÓSITO POLIMÉRICO DE FIBRA DE TURURI E MATRIZ EM RESINA POLIESTER**

Apresentador: Carlos Romulo Nascimento  
(1) IFPA;  
Taketa, V.M.R.(1); Nascimento, C.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**II<sub>n</sub>08-008 VIABILIDADE TÉCNICA DO USO DE MATERIAL COMPÓSITO POLIMÉRICO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO NA PRODUÇÃO DE FORMAS PARA MOLDAGEM DE PILARES DE CONCRETO**

Apresentador: Jaqueline Pinheiro Ramos  
(1) UFPA;  
Ramos, J.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-010 CORRELAÇÃO ENTRE AS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE TIJOLOS PRODUZIDOS COM LAMA FERRUGINOSA RETIRADA DO RIO DOCE - MG**

Apresentador: Thaís Maria Arruda Ferreira  
(1) UNILESTE;  
Ferreira, T.A.(1); Neves, L.S.(1); Dias, F.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-012 ESTUDO DO TEOR DE ARGAMASSA EM COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS SUSTENTÁVEIS DE ALTA RESISTÊNCIA**

Apresentador: Edson Jansen Pedrosa Miranda Jr.  
(1) UNICAMP; (2) IFMA;  
Silva, F.M.(1); Batista, L.S.(1); Miranda Jr., E.J.P.(2);  
Angelin, A.F.(1); Lintz, R.C.C.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-015 INFLUÊNCIA DO TEOR DE MATERIAL PULVERULENTO CONTIDO NO AGREGADO MIÊDO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO NAS PROPRIEDADES DE CONCRETOS**

Apresentador: Adriana Scoton Antonio Chinelatto

(1) UEPG;

Krüger, P.(1); Chinelatto, A.S.A.(1); Pereira, E.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-017 CONCRETOS DE ALTA RESISTÊNCIA COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CIMENTO POR FINOS DE ESCÓRIA DE ACIARIA**

Apresentador: Aline Santana Figueiredo

(1) UFV; (2) UFOP;

Carvalho, J.F.(1); Melo, T.V.(2); Batista, J.O.S.(2); Figueiredo, A.S.(2); Costa, L.C.B.(2); Peixoto, R.A.F.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-018 CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA, TÉRMICA E DO DESEMPENHO MECÂNICO DE COMPÓSITOS COM MATRIZ DE POLIPROPILENO MICROESTRUTURADOS COM SIC**

Apresentador: Weslei Patrick Teodósio Sousa

(1) PUC Minas; (2) SG SiC;

Sousa, W.P.T.(1); Carellos, F.A.C.(1); Santos, I.B.(1); Cunha, J.V.M.(1); Mol, A.S.(1); Moreira, D.F.(2); Dafé, S.S.F.(1); Manoel, G.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-019 ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DE LIXO ELETRÔNICO COMO AGREGADO EM CONCRETO POLIMÉRICO**

Apresentador: Mayara Roberta De Castro

(1) PUC Minas;

De Castro, M.R.(1); Santos, A.H.A.(1); Dafé, S.S.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-020 AVALIAÇÃO DA DEMANDA DA ADIÇÃO DE ADITIVO SUPERPLASTIFICANTE E SUA INFLUÊNCIA NO ABATIMENTO E RESISTÊNCIA DE CONCRETOS COM RDC**

Apresentador: Diego Haltiery Dos Santos

(1) IFSC-Criciúma; (2) UFSC;

Dos Santos, D.H.(1); Rosa, K.K.B.(2); Repette, W.L.(2); Da Silva, M.E.B.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**II<sub>n</sub>08-021 ANÁLISE DOS GANHOS MECÂNICOS DE CORRENTES DE ADIÇÃO DE DIFERENTES TEORES DE FIBRAS DE AÇO EM CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL COM DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS**

Apresentador: Mário Arlindo Paz Irrigaray

(1) UTFPR-PB;

Irrigaray, M.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-024 ANÁLISE DOS GANHOS DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DECORRENTES DE DIFERENTES ADIÇÕES MINERAIS EM CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL**

Apresentador: Roberto Carlos Carneiro

(1) UTFPR;

Carneiro, R.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-026 COMPÓSITOS REFORÇADOS COM TECIDO DE FIBRA KEVLAR: ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO COM PLASMA DE O<sub>2</sub>**

Apresentador: Ricardo Alex Dantas Da Cunha

(1) UFRN; (2) IFPA;

Cunha, R.D.(1); Targino, T.G.(1); Cunha, R.A.D.(2); Medeiros Neto, J.F.(1); Costa, T.H.C.(1); Feitor, M.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-027 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DO TIJOLO SOLO-CIMENTO COM A INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO DE BORRACHA DE PNEU**

Apresentador: Paula Moura Labre

(1) UNITPAC;

Labre, P.M.(1); Lima, M.F.(1); Rodrigues, N.S.(1); Arantes, M.M.(1); Carvalho, D.G.(1); Carvalho, M.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-028 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO MECÂNICO DE CONCRETOS DE CIMENTO PORTLAND CONSTITUÍDOS DE RESÍDUOS DOS FORNOS DE CERÂMICA**

Apresentador: João Victor Fazzan

(1) IFSP; (2) UniFil; (3) IFSP/IST;

Fazzan, J.V.(1); Santin, R.B.(2); Andrade, M.D.(1); Rossi, C.H.(3); Silva, W.J.(3);

06/11/2018 - 17:15h

**II<sub>n</sub>08-029 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E MICROESTRUTURAIS DE CONCRETOS CONTENDO NANOSÍLICA E SÍLICA ATIVA**

Apresentador: Jéssica Zamboni Schiavon

(1) PUCRS;

Schiavon, J.Z.(1); Andrade, J.J.O.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**II<sub>n</sub>08-030 ANÁLISE MICROESTRUTURAL E DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS PERMEÁVEIS UTILIZANDO COMO AGREGADOS RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO (RCD)**

Apresentador: Gabrieli Lazzari Vieira

(1) PUCRS;

Vieira, G.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-031 AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS CONVENCIONAIS DESTINADOS À PEÇAS PRÉ-MOLDADAS COM RESÍDUO DA BORRACHA DE PNEUS**

Apresentador: Natasha Terra Demachki

(1) FACI WYDEN; (2) UFPA;

Lima, J.M.(1); Melo, J.B.S.(1); Carvalho, L.F.G.B.(1); Maia, I.L.C.(1); Sousa, J.V.M.(1); Kuwahara, M.(1); Demachki, N.T.(1); Santos, A.M.N.(1); Aguiar Neto, S.A.(2); Silva, C.A.S.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**II<sub>n</sub>08-032 AVALIAÇÃO DO RESÍDUO DE CINZA DA MADEIRA DE EUCALIPTO COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DA AREIA EM ARGAMASSAS DE CIMENTO PORTLAND**

Apresentador: Adriana Maria Pereira

(1) FEIS/UNESP e IFSP; (2) FE-IS/UNESP; (3) IFSP;

Pereira, A.M.(1); Fazzan, J.V.(2); Akasaki, J.L.(3); Batista, J.P.(3); Guimarães, P.V.(3); Chaves, D.(3);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIn08-033 CONCRETO SEM FINOS ELABORADO COM AGREGADOS DA REGIÃO E ADICIONADO COM TIRAS PLÁSTICAS DE RESÍDUOS DE SACOS DE AGUA, PARA O SEU USO COMO MÉDIO DE DRENAGEM NA CIDADE DE MONTERÍA (CÓRDOBA - COLÔMBIA)**

Apresentador: Claudia Ceballos

(1) UPB;

Ceballos, C.(1); Garzón, N.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIn08-034 SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÊDO POR CINZA DE MADEIRA DE EUCALIPTO EM ARGAMASSAS DE CONCRETO**

Apresentador: Karolyne Aparecido Amaral

(1) UTFPR; (2) UTFPR-PB;

Amaral, K.A.(1); Irrigaray, M.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIn08-037 DESEMPENHO DO CONCRETO LEVE EM SEÇÕES MISTAS**

Apresentador: Juliana Fadini Natalli

(1) UFOP; (2) UFV;

Natalli, J.F.(1); Carvalho, J.F.(2); Melo, T.V.(1); Sarmanho, A.C.(1); Peixoto, R.F.(1); Andrade, H.D.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIn08-038 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE ARGAMASSA ESTABILIZADA E ARGAMASSA CONVENCIONAL PARA ASSENTAMENTO DE REVESTIMENTO**

Apresentador: João Batista De Oliveira Libório Dourado

(1) UFPI; (2) UNB;

Dourado, J.O.L.(1); Neto, J.B.(1); Oliveira, B.L.M.(2); Melo, J.R.(1); Nascimento, V.A.(1); Furtini, M.B.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIn08-040 RESÍDUO DE LAMA FERRUGINOSA COMO AGREGADO MIÊDO PARA A FABRICAÇÃO DE CONCRETO**

Apresentador: Fabricio Moura Dias

(1) UNILESTE;

Barbosa, D.J.G.(1); Dias, F.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIn08-041 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO COM ADIÇÃO DE CINZA DE CASCA DE COCO EM PROPORÇÃO DE 05, 10 E 15%**

Apresentador: Lorrena Carneiro Oliveira

(1) ; (2) CEMAR; (3) cemar; (4) unifesspa;

Peliser, J.s.(1); Fadul, Y.(2); Costa, g.b.(3); Oliveira, L.C.(4); Filho, J.P.S.(4);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIn08-044 ANÁLISE TÉCNICA DE UMA TELHA PRODUZIDA COM RESINA POLIESTER REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO E FIBRAS DE LICURI.**

Apresentador: Rúi Carlos Mota

(1) IFBA- SF; (2) IFBA-SF; (3) IFBA - SF;

Mota, R.C.(1); Marinho, E.(2); Gomes, E.(2); Perrone, I.(2); Borges, B.(3); Ferreira, N.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIn08-045 TIJOLO ECOLÓGICO DE SOLO CIMENTO INCORPORADO COM FIBRA DE COCO DE BABAÇU**

Apresentador: Mariane Fernandes Lima

(1) Unitpac; (2) UNITPAC;

Lima, M.F.(1); Carvalho, M.B.(1); Rodrigues, N.S.(2); Carvalho, D.G.(2); Arantes, M.M.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIn08-046 AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE POLÍMEROS REFORÇADOS COM FIBRA DE CARBONO EM LINHAS DE EIXO DE EMBARCAÇÕES.**

Apresentador: Leoni Dias Coutinho

(1) UFF;

Coutinho, L.D.(1); Gama, A.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIn08-047 APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE PLANTAS OLEAGINOSAS (TORTA DE OITICICA) NO DESENVOLVIMENTO DE COMPÓSITOS DE MATRIZ TERMOPLÁSTICA (PEAD)**

Apresentador: Maria Leticia Conceição Silva

(1) UFS;

Borba, C.H.S.(1); Cerqueira, G.R.(1); Almeida, J.S.(1); Silva, M.C.(1); Lima, P.F.(1); Santos, Z.I.G.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIn08-048 ANÁLISE DO DESEMPENHO DO CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND COM INSERÇÃO DE FIBRAS DE PET UTILIZADO PARA CONFECÇÃO DE BLOCOS INTERTRAVADOS**

Apresentador: Carlos Romulo Nascimento

(1) IFPA;

Queiroz, S.R.S.(1); Nascimento, C.R.(1); Abreu, R.C.(1); Da Cunha, R.R.(1); Costa, A.S.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIn08-049 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA GRANULOMETRIA E FRAÇÃO VOLUMÉTRICA NO COMPORTAMENTO TÉRMICO E MECÂNICO DE COMPÓSITOS DE POLIPROPILENO COM CARBONATO DE CÁLCIO**

Apresentador: Ana Caroline De Souza Couto

(1) PUC Minas;

Couto, A.C.S.(1); Oliveira, B.J.(1); Moreira, A.S.(1); Dafé, S.S.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIn08-051 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO, TÉRMICO E MORFOLÓGICO DE COMPÓSITOS COM MATRIZ DE POLIPROPILENO REFORÇADA COM PARTÍCULAS DE LATÃO ORIUNDAS DE REJEITOS DE USINAGEM**

Apresentador: Sara Silva Ferreira De Dafé

(1) PUC Minas;

Dafé, S.S.F.(1); Pimenta, R.S.R.(1); Coutinho, V.N.(1); Junior, R.D.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIn08-052 AVALIAÇÃO DA INTERFERÊNCIA MECÂNICA DE TECIDO DE FIBRAS EM PLACAS DE VEDAÇÃO**

Apresentador: Elifas Rosa De Sousa

(1) UNITPAC;

Corrêa, R.A.(1); De Sousa, E.R.(1); Arantes, M.M.(1); Carvalho, D.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIn08-053 APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE PP (POLIPROPILENO) COMO AGREGADO PARA CONCRETO ESTRUTURAL NA CONSTRUÇÃO CIVIL**



Apresentador: Priscila Marques Correa  
(1) UFRGS;  
Correa, P.M.(1); Graeff, A.G.(1); Santana, R.M.C.(1);  
Guimarães, D.(1); Gabbardo, G.(1); Mallmann, C.(1);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIn08-054 RESÍDUOS PLÁSTICOS DE RECIPIENTES DE ÁGUA UTILIZADOS COMO AGREGADOS PARA CONCRETOS COMERCIAIS**

Apresentador: Natasha Terra Demachki  
(1) UFPA; (2) FACI WYDEN;  
Lima, J.M.(1); Carvalho, L.F.G.B.(1); Melo, J.B.S.(1); Aguiar Neto, S.A.(2); Silva, C.A.S.(2); Kuwahara, M.(1); Demachki, N.T.(1); Santos, A.M.N.(1); Kubota, L.A.(1); Silva Júnior, L.M.(1);

*07/11/2018 - 08:30h*

**IIn08-055 ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DO AGLOMERADO CIMENTO-MADEIRA DE PARTÍCULAS DE PAU-DE-BALSA (OCHROMA SP) PARA PISOS E DIVISÓRIAS**

Apresentador: Ivana Helena De La Rocque Soar  
(1) UFAM;  
Soar, I.R.(1); De Almeida, L.B.(1);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIn08-056 ENSAIO DE IMPACTO CHARPY EM COMPÓSITOS POLIMÉRICOS COM RESINA NATURAL DE ÓLEO DE MAMONA REFORÇADO COM TECIDO DE JUTA**

Apresentador: Juliana Peixoto Rufino Gazem De Carvalho  
(1) IFF; (2) UENF; (3) IME;  
Machado, J.G.A.(1); Vieira, C.M.F.(2); Monteiro, S.N.(3);  
Carvalho, J.P.R.G.(2); Lopes, F.P.D.(2);

*08/11/2018 - 08:30h*

**IIn08-057 ANÁLISE TÉCNICA DA UTILIZAÇÃO DE AREIA RECICLADA PROVENIENTE DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO EM ARGAMASSA DE REVESTIMENTO PARA HABITAÇÃO DE INTERESSE SOCIAL**

Apresentador: Jouséberon Miguel Silva  
(1) Doctum;  
Silva, J.M.(1);

*07/11/2018 - 08:30h*

**IIn08-058 RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E DEMOLIÇÃO (RCD) COMO AGREGADO GRAÊDO PARA O CONCRETO**

Apresentador: Jouséberon Miguel Silva  
(1) Doctum;  
Silva, J.M.(1);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIn08-059 TRAÇOS DE CONCRETO UTILIZANDO FRESA DE ASFALTO**

Apresentador: Roberto Oliveira Magnago  
(1) UniFOA; (2) UERJ; (3) AEDB;  
Magnago, R.O.(1); Moraes, D.C.(1); Cabral, R.F.(1); Matos, L.S.(1); Lacerda, C.(2); Nogueira, M.M.(3);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIn08-061 PRODUÇÃO DE PAINÉIS MDP PRODUZIDOS A PARTIR DE RESÍDUOS DE MADEIRA E BAGAÇO DE CANA-DE-AÇUCAR**

Apresentador: Bruna Bessa Rocha Yano

(1) UNESP; (2) FEIS/UNESP;  
Yano, B.B.R.(1); Minillo, L.Q.(1); Silva, S.A.M.(2);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIn08-062 ANÁLISE DE DIFERENTES FIBRAS, NATURAIS E SINTÉTICAS E POLIPROPILENO, PARA A CONFEÇÃO DO TETO DE UM VEÍCULO OFF-ROAD BAJA SAE**

Apresentador: Esthefani Marial Almeida Cavalcante  
(1) UFERSA;  
Cavalcante, E.M.A.(1); Bezerra, P.P.L.(1); Vilar, Z.T.(1);  
Gualberto, V.S.(1);

*06/11/2018 - 17:15h*

**IIn08-063 INFLUÊNCIA DE TRATAMENTOS SUPERFICIAIS NA ABSORÇÃO DE ÁGUA E NA RESISTÊNCIA À TRAÇÃO DE FIBRAS VEGETAIS DE UREANA LOBATA LINN**

Apresentador: Ana Laura Berger De Oliveira  
(1) UFU; (2) UFG; (3) UFAM;  
Oliveira, A.M.(1); Marques, M.S.(2); Vasconcelos, R.P.(2);  
De Oliveira, A.B.(3);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIn08-064 REAPROVEITAMENTO DE FIBRAS DE AÇAÍ PARA A PRODUÇÃO DE PLACAS CIMENTÍCIAS**

Apresentador: Matheus Da Silva Favacho  
(1) UEAP; (2) IFAP;  
Favacho, M.S.(1); De Almeida, M.D.C.(1); Pinheiro, E.C.B.(2);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIn08-065 ANÁLISE DAS PROPRIEDADES FÍSICAS E MECÂNICAS DE TELHAS DE FIBROCIMENTO COM ADIÇÃO DE PÓ DE PORCELANATO E FIBRA DE SISAL**

Apresentador: Marília Pereira De Oliveira  
(1) UFERSA;  
Lima, F.J.N.(1); Oliveira, M.P.(1); Pereira, D.D.(1); Silva, J.B.O.(1); Barros, S.V.A.(1);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIn08-066 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE CONCRETO COM ADIÇÃO DE FIBRAS DE AÇAÍ**

Apresentador: Thiago Almada Lopes  
(1) UFOPA;  
Lopes, T.A.(1); Silva, F.A.S.(1); Moreira, T.A.(1);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIn08-070 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE FIBRA DE CARBONO NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E NO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO DE ARGAMASSAS.**

Apresentador: Igor Novais Santos  
(1) UMC; (2) USP; (3) IPT;  
Santos, I.N.(1); Lyra, J.S.(2); Lins, P.G.(2); Vasconcelos, G.C.(3); Silveira, E.B.(2);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIn08-071 AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DOS TEORES DAS CARGAS E DO TRATAMENTO DAS FIBRAS DE VIDRO NAS PROPRIEDADES TÉRMICAS E MECÂNICAS DE COMPÓSITOS DE PEAD - FIBRAS DE VIDRO**

Apresentador: Gabriel Muylaert Camargo Silva  
(1) IPRJ;  
Silva, G.M.C.(1);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn08-072 TIJOLO ECOLÓGICO COM RESINA POLIMÉRICA E RESÍDUO DE ROCHA ORNAMENTAL**

Apresentador: Maicon Martins Barros

(1) INT; (2) UEZO;

Barros, M.M.(1); Bastos, D.C.(2); Oliveira, M.G.(1); Oliveira, M.F.L.(1); Oliveira, R.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIn08-075 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA ASSOCIAÇÃO DE RESÍDUOS DE FIBRA DE VIDRO E RCD NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO.**

Apresentador: Maria Roziane Fernandes

(1) UNP; (2) IFRN;

Fernandes, L.V.(1); Júnior, A.M.(1); Fernandes, M.R.(1); Neto, C.A.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn08-076 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO CONCRETO POLIMÉRICO COM RESINA RECICLADA DE PET E LIXO ELETRÔNICO COMO AGREGADO**

Apresentador: Mayara Roberta De Castro

(1) PUC Minas;

De Castro, M.R.(1); Dafé, S.S.F.(1); Santos, A.H.A.(1); Campelo, T.C.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIn08-079 AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE QUANTO AO ATAQUE POR CLORETOS EM CONCRETOS PRODUZIDOS COM ADIÇÃO DE TECNIL**

Apresentador: Celson Gomes Holanda Júnior

(1) UFERSA;

Holanda Júnior, C.G.(1); Araujo, J.A.(1); Medeiros, A.G.(1); Silva, J.D.J.(1); Tavares, J.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn08-080 FABRICAÇÃO DE COMPÓSITOS GEOPOLIMÉRICOS DE BAIXA DENSIDADE À BASE DE METACAULIM ATRAVÉS DA INCORPORAÇÃO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO**

Apresentador: Carolina Torga Lombardi

(1) UFSJ;

Lombardi, C.T.(1); Strecker, K.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn08-082 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO COM O ACRÉSCIMO DE ENTULHO DA CONSTRUÇÃO CIVIL**

Apresentador: Matheus Dutra Brasil

(1) IFBA; (2) FAINOR; (3) EPUSP; (4) MACKENZIE;

Brasil, M.D.(1); Pedruzzi, I.N.(2); Oliveira, O.M.(1); Valenzuela-diaz, F.R.(3); Munhoz Jr, A.H.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn08-083 ANÁLISE DO MÓDULO DE ELASTICIDADE DINÂMICO DE ARGAMASSAS MISTAS DE CAL E CIMENTO OBTIDO COM CORPOS DE PROVA DE DIFERENTES TAMANHOS E FORMAS**

Apresentador: Wellington Emilio Hilarino Fernandes

(1) UFV;

Nalon, G.H.(1); Alves, M.A.(1); Alvarenga, R.S.S.(1); Pedroti, L.G.(1); Ribeiro, J.L.(1); Fernandes, W.E.H.(1); Oliveira, D.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn08-084 ESTUDO DA ADERÊNCIA ENTRE AÇO E CONCRETO**

Apresentador: Pedro Vinicius Nascimento De Lima

(1) UFERSA;

Santos, C.E.R.(1); Lima, P.V.N.(1); Xavier, G.R.G.(1); Nobrega, M.V.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIn08-085 FABRICAÇÃO E ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DE PEDRA SINTÉTICA A BASE DE CALCÁRIO E DE VERMICULITA**

Apresentador: Julio Cezar Pedrosa Silva

(1) IFG; (2) UNB;

Silva, J.C.P.(1); Rosa, D.M.(2); Rabahi, R.F.(1); Queiroz Júnior, M.I.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIn09-003 CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DE CIMENTOS SUPERSULFATADOS: RESISTÊNCIA AO ATAQUE DE SULFATOS**

Apresentador: Adernanda Paula Dos Santos

(1) UTFPR;

Dos Santos, A.P.(1); Da Luz, C.A.(1); Volkweis, L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn09-005 AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE POZOLÂNICA DO RESÍDUO DE CORTE DE ARDÓSIA**

Apresentador: Carlos Felipe Azevedo

(1) UFOP;

Azevedo, C.F.(1); Nogueira, M.A.(1); Lana, S.C.(1); Santos, L.F.(1); Peixoto, R.F.(1); Brigolini, G.J.(1); Nogueira, S.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn09-006 PRODUÇÃO DE CONCRETO GEOPOLIMÉRICO A PARTIR DE METACAULIM DA REGIÃO NORTE DO BRASIL**

Apresentador: Thiago Corrêa

(1) UFPA; (2) IME;

Corrêa, T.(1); Porto, A.R.(1); Silva, A.C.R.(1); Cândido, V.S.(1); Monteiro, S.N.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn09-007 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DO RESÍDUO DA LAPIDAÇÃO DE GRANILITE NAS PROPRIEDADES DO CONCRETO**

Apresentador: Karen Lopes Lima

(1) FEIS/UNESP; (2) UniRV; (3) IFGoiano;

Nahime, B.O.(1); Dos Santos, I.S.(2); Silva, L.A.(1); Gomes, J.T.(1); Akasaki, J.L.(3); Lima, K.L.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn10-001 SEGREGATION STUDY OF RUBBERIZED MORTAR BY MEANS OF IMAGE TREATMENT**

Apresentador: Diego David Pinzón Moreno

(1) USP; (2) EEL/USP;

Moreno, D.D.P.(1); Ribeiro, S.(2); Saron, C.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IIn10-002 INVESTIGAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE TAMANHO DE POROS EM PAINÉIS DE PARTÍCULAS ORIENTADAS DE MADEIRA**

Apresentador: Fabiane Salles Ferro

(1) Unicentro; (2) USP;

Ferro, F.S.(1); Souza, A.M.(2); Nascimento, M.(2); Rocco Lahr, F.A.(2);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn11-002 CONCRETO LEVE COM ARGILA EXPAN-  
DIDA**

Apresentador: Ana Lara Trindade Silva  
(1) FAINOR;  
Campos, M.A.(1); Silva, A.T.(1); Ferraz, V.D.(1); Correia  
Neto, N.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIn12-001 ESTUDO DO RESFRIAMENTO DE BLOCOS  
CONFECCIONADOS COM BAMBÚ: ANÁLISE DO  
CONFORTO TÉRMICO UTILIZANDO APLICAÇÃO  
DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS.**

Apresentador: Lucas Gomes Sousa Silva  
(1) IFBA;  
Silva, L.G.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIn13-001 A INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE FIBRAS DE  
AÇO EM TUBOS DE CONCRETO**

Apresentador: Luiz Claudio Dos Santos Matni  
(1) UFPA;  
Matni, L.C.S.(1); Beserra, A.A.F.(1); Neto, B.B.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-002 PRODUÇÃO DE CONCRETO CONDUTOR  
DE ELETRICIDADE**

Apresentador: Heloísa Cristina Fernandes Cordon  
(1) IMT;  
Tadini, F.B.(1); Akiyama, G.A.(1); Da Silva, R.C.(1); De  
Andrade, V.O.(1); Cordon, H.C.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIn13-004 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES NO  
ESTADO FRESCO E ENDURECIDO DE ARGAMAS-  
SAS CIMENTÍCEAS ATRAVÉS DA INCORPORAÇÃO  
DE RESÍDUOS INSERVÍVEIS DE PNEUS.**

Apresentador: Danielly Pereira Vila Nova  
(1) Unifavip;  
Vila Nova, D.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-005 INFLUÊNCIA DO RESÍDUO DE LÃ DE  
VIDRO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E  
MICROESTRUTURAIS DE COMPÓSITOS DE  
CIMENTO PORTLAND**

Apresentador: Keoma Do Carmo E Silva Defáveri  
(1) UFOP;  
Defáveri, K.C.S.(1); Cotta, J.F.(1); Dias, L.S.(1); Costa,  
L.C.B.(1); Peixoto, R.A.F.(1); Brigolini, G.J.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-006 INFLUÊNCIA DE GESSO HEMIHDRATA-  
DO E DIHIDRATADO NO TEMPO DE PEGA DE  
PASTA DE CIMENTO.**

Apresentador: Adriana Scoton Antonio Chinelatto  
(1) UEPG;  
Krüger, P.(1); Chinelatto, A.S.A.(1); Pereira, E.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-007 ESTUDO DA ATIVIDADE POZOLÂNICA DO  
RESÍDUO DE FIBRA DE VIDRO**

Apresentador: Lais Cristina Barbosa Costa  
(1) UFOP;  
Elói, F.P.F.(1); Costa, L.C.B.(1); Silva, K.D.C.(1); Peixoto,  
R.A.F.(1); Brigolini, G.J.(1); Moura, S.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIn13-009 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO ATA-  
QUE ÁCIDO EM PASTAS DE CIMENTO ADITIVADAS  
COM RESINAS DO TIPO EPÓXI E CINZAS DO BAGA-  
ÇO DA CANA-DE-AÇÊCAR.**

Apresentador: Andrea Macleybiane Tavares  
(1) ; (2) IFAL; (3) IFS;  
Tavares, A.M.(1); Lima Farias, M.C.(2); Dos Santos, T.(2);  
Souza Sá, D.H.(3); Dos Santos, J.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**IIn13-011 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E MICRO-  
ESTRUTURAL DO CONCRETO GEOPOLIMÉRICO A  
BASE DE METACAULIM DA REGIÃO NORTE**

Apresentador: Alan Rodrigo Palheta Silva  
(1) UFPA; (2) IME;  
Silva, A.R.P.(1); Monteiro, S.N.(2); Cândido, V.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIn13-012 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E  
MICROESTRUTURAL DE ARGAMASSA GEOPLIME-  
RICA A BASE DE CAULIM, PÓ DE ALUMÍNIO E  
ESCÓRIA GRANULADA DE ALTO FORNO**

Apresentador: Alan Rodrigo Palheta Silva  
(1) UFPA; (2) IME;  
Silva, A.R.P.(1); Monteiro, S.N.(2); Silva, A.C.R.(1);  
Cândido, V.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-013 ESTUDO DA ATIVIDADE POZOLÂNICA DA  
ESCÓRIA DE FORNO PANELA**

Apresentador: Guilherme Jorge Brigolini  
(1) UFOP;  
Rezende, G.M.C.(1); Elói, F.P.F.(1); Defáveri, K.C.S.(1);  
Brigolini, G.J.(1); Peixoto, R.F.(1); Andrade, H.D.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIn13-014 REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE  
POLIESTIRENO EXPANDIDO (ISOPOR) EM COMPÓ-  
SITOS CIMENTÍCIOS**

Apresentador: Iorrana Vasconcelos Coimbra  
(1) FUPAC;  
Oliveira, L.S.(1); Soares, F.A.(1); Pujoni, J.P.(1); Coimbra,  
I.V.(1); Moni, L.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIn13-016 INCORPORAÇÃO DE PARTÍCULAS DE  
POLIESTIRENO EXPANDIDO E RESINA EPÓXI EM  
COMPÓSITO CIMENTÍCIO**

Apresentador: Iorrana Vasconcelos Coimbra  
(1) FUPAC;  
Oliveira, L.S.(1); Moni, L.S.(1); Soares, F.A.(1); Coimbra,  
I.V.(1); Pujoni, J.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-017 ANÁLISE DE AGENTES QUÍMICOS EM  
COMPOSIÇÕES DE CONCRETOS E ARGAMASSAS.**

Apresentador: Daniel Lira Lopes Targino  
(1) UFC;  
Targino, D.L.L.(1); Muro, D.I.B.(1); Monteiro, A.A.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIn13-018 ANÁLISE COMPARATIVA DA FISSURA-  
ÇÃO PROVENIENTE DA RETRAÇÃO PLÁSTICA  
COM A UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES TIPO DE  
CIMENTO PORTLAND**

Apresentador: Jonatha Roberto Pereira



(1) DM;  
Rodrigues, C.M.(1); Zaratin, R.M.(1); Marçula, S.C.(1);  
Martins, L.B.(1); Santos, D.P.(1); Pereira, J.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIn13-019 ANÁLISE COMPARATIVA DA FISSURAÇÃO PROVENIENTE DA RETRAÇÃO PLÁSTICA COM A UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES TIPO DE CIMENTO PORTLAND**

Apresentador: Rafael Marques Zaratin

(1) DVB;  
Zaratin, R.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-021 AVALIAÇÃO DO POTENCIAL POZOLÂNICO DAS CINZAS DO LODO DE ESGOTO CALCINADO EM ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO**

Apresentador: João Victor Da Cunha Oliveira

(1) IFPB; (2) IFSertão-PE; (3) UFPE;  
Cunha Oliveira, J.V.(1); Chagas, L.S.V.B.(2); Meira, F.F.D.A.(1); Carneiro, A.M.P.(3); Melo Neto, A.A.(3);

08/11/2018 - 08:30h

**IIn13-023 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO AXIAL DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÉDO PELO POLI TEREFTALATO DE ETILENO (PET) EM ARGAMASSA CONVENCIONAL**

Apresentador: Caroline Macedo Rodrigues

(1) DVB; (2) DM;  
Rodrigues, C.M.(1); Zaratin, R.M.(2); Marçula, S.C.(2);  
Martins, L.B.(2); Antualpa, M.M.(2); Pereira, J.R.(2); Santos, D.P.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn13-024 INCORPORAÇÃO DO REJEITO DA EXTRAÇÃO DA SCHEELITA COMO SUBSTITUTO PARCIAL DO AGREGADO MIÉDO EM TIJOLOS DE SOLO-CIMENTO PARA USO EM PAVIMENTOS INTERTRAVADOS**

Apresentador: João Victor Da Cunha Oliveira

(1) IFPB;  
Cunha Oliveira, J.V.(1); Meira, F.F.D.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIn13-025 ANÁLISE COMPARATIVA DA FISSURAÇÃO PROVENIENTE DA RETRAÇÃO PLÁSTICA COM A UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES TIPOS DE CIMENTO PORTLAND**

Apresentador: Leonardo Baptista Martins

(1) DVB;  
Zaratin, R.M.(1); Martins, L.B.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-029 AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE CONCRETO PRODUZIDO COM REJEITO DE COBRE COMO SUBSTITUTO PARCIAL DE AGREGADOS MIÉDOS**

Apresentador: Douglas Martins Sousa

(1) UFPA; (2) UNIFESSPA;  
Sousa, D.M.(1); Souza, P.S.L.(1); Ferreira, L.M.P.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-030 CONHECIMENTO TRADICIONAL DA UTILIZAÇÃO DE ARGILA E CINZAS DE CARVÃO VEGETAL NA PRODUÇÃO DE COMPÓSITO CIMENTO POR MORADORES DO INTERIOR DO PARÁ**

Apresentador: Adriane Pimentel Oliveira

(1) UFPA; (2);  
Oliveira, A.P.(1); Coelho, W.P.(2); Hipolito De Souza, J.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn13-031 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO TÉRMICO E MECÂNICO DE ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO COM UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE PNEUS INSERVÍVEIS**

Apresentador: Adna érica Melo De Sousa

(1) UFERSA; (2) UFRN;  
Guilherme, D.D.P.(1); Cabral, K.C.(2); Veloso, A.A.(1);  
Sousa, A.E.M.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-033 ESTUDO DA DURABILIDADE DE ARGAMASSA DE CIMENTO PORTLAND COM ADIÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO**

Apresentador: Péter Ludvig

(1) CEFET-MG;  
Coelho, I.D.(1); Rocha, V.(1); Ludvig, P.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn13-034 ESTUDO DO COMPORTAMENTO DÊCTIL DO CONCRETO REFORÇADO COM FIBRA DE POLI-VINIL ÁLCOOL (PVA) DOSADO PELO MÉTODO DE EMPACOTAMENTO DE PARTÍCULAS**

Apresentador: Jéssica Andrade Dantas

(1) IMT;  
Dantas, J.A.(1); Sabatini, P.A.(1); Nunes, M.T.(1); Cordon, H.C.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-036 AVALIAÇÃO DA TEMPERATURA E DA PRESSÃO NA CARBONATAÇÃO DE PASTAS DE CIMENTO CONTENDO RESÍDUO CATALÍTICO DE UFCC EM CONDIÇÕES SUPERCRÍTICAS**

Apresentador: Jefferson Santos Da Silva

(1) UFBA;  
Silva, J.S.(1); Machado, C.L.(1); Andrade, H.M.C.(1);  
Gonçalves, J.P.(1); Souza, L.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn13-039 SUSTENTABILIDADE E CONSTRUÇÃO CIVIL: REUSO DA BORRACHA DE PNEUS E ESCORIAS DE AREIA COMO ADITIVOS NA PRODUÇÃO DE CONCRETO**

Apresentador: Gardênia Olímpia Mineiro

(1) Fainor; (2) FAINOR;  
Campos, M.A.(1); Silva, M.M.(2); Mineiro, G.O.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn13-041 AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA UMIDADE NO COMPORTAMENTO MECÂNICO MATERIAIS COMPÓSITOS DE MATRIZ CIMENTÍCIA.**

Apresentador: Maurilio Gomes Pimentel

(1) IFMA; (2) UFPA;  
Martins, W.S.(1); Pimentel, M.G.(2); Picanço, M.S.(2);  
Macêdo, A.N.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-043 ESTUDO DO POTENCIAL DE ADERÊNCIA AO SUBSTRATO DE ALVENARIA E TRACÇÃO NA FLEXÃO EM ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO COM CINZA DO LODO DE ESGOTO**





Apresentador: João Victor Da Cunha Oliveira  
(1) IF Sertão-PE; (2) IFPB; (3) UFPE;  
Chagas, L.S.V.B.(1); Cunha Oliveira, J.V.(2); Carneiro, A.M.P.(3); Melo Neto, A.A.(3); Meira, F.F.D.A.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn13-045 INVESTIGAÇÃO EXPERIMENTAL DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO COPOLÍMERO ACETATO DE VINILA/ETILENO (EVA) DE ARGAMASSAS COLANTES POR NANOSÍLICA**

Apresentador: Hudson Chagas Dos Santos  
(1) IFPI;  
Santos, H.C.(1); Calixto, M.S.(1); Silva, F.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIn13-046 ESTUDO DO MELHORAMENTO DAS PROPRIEDADES DA MATRIZ DE GESSO REFORÇADA COM FIBRA VEGETAL, MUCILAGEM DE CACTO E POLIESTIRENO EXPANDIDO PARA USO EM DIVISÓRIAS INTERNAS**

Apresentador: Taynã Isis De Santana Santana  
(1) SENAI Cimatec; (2) UFBA;  
Santana, T.I.S.(1); Guimarães, D.H.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn13-047 ESTUDOS NO PROCESSO DE DOSAGEM DE ADUELAS PRÉ FABRICADAS DE CONCRETO: ESTUDO DE CASO**

Apresentador: Lucas Oliveira Mendes  
(1) UEA;  
Mendes, L.O.(1); Pinheiro, S.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn16-001 ESTUDO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE UM AÇO TRIP/TWIP CONTENDO 17% DE MANGANÊS E BAIXO CARBONO SUBMETIDO A DIFERENTES DEFORMAÇÕES**

Apresentador: Sara Silva Ferreira De Dafê  
(1) PUC Minas; (2) UFMG;  
Dafê, S.S.F.(1); Pereira, F.L.S.(1); Najar, A.L.C.(1); Sousa, D.R.(1); Brito, P.P.(1); Campos, T.R.(1); Santos, D.B.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn20-001 AVALIAÇÃO MECÂNICA DE ARGAMASSAS LEVES APÓS INCORPORAÇÃO DE FIBRAS CURTAS DE PIAÇAVA TRATADAS SUPERFICIALMENTE**

Apresentador: Leonardo Estrela Sousa  
(1) UESC;  
Sousa, L.E.(1); Almeida, A.M.(1); Amado, F.D.R.(1); Souza, T.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn20-002 AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO (TRAÇÃO NA FLEXÃO) DE ARGAMASSAS COM FIBRAS VEGETAIS DE PIAÇAVA EM PÓ**

Apresentador: Thiago Francisco Souza  
(1) UESC;  
Almeida, A.M.(1); Nascimento, S.R.T.(1); Souza, T.F.(1); Amado, F.D.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIn20-003 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE RESÍDUOS DE MADEIRA EM REFORÇO DE SOLOS**

Apresentador: Bruno Ítalo Franco De Oliveira  
(1) UFERSA; (2) ufersa;  
Oliveira, B.F.(1); Lemos, C.M.(2); Oliveira, M.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn20-005 ANÁLISE DA UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE BORRACHA NA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE CONCRETO**

Apresentador: Sergio Venancio Silva  
(1) CESMAC;  
Silva, S.V.(1); Albuquerque, A.M.S.(1); Araújo, E.R.(1); Silva, A.D.S.(1); Santos, R.H.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn20-006 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO DANO POR UMIDADE INDUZIDA EM MISTURAS ASFÁLTICAS USINADAS A QUENTE COM ADIÇÃO DE CINZAS DE ALGAROA GERADAS NO APL DE CONFEÇÕES DO AGRESTE PERNAMBUCANO.**

Apresentador: Lyneker Souza Moura  
(1) UFPE; (2) UFCG;  
Moura, L.S.(1); Nóbrega, A.C.(1); Oliveira, S.(1); Lucena, L.(2); Silva, C.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn21-002 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO AGREGADO GRAËDO DE DISTINTAS LITOLOGIAS NA RESISTIVIDADE ELÉTRICA SUPERFICIAL E VOLUMÉTRICA DO CONCRETO**

Apresentador: Josiane Moraes Costa  
(1) UFMG; (2) UCAM;  
Costa, J.M.(1); Chahud, E.(1); Sampaio, G.B.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn21-003 ANÁLISE EXPERIMENTAL DOS EFEITOS DA CARBONATAÇÃO EM CONCRETOS PÓS INCÊNDIO**

Apresentador: Jaqueline De Assis Oliveira  
(1) UFV;  
Oliveira, J.A.(1); Ribeiro, J.L.(1); Pedroti, L.G.(1); Alvarenga, R.S.S.(1); Tressmann, D.G.A.(1); De Faria, C.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIn24-001 ELEMENTOS DE VEDAÇÃO NÃO ESTRUTURAS BASEADOS NO CONCEITO BUBBLEDECK**

Apresentador: Silvia Prado Souza  
(1) ; (2) DM;  
Souza, S.P.(1); Casemiro, M.S.(1); Pereira, J.R.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn24-002 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E ABSORÇÃO DE ÁGUA DE TIJOLOS SOLO-CIMENTO COM ADIÇÃO PARCIAL DE FIBRAS DE SISAL**

Apresentador: Taynara Gonçalves Nonato  
(1) Unileste; (2) UNILESTE;  
Nonato, T.G.(1); Dias, F.M.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IIn24-003 DESEMPENHO DE ARGAMASSAS DE REVESTIMENTO COM SUBSTITUIÇÃO DE AREIA DE RIO POR AREIA DE BRITAGEM DE ROCHA**

Apresentador: Rangel De Abreu Moreira Da Silva  
(1) UNIPAM;  
Silva, R.A.M.(1); Oliveira, D.R.(1); Vieira, R.B.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn26-001 USO DE ÁGUA RECUPERADA PARA PRODUÇÃO DE CONCRETO**

Apresentador: André Schramm Brandão  
(1) UFC;  
Brandão, A.S.(1); Deus, E.P.(1); Cabral, A.E.B.(1); Silva, W.K.D.(1); Silva, W.M.(1); Castro Júnior, F.A.B.(1);



08/11/2018 - 08:30h

**IIn27-001 INSPEÇÃO DO ÓLEO DA CAIXA DE REDUÇÃO DO CARRO DA EQUIPE SERBAJA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**

Apresentador: Paulo Franklin Tavares Santos  
(1) UFS; (2) IFS;  
Santos, P.F.T.(1); Dos Santos, M.B.C.(1); Neto, J.A.C.(2); Souza, W.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn32-001 OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BUCKYPAPERS DE NANOTUBOS DE CARBONO**

Apresentador: Jefersson Alexander Rojas  
(1) UNIFESP;  
Rojas, J.A.(1); Rezende, M.C.(1); Ribeiro, B.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIn32-003 NANOTECNOLOGIA APLICADA EM COMPÓSITOS DE BASE CIMENTÍCIA**

Apresentador: Agostinho Marinho  
(1) UPE; (2) UFPE; (3) IFCE;  
Marinho, A.(1); Silva, J.R.P.(2); Silva, D.(3); Monteiro, E.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn32-004 EFEITO DA INCORPORAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE CARBON BLACK (NEGRO DE FUMO) NA RESISTIVIDADE ELÉTRICA DE ARGAMASSAS**

Apresentador: Jaqueline De Assis Oliveira  
(1) UFV;  
Nalon, G.H.(1); Araújo, E.N.D.(1); Ribeiro, J.L.(1); Pedroti, L.G.(1); Alvarenga, R.S.S.(1); Oliveira, J.A.(1); Ferreira, F.A.(1); Ferreira, A.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIn33-001 ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DE COMPÓSITOS DE FIBRAS DE PIAÇAVA DA ESPÉCIE ATALEA FUNIFERA MARTIUS E MATRIZ DE RESINA NATURAL DE ÓLEO DE MAMONA**

Apresentador: Juliana Peixoto Rufino Gazem De Carvalho  
(1) UENF; (2) IME;  
Carvalho, J.P.R.G.(1); Faria, J.S.(1); Lopes, F.P.D.(1); Monteiro, S.N.(2); Vieira, C.M.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn33-002 ESTUDO DA VIABILIDADE DO CAROÇO DE DENDÊ MOÍDO APLICADO COMO SUBSTITUIÇÃO PARCIAL AO AGREGADO NATURAL NA ARGAMASSA**

Apresentador: Luis Roca Bruno  
(1) UNIPAMPA;  
Netto, M.R.(1); Temp, A.L.(1); Bruno, L.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn35-001 CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE BORRACHA NATURAL E RESÍDUO DE COURO REFORÇADOS COM NEGRO DE CARBONO RECUPERADO DE PNEUS**

Apresentador: Lara Montelatto Mazza  
(1) UNESP; (2) Unesp;  
Mazza, L.M.(1); Boscoli, M.A.B.(2); Job, A.E.(2); Santos, R.J.(2); Okimoto, F.S.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn35-002 MEDIÇÃO DE CONDUTIVIDADE DE PLACAS COMPOSTAS POR BORRACHA NATURAL E**

**RESÍDUO DE COURO UTILIZANDO O MÉTODO DA PLACA QUENTE PROTEGIDA**

Apresentador: Maria Alessandra Bacaro Boscoli  
(1) UNESP; (2) UFSC; (3) Unesp;  
Boscoli, M.A.B.(1); Santos, R.J.(1); Okimoto, F.(2); Guths, S.(3); Dognani, G.(1); Job, A.E.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn36-001 ANÁLISE DO DESEMPENHO DE ARGAMASSAS DE REJUNTAMENTO MODIFICADAS COM RESÍDUO POLIMÉRICO**

Apresentador: Andréa Taís Erstling  
(1) UCS;  
Tessari, B.T.(1); Piazza, D.(1); Erstling, A.T.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn37-001 ANÁLISE REOLÓGICA DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS AUTOADENSÁVEIS CONTENDO RESÍDUO DE CERÂMICA ESMALTADA PROVENIENTE DE DEMOLIÇÃO**

Apresentador: Natália Araújo Da Silva  
(1) UVA; (2) UFC;  
Silva, N.A.(1); Marques Júnior, E.F.(1); Moreira, K.M.V.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn37-002 ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DO CONCRETO CELULAR NO ESTADO FRESCO**

Apresentador: Eduardo Rodrigues Neto  
(1) UFAL; (2) UFAL;  
Rodrigues Neto, E.(1); Moraes, K.A.M.(1); Cavalcante, A.F.(1); Oliveira, M.B.(1); Melo, M.A.(1); Ferro, A.R.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn41-002 DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL COMPÓSITO SANDUÍCHE DE METAL/POLÍMERO PARA CARROCERIA DE ÔNIBUS**

Apresentador: Marcos Vinícius Utumi  
(1) IFRS;  
Utumi, M.V.(1); Gasparin, A.L.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIn41-003 TÉCNICA DE FABRICAÇÃO DE UM CASCO DE NAUTIMODELO DE COMPETIÇÃO.**

Apresentador: Carlos Henrique Fortunato Conceição  
(1) UFS;  
Araujo De Oliveira, I.(1); Vieira Silva, J.V.(1); Vieira Dos Santos Junior, J.(1); Azevedo, A.G.L.(1); Conceição, C.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn41-004 AVALIAÇÃO DE CONCRETO PERMEÁVEL PARA PAVIMENTAÇÃO A PARTIR DE CONCRETO DE PÓS REATIVOS**

Apresentador: Wellington Emilio Hilarino Fernandes  
(1) UFV;  
Fernandes, W.E.H.(1); Pedroti, L.G.(1); Felisberto Junior, M.A.(1); Oliveira Júnior, A.L.(1);

**Materiais compósitos - Materiais para geração de energia**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIn05-001 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DO COMPÓSITO DE LIFEPO<sub>4</sub>/PANI PARA APLICAÇÃO EM BATERIAS DE ÍONS LÍTIO**

Apresentador: Wélique Silva Fagundes  
(1) UFU;  
Fagundes, W.S.(1); Canobre, S.C.(1); Amaral, F.A.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIo06-001 INVESTIGAÇÃO DA PIRITA COMO FONTE ENERGÉTICA NA ROTA BIOLIXIVIATIVA PARA RECUPERAÇÃO DO COBALTO DE CÁTODOS DE BATERIAS ÍONS LÍTIO**

Apresentador: Fábio Augusto Amaral

(1) UFU;

De Azevedo, M.E.(1); Ramos, A.R.(1); Amaral, F.A.(1); Canobre, S.C.(1); Pinheiro, A.M.(1); Salla, M.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIo09-001 CARACTERIZAÇÃO POR DIFRAÇÃO DE RAIOS-X IN-SITU DE NANOCOMPÓSITOS À BASE DE MG-FE PARA ARMAZENAGEM DE HIDROGÊNIO**

Apresentador: Flávio José Antiqueira

(1) UFSCar;

Antiqueira, F.J.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIo11-001 CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E ENERGÉTICA DE RESÍDUOS DE PODA**

Apresentador: Juliana Esteves Fernandes Cieslinski

(1) UNESP; (2) Unesp;

Cieslinski, J.E.F.(1); Neves, V.F.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIo11-002 PREPARAÇÃO DE CATALISADORES DE NÍQUEL E CÉRIO SUPOSTOS EM CARVÃO DE COCO PARA A REFORMA A VAPOR DO ETANOL**

Apresentador: Vanderlei Sergio Bergamaschi

(1) IPEN;

Ferreira, J.C.(1); Cavallari, R.V.(1); E Silva, F.A.(1); Rodrigues, T.S.(1); Da Silva, J.M.(1); Bergamaschi, V.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIo12-001 SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CATALYSTS BASED ON NICKEL, CERIUM, AND LANTHANUM SUPPORTED ON BIOCARBON FOR ETHANOL STEAM REFORMING**

Apresentador: Vanderlei Sergio Bergamaschi

(1) IPEN;

Ferreira, J.C.(1); Cavallari, R.V.(1); Lima, N.B.(1); Rodrigues, T.S.(1); Bergamaschi, V.S.(1); E Silva, F.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIo12-002 ANÁLISE DE SUBPRODUTOS DA DEGRADAÇÃO PIROLÍTICA DE COMPÓSITO POLIETILENO/ALUMÍNIO PARA FINS ENERGÉTICOS**

Apresentador: Matheus Henrique Zanardini

(1) UTFPR/PG;

Lima, L.F.(1); Zanardini, M.H.(1); Oliveira, I.L.(1); Quadros, C.G.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIo12-003 ESTUDO DA COGERAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DE GASES DE EXAUSTÃO EM SIDERÚRGICAS**

Apresentador: Márcio Fernandes Da Cunha Rodrigues

(1) REDEMAT;

Rodrigues, M.F.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIo22-001 HETEROJUNÇÃO DE BIVO4/WO3/V2O5 COMO FOTOCATALISADOR DE ALTA PERFORMANCE PARA GERAÇÃO DE H2 E ELETRICIDADE A PARTIR DA CLIVAGEM DA ÁGUA**

Apresentador: Tatiana Santos Andrade

(1) UFVJM; (2) UFOP; (3) UFVM;

Andrade, T.S.(1); Sá, B.A.C.(1); Pereira, M.C.(1); Bruziquesi, C.(2); Rodriguez, M.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIo22-002 DEGRADAÇÃO DE RESÍDUO ORGÂNICO DA INDÚSTRIA DO BIODIESEL PARA GERAÇÃO DE H2 E ELETRICIDADE EMPREGANDO BIVO4/WO3/V2O5 COMO FOTOANODO**

Apresentador: Tatiana Santos Andrade

(1) UFVJM;

Andrade, T.S.(1); Sá, B.A.C.(1); Pereira, M.C.(1); Oliveira, A.T.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIo22-003 ESTUDO FOTOELETROQUÍMICO DO CUBI2O4 MODIFICADO COM COBALTO PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VIA CLIVAGEM DA ÁGUA**

Apresentador: Carlos Giovanni Bruziquesi

(1) UFOP; (2) UFVJM; (3) UFMG;

Bruziquesi, C.G.(1); Andrade, T.S.(2); Balena, J.G.(3); Silva, A.C.(1); Stolzemburg, M.C.p.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIo33-001 TRATAMENTO DO EFLUENTE DE BIODIESEL APLICANDO A TÉCNICA DE ELETROFLOCAÇÃO COM ELETRODOS DE ALUMÍNIO, ZINCO E AÇO CARBONO**

Apresentador: Everson Prado Banczek

(1) UNICENTRO;

Banczek, E.P.(1); Oliszeski, D.C.S.(1); Furstenberger, C.B.(1); Valério, T.L.(1); Larsson, L.F.G.(1); Turcatel, G.J.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIo35-001 ESTUDO DE TRIAGEM NA DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS TIPO CERMET DE CAMADA SIMPLES E DUPLA CAMADA, PARA ABSORVEDORES SELETIVOS APLICADOS EM COLETORES SOLARES VIA MAGNETRON SPUTTERING**

Apresentador: Javier Ricardo Sanchez

(1) UPB; (2) UFRJ;

Sanchez, J.R.(1); Simao, R.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIo41-001 ESTUDO DE PROPRIEDADES DE SUPERCAPACITORES DE PAPEL DE GRAFENO AUTOSUPOSTOS FUNCIONALIZADOS COM CELULOSE E IODETO DE CHUMBO**

Apresentador: Antonio Norberto Mateus Filho

(1) UFTM; (2) USP;

Mateus Filho, A.N.(1); Carvalho, Y.S.(1); Condeles, J.F.(1); Gelamo, R.V.(1); Batistuti, M.R.(2); Oliveira, T.A.(1); Mulato, M.(2); Gontijo, J.M.(1); Augusto, G.S.(1); Moreto, J.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIo41-002 SUPERCAPACITORES FLEXÍVEIS DE ESTADO SÓLIDO BASEADOS EM PAPEL DE GRAFENO E ÓXIDO DE NÍOBIO**

Apresentador: Gabriel De Souza Augusto

(1) UFTM; (2) UNICAMP;

Augusto, G.S.(1); Mateus Filho, A.N.(1); Carvalho, Y.S.(1); Oliveira, R.T.S.(1); Rouxinol, F.P.M.(2); Gelamo, R.V.(1); Gontijo, J.M.(1);



07/11/2018 - 08:30h

**Ipo41-004 FLEXIBLE SELF-SUPPORTED SUPERCAPACITORS BASED ON PLASMA FUNCTIONALIZED GRAPHENE ELECTRODES**

Apresentador: Yle Severino Carvalho  
(1) UFTM; (2) IFGW; (3) UNICAMP;  
Carvalho, Y.S.(1); Gelamo, R.V.(1); Augusto, G.S.(1); Siervo, A.(2); Rouxinol, F.P.M.(3); Gontijo, J.M.(1); Oliveira, R.T.S.(1); Mateus Filho, A.N.(1);

**Materiais compósitos - Materiais particulados**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ipo8-001 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPÓSITO HÍBRIDO DE POLIPROPILENO (PP) COM WOLLASTONITA E TALCO**

Apresentador: Leandro José Dos Santos  
(1) SENAI; (2) UFABC; (3) PETROPOL;  
Nunes, E.C.D.(1); Santos, L.J.(2); Freitas, R.S.(3); Vidotti, S.E.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ipo8-002 ESTUDO DA PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS POLIMÉRICOS DE POLIPROPILENO (PP) COM CARGA HÍBRIDA DE JUTA E NANOTUBO DE CARBONO**

Apresentador: Greiciele Da Silva Ferreira  
(1) UFAM; (2) UEA;  
Ferreira, G.S.(1); Neto, J.C.M.(2); Andrade, k.m.(2); Canela, N.R.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**Ipo8-003 PAINÉIS MDP (MEDIUM DENSITY PARTICLEBOARD) CONSTITUÍDO DE MATERIAIS AGROINDUSTRIAIS**

Apresentador: Fernanda Christiane Rossetto Dinhane  
(1) UNESP-FEB/DEM; (2) UNESP; (3) UNESP-FEB;  
Dinhane, F.C.R.(1); Valarelli, I.D.(1); Bueno, M.A.P.(1); Campos, C.I.(2); De Araújo, I.I.(3);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ipo10-001 UTILIZAÇÃO DE CORTIÇA EM PÓ PARA PRODUÇÃO DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS**

Apresentador: Renata Barbosa  
(1) UFPI;  
Barbosa, R.(1); Cavalcante, J.(1); Alves, T.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ipo11-001 ESTUDO DA DISPERSÃO E ESTABILIDADE DE PARTÍCULAS DE POLIPIRROL E ÓXIDO DE GRAFENO EM SUSPENSÕES AQUOSAS COM VARIADOS AGENTES SURFACTANTES**

Apresentador: Elisa Magno Nunes Oliveira  
(1) PUCRS;  
Oliveira, E.M.N.(1); Valente, C.A.(1); Maraschin, T.G.(1); Santos, S.A.M.(1); Selli, G.I.(1); Papaléo, R.M.(1); Corte, T.W.F.(1); Basso, N.R.S.(1); Correa, R.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Ipo30-001 ESTUDO DO EFEITO DA DISTRIBUIÇÃO DE CARBETOS NA SINTERIZAÇÃO E PROPRIEDADES MECÂNICAS DO AÇO SAE 1050 REFORÇADO COM NBC**

Apresentador: Sergio Renato Da Silva Soares  
(1) UFMT; (2) UFRGS; (3) UFRN;

Soares, S.R.S.(1); Salvalaggio, L.A.(1); Resende, L.(2); Gomes, U.U.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ipo30-003 OBTAINING AND CHARACTERIZATION OF SINTERED AND COLOURED ALUMINIUM POWDER**

Apresentador: Juana Abenojar  
(1) UC3M;  
Abenojar, J.(1); Martinez, M.A.(1); Pantoja, M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ipo30-004 SIMULTANEOUS SINTERING AND ENAMELLING PROCESSES ON METALLURGICAL IRON POWDER**

Apresentador: Miguel Angel Martinez  
(1) UC3M;  
Martinez, M.A.(1); Abenojar, J.(1); Enciso, B.(1); Galvez, P.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Ipo30-005 FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE MATRIZ METÁLICA DA LIGA DE ALUMÍNIO AA1100 COM REFORÇO PARTICULADO CERÂMICO DE ALUMINA, CARBONETO DE SILÍCIO, NITRETO DE SILÍCIO E NITRETO DE ALUMÍNIO ATRAVÉS DE TÉCNICAS DE MOAGEM DE ALTA E EXTRUSÃO A QUENTE**

Apresentador: Oscar Olimpio De Araujo  
(1) UFPE;  
Araujo, O.O.(1); Pacheco Sobrira, T.G.(1); Araujo, E.R.(1); Gonzalez, C.H.(1); Urtiga Filho, S.L.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ipo30-006 MANUFATURA E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DAS LIGA DE ALUMÍNIO AA2124 COM REFORÇO PARTICULADO CERÂMICO DE ALUMINA, CARBONETO DE SILÍCIO, NITRETO DE SILÍCIO E NITRETO DE ALUMÍNIO ATRAVÉS DE TÉCNICAS DE MOAGEM DE ALTA E EXTRUSÃO A QUENTE**

Apresentador: Oscar Olimpio De Araujo  
(1) UFPE;  
Araujo, O.O.(1); Pacheco Sobrira, T.G.(1); Almeida, A.G.(1); Araujo, E.R.(1); Pires Ferreira, A.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ipo30-007 FABRICAÇÃO DE COMPÓSITOS DA LIGA DE ALUMÍNIO AA7075 REFORÇADOS COM CARBONETO DE NÍÓBIO (NBC) PROCESSADOS VIA TÉCNICAS DE METALURGIA DO PÓ**

Apresentador: Diogo Monteiro Nascimento  
(1) UFPE;  
Araujo, O.O.(1); Nascimento, D.M.(1); Araujo, E.R.(1); Pacheco Sobrira, T.G.(1); Melo, I.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Ipo32-001 DIFUSIVIDADE DE COMBUSTÍVEIS (ÁLCOOL E GASOLINA) EM NANOCOMPÓSITOS DE POLIAMIDAS (PA 10.10 E PA 6.10) COM ARGILA MONTMORILONITA ORGANOFILIZADA**

Apresentador: Lucas Almeida Santos  
(1) UFS;  
Santos, L.A.(1); Ueki, M.M.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iip32-002 EFEITOS DE ATAQUE QUÍMICO POR ÁCIDO FLUORÍDRICO NO TAMANHO E RUGOSIDADE DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA**

Apresentador: Elisa Magno Nunes Oliveira

(1) PUCRS;

Caloni, M.R.(1); Oliveira, E.M.N.(1); Selli, G.I.(1); Papaléo, R.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iip32-004 ESTUDO DA PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAIS COMPÓSITOS POLIMÉRICOS DE POLIESTIRENO COM CARGA HÍBRIDA DE JUTA E NANOTUBO DE CARBONO**

Apresentador: Greiciele Da Silva Ferreira

(1) UFAM; (2) UEA;

Ferreira, G.S.(1); Canela, N.R.(2); Nascimento, R.B.(1); De Andrade, K.M.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iip32-005 INCORPORAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA EM SUBSTRATO DE CELULOSE PARA USO COMO RECHEIO DE FILTRO COM PROPRIEDADES ANTIBACTERIANAS**

Apresentador: Ana Paula Testa Pezzin

(1) Univille; (2) UFSC; (3) UNIVILLE; (4) UDESC;

Nogueira, A.L.(1); Schneider, A.L.S.(1); Jost, C.L.(2); Di Martos, L.M.(2); Exterkoetter, A.C.(3); Peschel, L.T.(3); Heinz, K.L.(3); Koslowski, L.A.(4); Pezzin, A.P.T.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iip32-006 OBTENÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE REVESTIMENTOS NANOCOMPÓSITOS DE NI-GRAFENO OBTIDOS POR ELETRODEPOSIÇÃO**

Apresentador: Ivana Dos Santos Araújo

(1) UFPE;

Vieira, M.R.S.(1); Urtiga Filho, S.L.(1); Pereira, R.F.C.(1); Araújo, I.S.(1); Da Silva, J.J.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iip32-007 AUMENTO DE SOLUBILIDADE DE NANOPARTÍCULAS DE HIDROXIAPATITA A PARTIR DO USO SACHÊS ÁCIDOS BIODEGRADÁVEIS**

Apresentador: Camila Rodrigues Sciena

(1) UFSCar; (2) UFLA; (3) Embrapa Instrumentação;

Sciena, C.R.(1); Dos Santos, M.F.(1); Moreira, F.K.V.(1); Sena Neto, A.R.(2); Marconcini, J.M.(3); Correa, D.S.(3); Paris, E.C.(3);

07/11/2018 - 08:30h

**Iip37-001 DESENVOLVIMENTO DE FLUIDOS DILATANTES UTILIZANDO DISPERSÕES DE PARTÍCULAS DE SÍLICA E HALOISITA EM POLIETILENOGLICOL**

Apresentador: Anderson Santos Soares

(1) UFABC;

Soares, A.S.(1); Carastan, D.J.(1);

**Materiais compósitos - Materiais textéis**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iiq19-001 GEOTÊXTIL REVESTIDO COM LÁTEX COMO ELEMENTO DE PROTEÇÃO EM SUPERFÍCIES AQUECIDAS**

Apresentador: Clara Silvestre De Souza

(1) UFRN;

De Souza, C.S.(1); Mendes, J.L.(1);

**Materiais compósitos - Metrologia**

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iir08-001 VIABILIDADE DE UTILIZAÇÃO DE MADEIRAS: ATRIBUIÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS A ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE MADEIRAS ALTERNATIVAS**

Apresentador: Marcos Martins Souza

(1) UFPA;

Souza, M.M.(1);

**Materiais compósitos - Modelagem, simulação, softwares, estatística e planejamento de experimentos**

07/11/2018 - 08:30h

**Iis03-001 ANÁLISE NUMÉRICA DE METODOLOGIA DE DETECÇÃO DE DANOS APLICADO A MATERIAL COMPÓSITO LAMINADO REFORÇADO COM FIBRAS**

Apresentador: Cristhian Machado Souza

(1) fepi; (2) FEPI;

Souza, C.M.(1); Leão, T.H.(1); Diacenco, A.A.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iis03-002 CARACTERIZAÇÃO DE FALHAS E FRATURAS VIA SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL EM VIGAS DE PERFIL I REFORÇADAS COM FIBRAS DE CARBONO**

Apresentador: Neuton Aguiar Machado Junior

(1) UFPA; (2) ufpa; (3) ;

Junior, N.A.M.(1); Passos, M.F.(1); Dias, C.G.B.T.(1); Okabe, I.H.(2); Mesquita, S.Q.(3); Ferreira, H.R.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Iis03-003 ANÁLISE DO EFEITO DA COMBINAÇÃO DE DIFERENTES CONCENTRADORES DE TENSÕES EM MATERIAIS COMPÓSITOS**

Apresentador: Andressa Santos Silva

(1) UFRN;

Silva, A.S.(1); Dias, A.M.S.(1); Lima, M.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iis03-004 MODELAGEM NUMÉRICA DE ESTRUTURAS DE MADEIRA LAMINADA COLADA**

Apresentador: Paulo Henrique Borges Torquato

(1) UNICAMP;

Torquato, P.H.B.(1); Meirelles, P.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Iis03-005 INTRALAMINAR FRACTURE TOUGHNESS AND STRAIN ENERGY RELEASE RATE FOR AN ADDITIVE MANUFACTURING CARBON FIBER REINFORCED THERMOPLASTIC COMPOSITE BY J-INTEGRAL AND COMPLIANCE METHOD - A NUMERICAL STUDY**

Apresentador: Weiller Manzarotto Lamin

(1) ITA;

Lamin, W.M.(1); Bussamra, F.L.S.(1); Ferreira, R.T.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Iis03-006 ANÁLISE NUMÉRICA E EXPERIMENTAL DE VIDA A FADIGA DE UMA PLACA ENTALHADA FEITA DE FIBRA DE JUTA COM MATRIZ DE POLIÉSTER**

Apresentador: Renan Antonio Nascimento Dos Reis

(1) UFPA;

Dos Reis, R.A.N.(1); Rodrigues, L.D.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIs04-001 A VARIAÇÃO DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO ATRAVÉS DOS DIFERENTES MÉTODOS DE CURA**

Apresentador: Marcia Azevedo Campos

(1) FAINOR;

Campos, M.A.(1); Sousa, B.B.(1); Santos Neto, A.P.(1); Correia Neto, N.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIs06-002 ANÁLISE ESTRUTURAL DE PERFIS FABRICADOS EM MATERIAL COMPÓSITOS PARA AEROMODELOS ESTUDANTIS**

Apresentador: Yann Navarro De Lima Santana

(1) UFCG;

Rocha, A.B.(1); Lima, F.S.(1); De Amorim Júnior, W.F.(1); Santana, Y.N.L.(1); Alves, E.L.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIs07-001 ABSORÇÃO DE UMIDADE EM COMPÓSITOS POLIMÉRICOS PARALELEPIPÉDICOS REFORÇADOS COM FIBRAS VEGETAIS VIA MODELO DE LANGMUIR**

Apresentador: Wanessa Raphaella Gomes Santos

(1) UFCG;

Santos, W.R.G.(1); Lima, A.G.B.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIs08-001 LONGITUDINAL WAVE BAND GAPS IN PHONONIC CRYSTAL RODS**

Apresentador: Helio Vitor Cantanhêde

(1) UNICAMP; (2) IFMA;

Cantanhêde, H.V.(1); Miranda Jr., E.J.P.(2); Dos Santos, J.M.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIs08-003 DIMENSIONAMENTO E ANÁLISE NUMÉRICA DE UM CONJUNTO DE TREM DE POUSO PARA AERODESIGN - ESTUDO DE CASO DO MODELO CV0517**

Apresentador: Pedro Vinícius Nascimento De Lima

(1) UFERSA;

De Moura, I.R.(1); Da Nobrega, M.V.(1); De Araújo, Y.D.(1); De Lima, P.V.N.(1); Lima, A.S.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIs08-004 ANÁLISE DA ESTRUTURA COMPÓSITA SOBRE O COMPORTAMENTO DINÂMICO DE LAMINADOS**

Apresentador: Elisa Marques Machado Coutinho

(1) FEPI;

Coutinho, E.M.M.(1); Diacenco, A.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIs20-001 AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL E ESTADÍSTICA DA INFLUÊNCIA DA GEOMETRIA DO CORPO DE PROVA NO ENSAIO DE ARRANCAMENTO (PULLOUT TEST)**

Apresentador: Marcela Palhares Miranda

(1) CEFET-MG;

Miranda, M.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIs21-001 CARACTERIZAÇÃO ESPACIAL E DETERMINAÇÃO DA FRAÇÃO VOLUMÉTRICA LOCAL DE FIBRA EM COMPÓSITOS COM USO DE PROCESSAMENTO DE IMAGENS E DESCRITORES ESTATÍSTICOS**

Apresentador: Victor Ansarah Mancini

(1) IPEN;

Mancini, V.A.(1); Marinucci, G.(1); Riul, C.(1); Sato Jr., E.(1); De Mesquita, R.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIs24-001 MODELAGEM DE ESTRUTURAS DE MATERIAIS COMPÓSITOS COM SOFTWARE LIVRE DE ELEMENTOS FINITOS**

Apresentador: Daniel De Ramos Da Silva

(1) UNICURITIBA;

Silva, D.R.(1); Koide, R.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIs24-002 ANÁLISE E MODELAGEM DA FLAMBA-GEM DE MATERIAIS COMPÓSITOS COM A UTILIZAÇÃO DO ALGORITMO DE MORCEGOS**

Apresentador: Jorge Antonio Desplanches Coutinho

(1) FAE;

Desplanches Coutinho, J.(1); Koide, R.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIs32-001 SIMULAÇÃO DO LIMIAR DE PERCOLAÇÃO DE NANOCOMPÓSITOS DE NANOTUBOS DE CARBONO E NEGRO DE FUMO EM MATRIZ POLIMÉRICA: AVALIAÇÃO DA POLIDISPERSÃO DO TAMANHO DAS CARGAS**

Apresentador: Paulo Henrique Coelho

(1) UFMA;

Coelho, P.H.(1); Vieira, R.P.(1); Souza, N.E.C.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIs33-001 UTILIZAÇÃO DE ALGORITMOS GENÉTICOS EM SELEÇÃO DE MATERIAIS COMPARAÇÃO COM MÉTODOS TRADICIONAIS EM UM ESTUDO DE CASO**

Apresentador: Thiago Carvalho Brito

(1) UERJ;

Brito, T.C.(1); Junior, A.M.(1); Oliveira, M.A.M.(1);

**Materiais compósitos - Processamento**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt08-001 PREPARAÇÃO DE ESPUMAS SINTÁTICAS DE POLIETILENO VERDE E MICROESFERAS DE VIDRO: CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E MORFOLÓGICA**

Apresentador: Tatianny Soares Alves

(1) UFPI; (2) IFPI; (3); (4) CIMATEC;

Cosse, R.L.(1); De Carvalho, I.H.(2); Azevedo, J.B.(3);

Barbosa, R.(4); Alves, T.S.(4);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt08-004 PRÓTESES ORTOPÉDICAS FORMADAS POR RESÍDUOS DE ROCHAS E POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD)**

Apresentador: Roberto Carlos Ribeiro

(1) CETEM; (2) INT;

Ribeiro, R.(1); Oliveira, M.G.(2); Eiriz, N.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIt08-005 PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE POLIPROPILENO/CARBONATO DE CÁLCIO PARA POSSÍVEL UTILIZAÇÃO NA INDÚSTRIA AUTOMOBILÍSTICA**

Apresentador: Sérgio Roberto Montoro

(1) UniFOA;

Montoro, S.R.(1); Silva, E.A.(1); Bandeira, C.F.(1); Pereira, A.C.(1); Magnago, R.O.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIt08-006 UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE FRUTOS AMAZÔNICOS NO PREPARO DE BIOCÓMPÓSITOS POLIMÉRICOS**

Apresentador: Renato De Barros Oliveira

(1) INT;

Oliveira, R.B.(1); Barros, M.M.(1); Oliveira, M.G.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt08-008 PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF COMPOSITE WITH RESIN AND MARBLE WASTE**

Apresentador: Clara Lisa Silva

(1) CEFET-MG;

Palhares, L.B.(1); Silva, C.L.(1); Saab, J.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIt09-002 CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E MICROESTRUTURAL DO CAROÇO DO AÇAÍ PARA MATERIAL COMPÓSITO DE MATRIZ POLIMÉRICA**

Apresentador: Dayse Natalia Matos Coelho

(1) UFPA; (2) IMÉ;

Coelho, D.M.(1); Silva, A.C.R.(1); Candido, V.S.(1); Monteiro, S.N.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt09-003 ESTUDO DOS PARÂMETROS DE TRATAMENTO COM LASER PARA OBTER UMA CAMADA COMPÓSITA DE AL/MWCNT EM SUBSTRATO DE LIGA DE ALUMÍNIO 6061**

Apresentador: Laura Angélica Ardila

(1) UNIFESP;

Ardila, L.A.(1); Travessa, D.(1); Oliveira, A.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIt09-004 ESTUDO DO PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DE C/SIC PARA APLICAÇÃO EM ELETRODOS E COMPÓSITOS TERMOESTRUTURAIS**

Apresentador: Lohana Komorek Ferreira Faria

(1) ITA; (2) IAE; (3) DCTA;

Faria, L.F.(1); Alves, S.N.(1); Souza, M.A.M.(2); Pardini, L.C.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIt14-001 DETERMINAÇÃO DO TEMPO DE RESIDÊNCIA DO PROCESSAMENTO DE COMPÓSITOS À BASE DE PP/TALCO USANDO UM SISTEMA ÓPTICO SIMPLES ACOPLADO EM EXTRUSORA DUPLA ROSCA CORROTACIONAL**

Apresentador: Bianca Da Rocha Mandarino

(1) IMA/UFRJ; (2) IQ/UFRJ; (3) IQ/UERJ; (4) CETEM;

Mandarino, B.R.(1); Da Silva, A.N.(1); Michel, R.C.(2); Sousa, A.F.(3); Bertolino, L.C.(4); Moreno De Almeida, J.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt20-001 RESPONSE TO BALLISTIC IMPACT OF ALUMINA-UHMWPE-ARAMID COMPOSITES**

Apresentador: André Ben-hur Da Silva Figueiredo

(1) IME;

Figueiredo, A.B.S.(1); Lima Jr., E.P.(1); Melo, G.B.M.(1); De Biasi, R.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt22-001 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCOMPOSITOS EVA/ARGILA/TIO<sub>2</sub> PARA A APLICAÇÃO NO SEGMENTO DE EMBALAGENS PARA ALIMENTOS**

Apresentador: Esperidiana Augusta, Barretos Moura

(1) IPEN; (2) USP; (3) EPUSP; (4) ;

Moura, E.A.B.(1); Bartolomei, S.S.(2); Santana, J.G.(1); Valenzuela-diaz, F.R.(3); Wiebeck, H.(2); Guven, O.(4);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt24-001 INFLUÊNCIA DO GRAU DE ABRASIVIDADE, PROPRIEDADES MECÂNICAS, MORFOLÓGICAS E REOLÓGICAS DO CARBONATO DE CÁLCIO NA APLICAÇÃO DO PVC FLEXÍVEL**

Apresentador: Josnel Garcia Carvalho

(1) Univille; (2) UFSC;

Carvalho, J.G.(1); Leitzke, T.C.G.(1); Lucht, D.P.L.(2); Pezzin, A.P.T.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIt32-001 INVESTIGATION OF NANOCOMPOSITES MANUFACTURED WITH CARBON NANOFIBER FUNCTIONALIZED VIA IONIZING RADIATION**

Apresentador: Maria Cecilia Evora

(1) UD; (2) IEAv/DCTA; (3) IPEN-CNEN/SP; (4) DCTA/IAE/ITA; (5) ASI;

Daloia, D.(1); Nunes, R.M.V.(2); Silva, L.G.A.(3); Pardini, L.C.(4); Lake, C.(5); Gorgulho, M.P.(2); Evora, M.C.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt35-001 MODIFICATIONS OF NATURAL SISAL USING REACTIVE COLD PLASMA FOR NANOPARTICLES ADSORPTION PURPOSE.**

Apresentador: Camila Cristina Da Silva

(1) UFTM; (2) UNESP; (3) UFU;

Silva, C.C.(1); Lima, A.F.(1); Rangel, E.C.(2); Henrique, M.A.(3); Pasquini, D.(3); Gelamo, R.V.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt38-001 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DO NÍQUEL EM ALUMINA PELA ROTA DA METALURGIA DO PÓ**

Apresentador: Hérik Dantas Lima

(1) UFRN;

Oliveira, A.G.(1); Gomes, U.U.(1); Oliveira, L.A.(1); Lima, H.D.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt41-001 INVESTIGAÇÃO DO CONTROLE TECNOLÓGICO IMPLEMENTADO EM OBRAS RESIDENCIAIS NO MUNICÍPIO DE CAICÓ/RN**

Apresentador: Sâmea Valensca Alves Barros

(1) UFERSA; (2) ;

Santos, J.R.(1); Nascimaneto, J.P.S.(1); Dantas, G.C.B.(2); Silva, L.B.M.V.(2); Costa, L.G.(1); Barros, S.V.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIt41-004 ESTUDO COMPARATIVO DE LAMINADOS EM PLÁSTICO REFORÇADO COM FIBRA DE VIDRO OBTIDOS ATRAVÉS DOS PROCESSOS SPRAY-UP E HAND LAY-UP**

Apresentador: Anselmo Junior Thiesen

(1) UFSC;

Thiesen, A.J.(1); Carminatti, C.A.(1); Pinto, R.A.Q.(1);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIt42-001 LOW-DENSITY POLYETHYLENE/POLYAMIDE/GLASS POWDER COMPOSITES FROM INDUSTRIAL WASTE**

Apresentador: Diego David Pinzón Moreno

(1) USP; (2) EEL/USP;

Moreno, D.D.P.(1); Dos Santos, J.P.(1); Saron, C.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt44-001 USINAGEM DE CONES DE PAPELÃO UTILIZADOS NA INDÚSTRIA TÊXTIL: UM ESTUDO DE CASO**

Apresentador: Ronaldo Câmara Cozza

(1) FATEC-Mauá; (2) UFABC;

Cozza, R.C.(1); Da Silva, D.B.(2);

**Materiais compósitos - Síntese**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt10-002 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE POLIPIRROL E ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO**

Apresentador: Cristhiane Alvim Valente

(1) PUCRS; (2) FE-IS/UNESP;

Valente, C.A.(1); Santos, S.A.M.(1); Maraschin, T.G.(1); Correa, R.S.(1); Malmonge, J.A.(2); Basso, N.R.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt10-003 SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS POR ABLAÇÃO A LASER DE LIGA FE-TI EM MEIO AQUOSO**

Apresentador: Jairo Barauna

(1) CNPEM;

Barauna, J.(1); Bertazzoli, R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt11-001 OBTENÇÃO DE ZEÓLITA FERTILIZANTE ATRAVÉS DE TROCA IÔNICA COM O USO DE ZEÓLITA DO TIPO 4A SINTETIZADAS A PARTIR DE CINZA DE CARVÃO FÓSSIL**

Apresentador: Camila Fensterseifer Galli

(1) PUCRS;

Galli, C.F.(1); Ferrarini, S.F.(1); Pires, M.J.R.(1); Abruzzi, R.C.(1); Hammerschmitt, M.E.(1); Travi, M.L.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIt11-002 SÍNTESE E AVALIAÇÃO FOTOCATALÍTICA DE NANOTUBOS DE CARBONO REVESTIDOS COM DIÓXIDO DE TITÂNIO**

Apresentador: Karla Faquine Rodrigues

(1) ITA; (2) UNIFESP; (3) USP;

Rodrigues, K.F.(1); Silva, B.C.(1); Menezes, B.R.C.(1); Campos, T.M.B.(1); Ardila, L.A.(2); Brunelli, D.D.(1); Rodrigues, L.A.(3); Thim, G.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt11-004 FOTOCATÁLISE UTILIZANDO CARVÃO REVESTIDO COM DIÓXIDO DE TITÂNIO**

Apresentador: Beatriz Carvalho Silva Fonseca

(1) ITA; (2) UNIFESP; (3) USP; (4) IFSP;

Fonseca, B.C.S.(1); Rodrigues, K.F.(1); Menezes, B.R.C.(1); Ardila, L.A.(2); Campos, T.M.B.(1); Rodrigues, L.A.(3); Simonetti, E.A.N.(4); Thim, G.P.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIt12-002 SÍNTESE MECANOQUÍMICA DE HIDRÓXIDO DUPLO LAMELAR NO SISTEMA ZN-AL-CL**

Apresentador: Kássia Lene Lima Marinho

(1) UFOPA; (2) UFPA;

Marinho, K.L.L.(1); Azevedo, T.F.(1); De Sousa, D.R.(1); Nascimento, R.S.(1); Figueira, B.A.M.(1); Silva, G.C.T.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt22-001 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE NANOCRISTAL DE CELULOSE NAS PROPRIEDADES ESTRUTURAS E ELÉTRICAS DE POLI(3-HEXIL TIOFENO)**

Apresentador: Ana Carolina Dias Silva

(1) UNIFEI; (2) UINIFEI;

Silva, A.D.(1); Da Silva, M.C.(2); Alves, M.R.A.(1); Filho, F.M.(1); Toledo, C.T.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIt32-001 FOTOCATALIZADORES BASEADOS EM NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE ZINCO PARA APLICAÇÃO NO TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS**

Apresentador: Fernanda Guerra Lima Medeiros Borsagli

(1) UFMG;

Borsagli, F.G.L.M.(1); Mansur, H.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt32-002 SÍNTESE VERDE DE PONTOS QUÂNTICOS TERNÁRIOS DE AG-IN-S ESTABILIZADOS POR CARBOXIMETILCELULOSE PARA POTENCIAL APLICAÇÃO BIOMÉDICA**

Apresentador: Alice Gameiro Leonel

(1) UFMG;

Paiva, A.E.(1); Mansur, H.S.(1); Mansur, A.A.P.(1); Leonel, A.G.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIt32-003 SÍNTESE AQUOSA AMBIENTALMENTE SUSTENTÁVEL DE PONTOS QUÂNTICOS AGINS2 ESTABILIZADOS POR CARBOXIMETILCELULOSE**

Apresentador: Josué Coelho Júnior Amaral

(1) UFMG;

Amaral, J.C.J.(1); Mansur, H.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt32-004 NANOPARTÍCULAS NI-ZN UTILIZADAS COMO ABSORVEDORAS DE MICRO-ONDAS.**

Apresentador: Emília Santos Monteiro

(1) IME; (2) CTEEx;

Monteiro, E.S.(1); Melo, G.B.M.(1); Moraes, N.C.(1); Figueiredo, A.B.S.(1); Santos, J.A.(1); Kasal, R.B.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IIt32-006 EFEITO DO ÁCIDO MIRÍSTICO COMO MODIFICADOR DE SUPERFÍCIE NA SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE CACO3**

Apresentador: Laiza Marinho Racca

(1) IMA/UFRJ; (2) CETEM; (3) PEMM/COPPE/UFRJ; (4) IQ/UERJ;

Racca, L.M.(1); Da Silva, A.N.(1); Bertolino, L.C.(2); Nascimento, C.R.(3); Sousa, A.F.(4);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIt32-007 CARACTERIZAÇÃO DO NANOCOMPÓSITO DE COFE2O4/RGO SINTETIZADO POR REAÇÃO HIDROTÉRMICA**

Apresentador: Wesley Oliveira Da Silva

(1) IME;

Da Silva, W.O.(1); Pinheiro, W.A.(1); Figueiredo, A.B.S.(1);





08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu32-009 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDO DE COBRE (II) PARA APLICAÇÃO COMO MATERIAL ANTIMICROBIANO**

Apresentador: Pedro Luiz Ferreira Souza

(1) UEZO-RJ; (2) UEZO;

Macedo, M.I.F.(1); Conceição, K.L.C.(2); Souza, P.L.F.(2); Silva, L.G.C.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**Iu32-010 CRESCIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES FÍSICAS DE FILMES FINOS DE  $\text{SnO}_2$  INTRÍNSECO E DOPADO COM FE PARA A APLICAÇÃO COMO NANOSSENSORES DO GÁS METANO**

Apresentador: Natália Carolina Silva Gomes

(1) CEFET-MG; (2) UnB;

Gomes, N.C.S.(1); Aragón, F.F.H.(2); Coaquira, J.A.H.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu32-011 SÍNTESE E FUNCIONALIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE B-AGVO3**

Apresentador: Beatriz Rossi Canuto Menezes

(1) ITA; (2) ICT-UNESP;

Menezes, B.R.C.(1); Silva, B.C.(1); Rodrigues, K.F.(1); Silva, D.M.(1); Montanheiro, T.L.A.(1); Koga-ito, C.Y.(2); Thim, G.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Iu32-014 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE MAGNETITA POR COPRECIPITAÇÃO PARA APLICAÇÕES DE MAGNETO-HIPERTERMIA**

Apresentador: Lucas Furtado Loesch Pereira

(1) UFF;

Pereira, L.F.L.(1); De Campos, M.F.(1); Da Silva, F.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iu38-001 INFLUÊNCIA DO MAGNÉSIO COMO DOPANTE NA SÍNTESE DE DIAMANTES EM ALTAS PRESSÕES E ALTAS TEMPERATURAS**

Apresentador: Layzza Tardin Soffner

(1) UENF;

Soffner, L.T.(1); Azevedo, M.G.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Iu38-002 PRODUÇÃO DE CARBONO ATIVADO A PARTIR DA FIBRA DE COCO (COCOS NUCIFERA) UTILIZANDO ÁCIDO SULFÚRICO PARA APLICAÇÃO NA REAÇÃO DE ESTERIFICAÇÃO**

Apresentador: Izabelly Larissa Lucena

(1) UFERSA;

Martins, B.F.(1); Valença, P.K.(1); Lucena, I.L.(1); Lima, R.A.(1);

**Materiais compósitos - Equipamentos e tecnologias**

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iv07-001 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SEGMENTO METÁLICO DIAMANTADO PARA DISCOS DE CORTE PARA NANOGLASS**

Apresentador: Hyago Martins Da Cruz Afonso

(1) UENF;

Afonso, H.M.C.(1); Azevedo, M.G.(1); Skury, A.L.D.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Iv08-001 ELABORAÇÃO DE UM EQUIPAMENTO COMPACTO DE TRAÇÃO PARA ENSAIOS DE FRAGMENTAÇÃO DE MONOFILAMENTO E SEU USO NA AVALIAÇÃO DA ADESÃO ENTRE FIBRA DE CARBONO E MATRIZ EPÓXI**

Apresentador: Cassius Riul

(1) CTMSP; (2) IPEN;

Sato Jr., E.(1); Mancini, V.A.(2); Marinucci, G.(2); Riul, C.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Iv08-002 FATIGUE ANALYSIS OF A COMPOSITE AIRPLANE SPAR STRUCTURE VIA FEM**

Apresentador: Raphael Basilio Pires Nonato

(1) CEFET-RJ;

Nonato, R.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iv08-003 PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM MOLDE PARA FABRICAÇÃO DE COMPÓSITOS POR RTM (MOLDAGEM POR TRANSFERÊNCIA DE RESINA)**

Apresentador: Enilson De Sousa Costa

(1) UFERSA;

Costa, E.S.(1); De Alcântara, C.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iv26-001 TESTE BALÍSTICO DE BLINDAGEM MULTICAMADA COM COMPÓSITO POLIMÉRICO INTERMEDIÁRIO REFORÇADO COM TECIDO DE FIQUE**

Apresentador: Artur Campos Pereira

(1) IME;

Pereira, A.C.(1); Monteiro, S.N.(1); Assis, F.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Iv26-003 ANÁLISE COMPARATIVA DE CUSTOS, PRODUTIVIDADE E DESEMPENHO ENTRE ALVENARIA ESTRUTURAL E PAREDES DE CONCRETO**

Apresentador: Guilherme Ferreira De Camargos

(1) CEFET-MG; (2) CEFET MG;

Camargos, G.F.(1); Prates, G.P.(1); Costa, R.R.(1); Dias, A.M.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iv30-001 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE ABRASIVOS À LIGA FE-CU-NI-SN-WC PARA APLICAÇÃO EM SERRAS DE CORTE DE ROCHAS ORNAMENTAIS**

Apresentador: Thaís Melo Fernandes

(1) UENF; (2) UniRedentor;

Fernandes, T.M.(1); Afonso, H.M.C.(1); Tannus, V.R.D.P.(2); Azevedo, M.G.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iv32-001 CONFECÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANA PARA DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUA A PARTIR DE REDE DE NANOTUBOS DE CARBONO**

Apresentador: Fernanda Shinayder Souza Nascimento

(1) CEFET-MG;

Nascimento, F.S.S.(1); Silva, P.F.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Iv33-001 DESENVOLVIMENTO DE GARRAS PARA ENSAIO DE CISALHAMENTO EM MATERIAIS COMPÓSITOS**

Apresentador: Wanderley Ferreira De Amorim Júnior

(1) UFCG;

Batista, K.V.(1); Marques, J.V.Q.(1); De Amorim Júnior, W.F.(1); Lima, F.S.(1);



*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIIa02-001 FORMAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES DE ÓXIDOS ANÓDICOS SOBRE TITÂNIO COMERCIALMENTE PURO**

Apresentador: Dener Pedro Silva Palma

(1) UNESP;  
Palma, D.P.S.(1); Codaro, E.N.(1); Nakazato, R.Z.(1); Acciari, H.A.(1);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIIa02-002 ANODIZAÇÃO COM PULSOS DE CORRENTE SOBRE SUPERFÍCIES DE TITÂNIO ELETROPOLIDAS E NÃO ELETROPOLIDAS**

Apresentador: Dener Pedro Silva Palma

(1) UNESP; (2) Unesp;  
Palma, D.P.S.(1); Marba, V.C.(2); Regone, N.N.(1); Codaro, E.N.(1); Acciari, H.A.(1);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIIa02-003 VIABILIDADE DA SUBSTITUIÇÃO DO MATERIAL DE IMPLANTES ODONTOLÓGICOS POR TITÂNIO PURO PROCESSADO POR ECAP.**

Apresentador: André Luiz Vidilli

(1) UFSCar;  
Vidilli, A.L.(1); Campanelli, L.C.(1); Bolfarini, C.(1);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIIa02-004 AVALIAÇÃO MICROBIOLÓGICA DO TITÂNIO RECOBERTO COM HIDROXIAPATITA E QUITOSANA PARA IMPLANTES**

Apresentador: Carolina Cruz Ferreira

(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UFSCar - Campus São Carlos; (3) USP - Campus Pirassununga; (4) FEPI; (5) UNIFAL;  
Ferreira, C.C.(1); Ricci, V.P.(2); Sousa, L.L.(1); Prado, D.G.(1); Vercik, L.C.O.(3); Campos, M.G.N.(1); Mariano, N.A.(1); Faria, A.N.(4); Brucha, G.(5); Melo, M.S.F.(5);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIIa02-005 EFEITO DO PH DO MEIO NA RESISTÊNCIA A CORROSÃO DE IMPLANTES FABRICADOS COM LIGA TI-6AL-4V (GRAU V)**

Apresentador: Larissa Oliveira Berbel

(1) IPEN; (2) UNICENTRO; (3) UW;  
Berbel, L.O.(1); Da Silva, C.A.J.(1); Banczek, E.P.(2); Kotsakis, G.(3); Costa, I.(1);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIIa02-006 INFLUENCE OF THE ELECTROLYTE COMPOSITION ON THE CORROSION BEHAVIOR OF THE AZ31B MAGNESIUM ALLOY**

Apresentador: Renato Altobelli Antunes

(1) UFABC;  
De Oliveira, L.A.(1); Antunes, R.A.(1);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIIa02-007 ANÁLISES DAS CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS E TERMOFÍSICAS DE FIOS ORTODÔNTICOS DE NITI TERMOATIVADOS E SUPERELÁSTICOS**

Apresentador: Francielly Moura De Souza Soares

(1) IME; (2) CP;  
Soares, F.M.S.(1); Teixeira, R.S.(1); Gurgel, M.A.M.(1); Casanova, A.M.B.(1); Sousa, T.G.(1); Diniz, S.B.(1); Paula, A.S.(1); Streva, A.M.(2);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIIa02-008 ANÁLISE DAS PRINCIPAIS PROPRIEDADES DE LIGAS METÁLICAS UTILIZADAS NA CONFEÇÃO DE PRÓTESES DE FÊMUR.**

Apresentador: Wellington Bruno Jesus

(1) UFPa; (2) UEPA; (3) UFPá;  
Neto, A.L.(1); Jesus, W.B.(2); Cândido, V.S.(3);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIIa02-009 TEM AND PROPERTIES OF AGED Ti-12MO-13NB ALLOY**

Apresentador: Sinará Borborema

(1) UERJ; (2) COPPE/UFRJ; (3) UNICAMP; (4) EEL/USP; (5) UFRJ; (6) UNESP; (7) ULB;  
Borborema, S.(1); Araújo, L.S.(2); Vicente, E.D.(1); Mei, P.R.(3); Nunes, C.A.(4); De Almeida, L.H.(5); Baldan, R.(6); Dille, J.(7);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIIa02-010 NANOESTRUTURED MATERIALS: PRODUCTION AND CHARACTERIZATION OF SILVER NANOPARTICLES IN PEQUI OIL FOR BIOTECHNOLOGY APPLICATIONS**

Apresentador: Jeniffer McLaine Duarte De Freitas

(1) IFAL; (2) Shimadzu;  
De Freitas, J.D.(1); Paulino De Melo, E.A.(1); Sousa, J.S.(1); Morilla, D.P.(1); Freitas, J.D.(1); Freitas, A.J.D.(1); Kitamura, R.O.S.(2); Santos, C.E.A.(2); Freitas, M.L.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IIIa02-011 SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SILVER NANOPARTICLES AND THEIR APPLICATIONS IN BIOLOGY**

Apresentador: Erica Adriana Paulino De Melo

(1) IFAL; (2) Shimadzu;  
Paulino De Melo, E.A.(1); De Freitas, J.M.D.(1); Morilla, D.P.(1); Freitas, J.D.(1); Sousa, J.S.(1); Freitas, A.J.D.(1); Kitamura, R.O.S.(2); Santos, C.E.A.(2); Freitas, M.L.(1);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIIa02-012 EFEITOS DA PRECIPITAÇÃO EM UMA LIGA NITI SUPERELÁSTICA SUBMETIDA À DIFERENTES CONDIÇÕES DE ENVELHECIMENTO**

Apresentador: Guilherme Simões Pandolfi

(1) UFMG;  
Pandolfi, G.S.(1); Martins, S.C.S.(1); Santos, L.A.(1);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIIa02-013 AVALIAÇÃO DA CORROSÃO IN VITRO DE LIGA BIOABSORVÍVEL MG-CA-ZN EM CONDIÇÕES COMPATÍVEIS DE TRATAMENTOS DE FRATURA ÓSSEA**

Apresentador: Mayara Lisboa Santos

(1) UFF; (2) CEFET;  
Santos, M.L.(1); Castro, J.A.(1); Fernandes, M.T.(1); Da Silva, I.m.(1); Diniz, E.D.(1); Oliveira, E.M.(2);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IIIa02-014 MELHORIA NA BIOCAMPATIBILIDADE DE LIGAS METÁLICAS PARA IMPLANTES**

Apresentador: Luciola Lucena De Sousa

(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UFSCar - Campus São Carlos; (3) IQ/UNESP Araraquara; (4) UNESP; (5) FEPI; (6) UNIFAL;  
Sousa, L.L.(1); Prado, D.G.(1); Ferreira, C.C.(1); Ricci, V.P.(2); Faria, A.N.(3); Piazza, R.D.(4); Marques, R.F.C.(5); Mariano, N.A.(1); Silva, Y.M.V.S.(6);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa02-015 ESTUDO DA BIOATIVIDADE DA SUPERFÍCIE DO TITÂNIO PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA**

Apresentador: Lucíola Lucena De Sousa

(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UFSCar - Campus São Carlos; (3) FEPI; (4) IQ/UNESP Araraquara; (5) UNIFAL; (6) UNESP;

Sousa, L.L.(1); Prado, D.G.(1); Ferreira, C.C.(1); Ricci, V.P.(2); Faria, A.N.(3); Piazza, R.D.(4); Marques, R.F.C.(5); Mariano, N.A.(1); Silva, Y.M.V.S.(6);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIa02-016 TITÂNIO NANOMETRICAMENTE RECOBERTO POR DIHEXADECIL FOSFATO/HIDROXIAPATITA ESTIMULA O CRESCIMENTO E A MINERALIZAÇÃO DE CULTURAS PRIMÁRIAS DE OSTEOBLASTOS**

Apresentador: Amanda Natalina De Faria

(1) FEPI; (2) USP; (3) UNIFAL;

Faria, A.N.(1); Ramos, A.P.(2); Ciancaglini, P.(2); Mariano, N.A.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa02-018 AVALIAÇÃO DA ADAPTAÇÃO DA INTERCAMBIABILIDADE DE COMPONENTES PROTÉTICOS EM IMPLANTES DE CONEXÃO CÔNICA INTERNA**

Apresentador: Elaine Takeda Rangel

(1) IPEN; (2) FAOA; (3) Ipen;

Rangel, E.T.(1); Rossi, J.L.(1); Aranha, L.C.(1); Zagni, R.F.(1); Angelo, M.B.(1); Mucsi, C.S.(1); Bottrel, J.(1); Martins, J.E.(2); Micelli, A.L.(1); Leite, D.C.(3);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIa02-020 EFEITO DA ESTERILIZAÇÃO SOBRE AS PROPRIEDADES DE REVESTIMENTO HÍBRIDO SILANO BIOFUNCIONAL**

Apresentador: Célia Fraga Malfatti

(1) UFRGS; (2) UCS;

Malfatti, C.F.(1); Brandalise, R.N.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIa02-021 EFEITO DA ESTERILIZAÇÃO SOBRE AS PROPRIEDADES DE REVESTIMENTO HÍBRIDO SILANO BIOFUNCIONAL**

Apresentador: Célia Fraga Malfatti

(1) UFRGS; (2) UCS;

Baldin, E.K.(1); Malfatti, C.F.(1); Brandalise, R.N.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa02-022 THE INFLUENCE OF THE TYPE THE ELECTROLYTE IN THE FORMATION OF TIO<sub>2</sub> NANOTUBES IN TI-30TA METALLIC ALLOY**

Apresentador: Patricia Capellato

(1) UNICAMP; (2) UNIFEI; (3) UNESP; (4) INCT-Biofabris/FEM/UNICAMP; (5) CSU;

Capellato, P.(1); Silva, G.(2); Alves Claro, A.R.(3); Zavaglia, C.A.C.(4); Popat, K.(5);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa02-023 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS SOBRE PROPRIEDADES MECÂNICAS EM LIGAS DO SISTEMA TIMONB**

Apresentador: José Roberto Severino Martins Junior

(1) IFSP; (2) UNESP;

Martins Junior, J.R.S.(1); Grandini, C.R.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIa02-024 PROJETO DE PRÓTESE DE DISCO INTER-VERTEBRAL DE TI6AL4V ENTRE L4/L3**

Apresentador: Ruís Camargo Tokimatsu

(1) Unesp; (2) UNESP;

Colman, B.F.(1); Tokimatsu, R.C.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa02-026 EFEITO DA NITRETAÇÃO DE TITÂNIO A PLASMA SOBRE CÉLULAS ENDOTELIAIS HUMANAS**

Apresentador: Janine França Silva Braz

(1) UFERSA; (2) UFRN;

Braz, J.F.S.(1); Martins, G.M.(1); Vitoriano, J.O.(1); Rocha, H.O.(2); Alves Júnior, C.(1); Oliveira, M.F.(1); Moura, C.E.B.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa02-027 AVALIAÇÃO DE CÉLULAS ENDOTELIAIS HUMANAS SOBRE SUPERFÍCIE DE TITÂNIO OXIDADA A PLASMA**

Apresentador: Gabriel Moura Martins

(1) UFERSA;

Martins, G.M.(1); Júnior, C.A.(1); Oliveira, M.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa02-028 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E PROPRIEDADES MECÂNICAS DA LIGA TI-12MO-25NB NO ESTADO BRUTO DE FUSÃO PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA**

Apresentador: Sinara Borborema

(1) UERJ; (2) EEL/USP; (3) UFRJ;

De Almeida, M.L.(1); Cossu, C.M.F.A.(2); Nunes, C.A.(2); De Almeida, L.H.(3); Borborema, S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa02-030 INFLUÊNCIA DE CAMADAS DE LIGA DE TITÂNIO (TI-6AL-4V), APLICADAS PELO PROCESSO DMLS SOBRE SUBSTRATO DE AÇO AISI 316L, NA DUREZA E RESISTÊNCIA AO DESGASTE**

Apresentador: Ruís Camargo Tokimatsu

(1) FEIS-UNESP;

Jaime, G.C.(1); Tokimatsu, R.C.(1); Picone, C.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa02-031 MODIFICAÇÕES DE SUPERFÍCIE DE IMPLANTES DENTÁRIOS EM LIGAS DE TITÂNIO E ZIRCÔNIO**

Apresentador: Daniela Maria Cerqueira Leite

(1) IPEN;

Leite, D.M.C.(1); Rossi, J.L.(1); Angelo, M.B.(1); Takeda, E.(1); Bottrel, J.(1); Mucsi, C.S.(1); Aranha, L.C.(1); Reis, L.A.(1); Zagni, R.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa02-032 LIGAS METAESTÁVEIS DE TITÂNIO DO TIPO BETA PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS**

Apresentador: Carlos Roberto Grandini

(1) UNESP - Univ. Estadual Paulista; (2) UNESP;

Pedroso, B.L.T.(1); Cardoso, G.C.(2); Rodrigues, I.R.(2); Santos, K.S.J.(2); Lourenço, M.L.(2); Kuroda, P.A.B.(1); Donato, T.A.G.(2); Grandini, C.R.(2);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa02-033 IN VITRO INDIRECT CYTOTOXICITY FOR LONG PERIODS OF TI-25TA-WT%ZR ALLOYS**

Apresentador: Tatiani Ayako Goto Donato  
(1) UNESP; (2) UNESP - Universidade Estadual Paulista; (3) UNESP - Univ. Estadual Paulista;  
Donato, T.A.G.(1); Sousa, K.S.J.(1); Quadros, F.F.(2); Kuroda, P.A.B.(3); Grandini, C.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa02-034 STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS BEHAVIOUR ON TIO<sub>2</sub> NANOTUBES AFTER BIOMIMETIC TREATMENT**

Apresentador: Patricia Capellato  
(1) Unifei; (2) UNIFEI; (3) UNICAMP; (4) UNESP;  
Capellato, P.(1); Silva, G.(2); Alves Claro, A.R.(3); Zavaglia, C.A.C.(4); Sachs, D.(2); Pereira, C.A.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa02-035 NANOPARTÍCULAS DE OURO COM POTENCIAL TERANÓSTICO DE CÂNCER SINTETIZADAS POR MEIO DE NANOTECNOLOGIA VERDE**

Apresentador: Jorge Gabriel Dos Santos Batista  
(1) IPEN;  
Batista, J.G.S.(1); Lugão, A.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa02-036 AVALIAÇÃO DE TORQUE E TEMPERATURA GERADOS POR FRESAS DE AÇO INOXIDÁVEL COM E SEM RECOBRIMENTO NO MOMENTO DA FURAÇÃO ÓSSEA EM OSSO DE PORCO**

Apresentador: Regiane Fanganiello Zagni  
(1) IPEN; (2) Ipen;  
Rossi, J.L.(1); Zagni, R.F.(2); Nigro, F.(1); Bottrel, J.(1); Mucsi, C.S.(1); Aranha, L.C.(1); Micelli, A.L.(1); Angelo, M.B.(1); Alencar, M.C.(1); Leite, D.M.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIa03-001 ESTUDO DA CAUSA DE FALHAS DOS AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENÍTICOS UTILIZADOS EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS.**

Apresentador: Jan Vatavuk  
(1) Mackenzie; (2) FCSC;  
Vitor, E.(1); Mercadante, M.T.(2); Carrio, J.A.(1); Vatavuk, J.(1); Mello, A.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIa03-002 AVALIAÇÃO DA FRATURA DE UM IMPLANTE METÁLICO PARA SUBSTITUIÇÃO TOTAL DE JOELHO**

Apresentador: Eurico Felix Pieretti  
(1) IPEN;  
Pieretti, E.F.(1); Pillis, M.F.(1); Correa, O.V.(1); Neves, M.D.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa04-001 PRODUÇÃO DE LIGAS DE MEMÓRIA DE FORMA COM ELEMENTO LIGANTE DE NIÓBIO**

Apresentador: Isabella Carolina Conceição  
(1) UNIFEI; (2) CEFET-MG;  
Conceição, I.C.(1); Dias, L.C.M.(1); Filho, F.M.(1); Teixeira, R.L.P.(1); De Lacerda, J.C.(1); Silva, S.N.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIa04-003 CARACTERIZAÇÃO SUPERFICIAL DA LIGA TI-6AL-4V FUNCIONALIZADA COM CÁLCIO**

**E FÓSFORO PELO PROCESSO DE USINAGEM POR DESCARGAS ELÉTRICAS**

Apresentador: Júnia Bicalho Duarte Rosa  
(1) CEFET-MG;  
Rosa, J.B.D.(1); Santos, R.F.(1); Costa Júnior, E.S.(1); Leite, P.A.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa04-004 CARACTERIZAÇÃO SUPERFICIAL DA CAMADA DE TIO<sub>2</sub> FORMADA SOBRE LIGAS BIOMÉDICAS DE TITÂNIO PELA TÉCNICA DE OXIDAÇÃO POR PLASMA**

Apresentador: Diego Rafael Nespeque Correa  
(1) IFSP; (2) UNESP;  
Correa, D.R.N.(1); Sottovia, L.(2); Cruz, N.C.(2); Rocha, L.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa08-001 RESISTÊNCIA À FADIGA DA LIGA DE TITÂNIO BETA TMZF COM E SEM ATAQUE QUÍMICO**

Apresentador: Leonardo Contri Campanelli  
(1) UFSCar;  
Campanelli, L.C.(1); Bedoch, A.M.(1); Sant'anna, M.A.(1); Escobar Claros, C.A.(1); Bolfarini, C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa08-002 ANÁLISE DAS TENSÕES RESIDUAIS DE RECOBRIMENTOS OBTIDOS A PARTIR DO PROCESSAMENTO A LASER DE PEÇAS DE TITÂNIO COMERCIALMENTE PURO**

Apresentador: Sergio Dos Anjos Silva  
(1) Unicamp; (2) UNIFEFE;  
Silva, S.A.(1); Blödorn, R.(2); Fogagnolo, J.B.(1); Da Costa, F.H.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa08-003 COMPARATIVE STUDY OF THE MECHANICAL AND MICROSTRUCTURAL PROPERTIES OF STAINLESS STEELS FOR MEDICAL DEVICES AS RAW MATERIAL AND FINAL PRODUCT**

Apresentador: Jorge Arturo Hinojosa Medina  
(1) INT; (2) UFSC;  
Medina, J.A.H.(1); Dos Santos, C.T.(1); Britto, S.(1); Monteiro, M.J.(1); Caminha, I.M.V.(1); Roesler, C.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa08-004 DEFORMATION BEHAVIOR OF THE TI6AL4V ELI ALLOY AFTER DIPPING INTO LIQUID NITROGEN**

Apresentador: Carlos Roberto Fernandes  
(1) PUCPR;  
Fernandes, C.R.(1); Fernandes, B.L.(1); Meirelles, F.B.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa08-005 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS SOBRE PROPRIEDADES MECÂNICAS EM LIGAS DO SISTEMA TIMONB**

Apresentador: José Roberto Severino Martins Junior  
(1) IFSP; (2) UNESP;  
Martins Junior, J.R.S.(1); Grandini, C.R.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa08-006 ANÁLISE DINÂMICO MECÂNICA EM LIGAS DE TI-TA-ZR USADAS COMO BIOMATERIAL**

Apresentador: Marcos Ribeiro Da Silva  
(1) IFSP; (2) UNESP - Univ. Estadual Paulista; (3) UNESP;  
Silva, M.R.(1); Kuroda, P.A.B.(2); Grandini, C.R.(3);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa09-001 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E MECÂNICA DO BINÁRIO TI-12MO PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA.**

Apresentador: Edson Dornas Vicente

(1) UERJ; (2) EEL/USP; (3) UFRJ; (4) USP;

Vicente, E.D.(1); Gabriel, S.B.(1); Nunes, C.A.(2); De Almeida, L.H.(3); Cossu, C.M.F.A.(4); Precioso, J.A.G.(4); Schettini, Y.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa09-002 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA LIGA TI-12MO-17NB NO ESTADO BRUTO DE FUSÃO**

Apresentador: Caio Marcello Felbinger Azevedo Cossu

(1) EEL/USP; (2) UERJ; (3) UFRJ;

Cossu, C.M.F.A.(1); Borborema, S.(2); Nunes, C.A.(1); Precioso, J.A.G.(1); Vicente, E.D.(2); De Almeida, L.H.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa09-003 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DA LIGA TI-12MO-20NB PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA**

Apresentador: Sinara Borborema

(1) EEL/USP; (2) UERJ; (3) UFRJ;

Precioso, J.A.G.(1); Cossu, C.M.F.A.(1); Vicente, E.D.(2); Nunes, C.A.(1); Borborema, S.(2); De Almeida, L.H.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa09-004 MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES DE LIGAS ? DE TITÂNIO FUNDIDAS E SUBMETIDAS À FORJAMENTO ROTATIVO**

Apresentador: Rafael Formenton Macedo Dos Santos

(1) UFSCar;

Afonso, C.R.M.(1); Dessi, J.G.(1); Santos, R.F.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa09-005 CARACTERIZAÇÃO DE LIGAS DO SISTEMA SN-ZN PRODUZIDA POR MELT-SPINNING**

Apresentador: João Grillo Neto

(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UFSCar; (3) UNIFAL-MG;

Neto, J.G.(1); Russi, L.G.C.(1); Sousa, L.L.(1); Ramos, A.S.(1); Gargarella, P.(2); Júnior, H.M.(1); Campos, M.G.N.(1); Mariano, N.A.(1); Melo, M.S.F.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa09-010 TWINNING SYSTEM AND MICROSTRUCTURE EVOLUTION IN COLD-ROLLED AND ANNEALED METASTABLE BETA TITANIUM TI-24NB-4MO-3ZR ALLOY FOR ORTHOPEDIC APPLICATIONS**

Apresentador: Aline Raquel Vieira Nunes

(1) UFRJ; (2) UERJ; (3) COPPE/UFRJ; (4) ULB;

Nunes, A.R.V.(1); Borborema, S.(2); Araújo, L.S.(3); Malet, L.(4); Dille, J.(4); De Almeida, L.H.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa09-012 ESTUDO DO APRIMORAMENTO DA LIGA TI-6AL-4V POR MEIO DE TRATAMENTO TÉRMICO VISANDO O DESENVOLVIMENTO DE PRÓTESE PERSONALIZADA DA REGIÃO BUCOMAXILOFACIAL**

Apresentador: Elvira Matos Queiroz

(1) UFGD;

Queiroz, E.M.(1); Marques, D.O.(1); Santana, A.K.P.(1); Michels, C.S.(1); Gregolin, R.F.(1); Silveira, W.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa09-013 MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF A NEW METASTABLE BETA TITANIUM TI-24NB-4MO-6ZR ALLOY FOR ORTHOPEDIC IMPLANT APPLICATIONS**

Apresentador: Maycon Junior Moraes De Pinho

(1) FAT/UERJ; (2) UFRJ; (3) UERJ; (4) EEL/USP;

De Pinho, M.J.M.(1); Nunes, A.R.V.(2); Borborema, S.(3); De Almeida, L.H.(2); Nunes, C.A.(4); Cossu, C.M.F.A.(4);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa09-014 CARACTERIZAÇÃO DAS SEGUNDAS FASES PRESENTES EM LIGAS DE MAGNÉSIO PARA USO EM BIOMATERIAIS BIOABSORVÍVEIS**

Apresentador: Jorge Alberto De Medeiros Carvalho

(1) CEFET-Angra dos Reis; (2) UFF;

Carvalho, J.A.M.(1); Castro, J.A.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa09-015 MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE PEÇAS DE NB47TI E TI13NB13ZR OBTIDOS POR FUSÃO EM FORNO DE FEIXE DE ELÉTRONS**

Apresentador: Edwin Sallica Leva

(1) IPT; (2) USP;

Sallica Leva, E.(1); Falcão, R.B.(1); Bayerlein, D.L.(1); Neto, J.B.F.(1); Landgraf, f.j.g.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa09-016 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA LIGA TI-12MO-30NB NO ESTADO BRUTO DE FUSÃO PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA**

Apresentador: Daniel Chaves De Oliveira

(1) UERJ; (2) EEL/USP; (3) UFRJ;

Borborema, S.(1); De Almeida, L.H.(2); Nunes, C.A.(3); De Oliveira, D.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa09-018 DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF A NEW METASTABLE BETA TITANIUM TI-26NB-3MO-6ZR ALLOY FOR ORTHOPEDIC APPLICATIONS**

Apresentador: Thaísa Dragon Leal

(1) UERJ; (2) EEL/USP; (3) UFRJ;

Leal, T.D.(1); Borborema, S.(1); Cossu, C.M.F.A.(2); Nunes, A.R.V.(3); De Almeida, L.H.(3); Nunes, C.A.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa09-019 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA LIGA TI-12MO-30NB NO ESTADO BRUTO DE FUSÃO PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA**

Apresentador: Yuri Salum Schettini

(1) UERJ; (2) EEL/USP; (3) UFRJ;

Leal, T.D.(1); Cossu, C.M.F.A.(2); Schettini, Y.S.(1); De Oliveira, D.C.(1); Nunes, C.A.(2); De Almeida, L.H.(3); Borborema, S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa09-020 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DA LIGA TNTM-O PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA**

Apresentador: Vitor Eduardo Pinotti

(1) UFSCar;

Pinotti, V.E.(1); Bolfarini, C.(1); Plaine, A.H.(1); Da Silva, M.R.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa10-001 ANÁLISE MORFOLÓGICA DAS ROSCAS DOS IMPLANTES ODONTOLÓGICOS**

Apresentador: Juliano Salgado Bottrel

(1) IPEN;

Bottrel, J.S.(1); Mucsi, C.S.(1); Rossi, J.L.(1); Aranha, L.C.(1); Angelo, M.B.(1); Alencar, M.C.(1); Zagni, R.F.(1); Micelli, A.L.(1); Leite, D.M.C.(1); Rangel, E.T.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa15-002 ESTUDO DA CORROSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO AISI 444 PARA APLICAÇÃO COMO IMPLANTES TEMPORÁRIOS**

Apresentador: Caio Almeida Justino Da Silva

(1) IPEN;

Silva, C.A.J.(1); Berbel, L.O.(1); Costa, I.(1); Saiki, M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa15-003 EFEITO DA VARIAÇÃO DO PH SOBRE A RESISTÊNCIA À CORROSÃO DA LIGA CRCO**

Apresentador: Francielly Moura De Souza Soares

(1) IME;

Soares, F.M.S.(1); Almeida, A.C.C.(1); Ferreira, L.B.(1); Monteiro, E.S.(1); Gomes, P.M.C.(1); Elias, C.N.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa16-001 ESTUDO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DA LIGA SN-ZN PRODUZIDA POR MELT SPINNING PARA APLICAÇÃO EM BIOMATERIAL**

Apresentador: João Grillo Neto

(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UFSCar; (3) UNIFAL-MG;

Neto, J.G.(1); Russi, L.G.C.(1); Sousa, L.L.(1); Ramos, A.S.(1); Gargarella, P.(2); Campos, M.G.N.(1); Mariano, N.A.(1); Melo, M.S.F.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa26-001 DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO PARA SECAGEM E CLASSIFICAÇÃO DE GRÂNULOS DA CINZA DE CASCA DE ARROZ**

Apresentador: Renan Gustavo Paz

(1) URI;

Paz, R.G.(1); Carlan, G.V.H.(1); Kieckow, F.(1); Envall, V.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIa26-002 TECHNOLOGICAL TRENDS OF METALLIC MATERIALS FOR DENTAL IMPLANTS DETECTED THROUGH PATENT ANALYSIS.**

Apresentador: Eliana Ionara De Oliveira Pesqueira

(1) IPEN;

Pesqueira, E.I.O.(1); Politano, R.(1); Rossi, J.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIa28-001 INFLUÊNCIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS NAS PROPRIEDADES DE TRAÇÃO E TENACIDADE À FRATURA DA LIGA 316L RESULTANTE DO PROCESSO DMLS**

Apresentador: Ruís Camargo Tokimatsu

(1) UNESP; (2) INCT-Biofabris/FEQ/UNICAMP;

Grande Neto, N.S.(1); Britto, C.S.(1); Tokimatsu, R.C.(1); Larosa, M.A.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa30-001 EVOLUTION OF PORE STRUCTURES WITH INCREASING MILLING TIME IN THE PREPA-**

**RATION OF SCAFFOLDS OF THE TI-13NB-13ZR ALLOY BY SPACE HOLDER TECHNIQUE**

Apresentador: Pérsio Mozart Pinto

(1) EEL/USP;

Pinto, P.M.(1); Komorizono, A.A.(1); Rodrigues Júnior, D.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIa30-002 MICROSTRUCTURAL DEVELOPMENT OF TNTZ ALLOY PRODUCED BY POWDER METALLURGY**

Apresentador: Raíssa Monteiro Pereira

(1) ITA; (2) CTA;

Pereira, R.M.(1); Henriques, V.A.R.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa30-003 OBTENÇÃO DE PÓS DE LIGAS TI13NB13ZR E NB47TI VIA HDH PARA APLICAÇÃO EM MANUFATURA ADITIVA**

Apresentador: Railson Bolsoni Falcão

(1) IPT;

Falcão, R.B.(1); Sallica Leva, E.(1); Bayerlein, D.L.(1); Neto, J.B.F.(1); Landgraf, F.J.G.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa30-004 MICRO MOLDAGEM DE PÓS METÁLICOS POR INJEÇÃO (OMIM) COM MATERIAIS BIOCMPATÍVEIS**

Apresentador: Diego Pacheco Wermuth

(1) UFRGS; (2) IFSul;

Wermuth, D.P.(1); Tavares, A.C.(1); Borba, M.G.(1); Schaeffer, L.(1); Martins, V.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIa32-001 CHARACTERIZATION OF A NANOSTRUCTURED TITANIA SURFACE COATING FUNCTIONALIZED WITH CALCIUM PHOSPHATE COMPOUNDS FOR IMPLANT APPLICATIONS**

Apresentador: Maximiliano Delany Martins

(1) CDTN;

Rodrigues, E.M.(1); Weitzel, A.R.(1); Almeida, T.C.S.(1); Martins, M.D.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa32-002 LIGAS DE TI-35NB CONTENDO AG, UM ESTUDO COMPARATIVO ENVOLVENDO ADIÇÃO DE PRATA E FORMAÇÃO DE NANOTUBOS**

Apresentador: Marcia Taipina

(1) Unicamp;

Taipina, M.(1); Caram, R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa32-003 INVESTIGAÇÃO DO EFEITO CORONA EM NANOPARTÍCULAS DE OURO VIA MODELAGEM MOLECULAR**

Apresentador: Rafael Leandro Fernandes Melo

(1) UFERSA; (2) UFC;

Melo, R.L.F.(1); Costa, R.F.(1); Bezerra, E.M.(1); Souza, I.C.C.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa35-001 EFEITO DA CORROSÃO DO TI C.P. RECOBERTO COM HIDROXIAPATITA E NANOPARTÍCULAS DE PRATA EM ENXAGUANTE BUCAL**

Apresentador: Yasmin Maria Vilela Souza E Silva



(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UNIFAL; (3) USP - Campus Pirassununga;  
Prado, D.G.(1); Sousa, L.L.(1); Oliveira, T.P.(1); Ferreira, C.C.(1); Vercik, L.C.O.(2); Rigo, E.C.S.(2); Mariano, N.A.(1); Silva, Y.M.V.S.(3);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa35-002 AVALIAÇÃO DA BIOATIVIDADE E DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DO AÇO AISI 316L RECOBERTO COM HIDROXIAPATITA EM SOLUÇÃO DE SBF**

Apresentador: Yasmin Maria Vilela Souza E Silva  
(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UNIFAL; (3) USP - Campus Pirassununga;  
Prado, D.G.(1); Coelho, M.F.C.(1); Sousa, L.L.(1); Rigo, E.C.S.(2); Mariano, N.A.(1); Silva, Y.M.V.S.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa35-003 TITÂNIO RECOBERTO BIOMIMETICAMENTE COM HIDROXIAPATITA, NITRATO DE PRATA E POLICAPROLACTONA PARA APLICAÇÃO EM BIOMATERIAL**

Apresentador: Carolina Cruz Ferreira  
(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UFSCar - Campus São Carlos; (3) FEPI; (4) USP - Campus Pirassununga; (5) UNIFAL;  
Ferreira, C.C.(1); Sousa, L.L.(1); Ricci, V.P.(2); Prado, D.G.(1); Rigo, E.C.S.(3); Campos, M.G.N.(1); Mariano, N.A.(1); Faria, A.N.(4); Brucha, G.(5); Melo, M.S.F.(5);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa35-004 INFLUÊNCIA DA APLICAÇÃO DE FILMES HÍBRIDOS A BASE DE PRECURSORES ALCÓXIDOS EM SUBSTRATO DE AÇO INOX 316L NA VIABILIDADE DE CÉLULAS-TRONCO**

Apresentador: Marielen Longhi  
(1) UFRGS; (2) UCS; (3) UFRGS; IPCT;  
Longhi, M.(1); Boniatti, R.(1); Maurmann, N.(1); Santos, V.(2); Pranke, P.(3); Zoppas, J.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa41-001 ELETRODEPOSIÇÃO DE LIGAS BIOABSORVÍVEIS À BASE DE FE PARA APLICAÇÃO EM STENTS**

Apresentador: Gustavo Figueira  
(1) UFSCar;  
Figueira, G.(1); Gargarella, P.(1); Rovere, C.A.D.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIa43-001 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO NA MICROESTRUTURA E NA DUREZA DA LIGA TI-NB-ZR PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA**

Apresentador: Emília Santos Monteiro  
(1) IME;  
Monteiro, E.S.(1); Soares, F.M.S.(1); Almeida, A.C.C.(1); Ferreira, L.B.(1); Elias, C.N.(1); Gomes, P.M.C.(1); Oliveira, A.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIa44-001 UMA ABORDAGEM METALÉRGICA SOBRE A USABILIDADE DE LIGAS DE TITÂNIO**

Apresentador: Armando Ítalo Sette Antonialli  
(1) UFSCar; (2) UNIP;  
Santos, A.M.(1); Brito, R.G.(2); Campanelli, L.C.(1); Paziani, F.T.(1); Antonialli, A.I.S.(1);

## **Materiais metálicos - Caracterização**

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId02-001 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO NA SUPERELASTICIDADE DO ARCOS ORTODÔNTICOS DE NITI**

Apresentador: Francisco Eduardo Mendes Silva  
(1) IFPB; (2) IFCE;  
Silva, E.M.(1); Silva, E.M.(2); Silva, F.E.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId03-001 ANÁLISE DE FALHA POR FRATURA EM MOLA DE CARRO TORPEDO**

Apresentador: Marília Garcia Diniz  
(1) UERJ; (2) CSN;  
Diniz, M.G.(1); Rocha, J.M.A.M.(1); Quizunda, A.(1); Lacerda, F.G.(1); Correa, S.R.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId03-002 RELATION BETWEEN DELAMINATION OCCURRENCE AND CRYSTALLOGRAPHIC ORIENTATION IN THE INSTRUMENTED CHARPY IMPACT TESTED SAMPLES OF API 5L X70 STEEL**

Apresentador: Hudson Loch Haskel  
(1) UFFS; (2) UEPG; (3) UTFPR;  
Haskel, H.L.(1); Carvalho, A.M.(2); Martins, J.P.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId03-003 SPOT WELD CHARACTERIZATION AT 22MNB5 STEEL SHEET FOR PRESS HARDENING STEELS (PHS), USING CONVENTIONAL AND DIGITAL IMAGE CORRELATION (DIC) ANALYZES.**

Apresentador: Andre Rossi  
(1) IPEN; (2) IFSP;  
Rossi, A.(1); Mucsi, C.S.(1); Rossi, J.L.(1); Jesus, E.R.B.(2); Marcelo, L.A.(1); Lara, J.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIId03-004 ANÁLISE E CARACTERIZAÇÃO DE FRATURA EM UMA MANGA DE EIXO AUTOMOTIVA**

Apresentador: Regina Celia Sousa  
(1) UFMA; (2) IFMA;  
Sousa, R.C.(1); Tanaka, A.A.(1); Santos, S.S.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId04-001 PROPRIEDADES TRIBOLÓGICA E MECÂNICA DA CAMADA SUPERFICIAL FORMADA ATRAVÉS DA NITROCARBONETAÇÃO A PLASMA DO AÇO DIN 100CR6**

Apresentador: Marcos Alves Fontes  
(1) UFSCar; (2) IEAv; (3) USP-EESC;  
Fontes, M.A.(1); Nascente, P.A.P.(1); Casteletti, L.C.(2); Scheid, V.H.B.(3); Machado, D.S.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId04-004 MODIFICAÇÃO DA SUPERFÍCIE POR NITRETAÇÃO A PLASMA DE AÇO FERRAMENTA APLICADO EM PUNÇÕES DE COMPRESSÃO DE FÁRMACOS**

Apresentador: Luciane Norberto Menezes De Araújo  
(1) IFMA; (2) UFPI; (3) IFPI;  
Araújo, L.N.M.(1); Nunes, L.C.C.(2); De Sousa, R.R.M.(2); Araújo, A.G.F.(3); Ferreira, M.O.G.(2);



06/11/2018 - 08:30h

**IIIId04-007 THE INFLUENCE OF THE CONTENT OF ALLOYING ELEMENTS AND THE OF SOLUBILIZATION TIME ON LINEAR SWEEP VOLTAMMETRY TESTING**

Apresentador: Hudson Loch Haskel

(1) UFFS; (2) UFPR;

Haskel, H.L.(1); Sanches, L.S.(2); Ponte, H.A.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId04-008 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CAMADAS BORETADAS NO AÇO AISI 15B30**

Apresentador: Gustavo Satoru Takeya

(1) EESC - USP; (2) USP-EESC;

Triani, R.M.(1); Mariani, F.E.(1); Oliveira, P.G.B.(1);

Casteletti, L.C.(2); Takeya, G.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId04-010 AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO TRIBOLÓGICO DE REVESTIMENTOS METÁLICOS E POLIMÉRICOS PARA UM ÊMBOLO DE DOSADOR PNEUMÁTICO: ESTUDO DE CASO PARA UMA MÁQUINA DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS**

Apresentador: Victor Da Silva Cancelier

(1) SATC; (2) UFRGS;

Bonin, S.M.(1); Castro, R.M.(1); Curi, E.M.(1); Rocha,

A.S.(2); Cancelier, V.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIId04-012 TRATAMENTOS TÉRMICOS E METALOGRAFÍCOS NO AÇO SAE 1045**

Apresentador: Yves Alexandrino Bandeira

(1) UFPA;

Bandeira, Y.A.(1); Macedo, C.L.(1); Baia, F.P.(1); De

Azevedo, C.A.(1); Rodrigues, T.M.B.(1); Franco, M.V.(1);

Klemann, P.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId04-013 BORO AUSTÊMPERA EM FERROS FUNDIDOS NODULARES LIGADOS COM NB OU CU**

Apresentador: Fábio Edson Mariani

(1) EESC - USP; (2) USP-EESC;

Mariani, F.E.(1); Aureliano, R.T.J.(1); Takeya, G.S.(1);

Casteletti, L.C.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId04-383 ESTUDO DO SUPERENVELHECIMENTO DE UMA JUNTA SOLDADA POR PROCESSO TIG DA LIGA DE ALUMÍNIO 6061**

Apresentador: Solenise Pinto Rodrigues Kimura

(1) UEA;

Da Silva, J.A.(1); Kimura, S.P.R.(1); Freitas, B.M.(1); Silva,

R.N.A.(1); Neto, J.C.M.(1); Costa, J.C.M.(1); Miranda,

A.G.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId04-389 ESTUDO DO SUPERENVELHECIMENTO DE UMA JUNTA SOLDADA POR PROCESSO TIG DA LIGA DE ALUMÍNIO 6061**

Apresentador: Solenise Pinto Rodrigues Kimura

(1) UEA;

Da Silva, J.A.(1); Miranda, A.G.(1); Kimura, S.P.R.(1);

Freitas, B.M.(1); Silva, R.N.A.(1); Costa, J.C.M.(1); Neto,

J.C.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId05-001 MAGNETIC AND 57FE HYPERFINE STRUCTURAL FEATURES OF NITRIDED AUSTENITIC STAINLESS STEEL**

Apresentador: Maristela Olzon-dionysio

(1) UFVJM; (2) CDTN;

Olzon-dionysio, D.(1); Tavares, M.A.B.(2); Martins, M.D.(2);

Fabris, J.D.(1); Ardisson, J.D.(2); Olzon-dionysio, M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId05-002 THE INFLUENCE OF THE ADDITION OF RGO AND CNT ON THE ELECTROCHEMICAL PROPERTIES OF THE BATTERIES THE LANI-BASED BATTERY ALLOYS**

Apresentador: Julio César Serafim Casini

(1) IPEN; (2) IFSP;

Soares, E.P.(1); Casini, J.S.(2); Faria, R.N.(1); Filho, j.c.s.(1);

Takiishi, H.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId06-001 ESTUDO EXPERIMENTAL DA ADIÇÃO DE COBRE NO ALUMÍNIO E SEUS EFEITOS NA MACRO/MICROESTRUTURA FORMADA**

Apresentador: Bárbara Corrêa Castanheira

(1) UFF;

Passos, J.J.(1); Ferreira, A.F.(1); Silva, T.C.S.O.(1); De Souza,

T.A.(1); Castanheira, B.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId06-002 ANÁLISE DE TEXTURA DA LIGA 600 APÓS PROCESSAMENTO POR ECAP E TRATAMENTOS TÉRMICOS**

Apresentador: Renan Augusto Francisco Dias

(1) IPEN;

Dias, R.A.F.(1); Monteiro, W.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId06-003 AVALIAÇÃO MICROESTRUTURAL E TERMOFÍSICA DE UMA LIGA DE NITI RICA EM NI AO LONGO DAS ETAPAS DE PROCESSAMENTOS TERMOMECAÑICOS**

Apresentador: Rodolfo Da Silva Teixeira

(1) IME; (2) FCT / UNL;

Teixeira, R.S.(1); Paula, A.S.(1); Diniz, S.B.(1); Rodrigues,

P.F.(2); Fernandes, F.B.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIId06-005 COMPARAÇÃO DAS TÉCNICAS DE ATAQUE QUÍMICO CONVENCIONAL E PROFUNDO NA AVALIAÇÃO DA FORMA DA GRAFITA DE FERROS FUNDIDOS VERMICULARES**

Apresentador: Guilherme De Oliveira Castanheira

(1) UFU;

Castanheira, G.O.(1); Rodrigues Vieira, L.E.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId06-006 DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DA METODOLOGIA DE UM ENSAIO DE ADERÊNCIA LONGITUDINAL EM REVESTIMENTOS ASPERGIDOS**

Apresentador: Larissa Ribas Santos

(1) UFPR;

Santos, L.R.(1); Sucharski, G.B.(1); Cortés Paredes, R.S.(1);





05/11/2018 - 17:15h

**IIIId06-007 UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE AS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA LIGA AL-NI DE CONCENTRAÇÃO HIPOEUTÉTICA, SOLIDIFICADA DIRECCIONALMENTE ATRAVÉS DE FLUXO DE CALOR EM REGIME TRANSIENTE COM GÁS E ÁGUA**  
Apresentador: Sthefanny Mileni Da Conceição Pereira  
(1) IFPA; (2) UFPA;  
Freires, G.S.(1); Nascimento, L.S.(1); Filho, M.M.M.(2); Pereira, S.M.C.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId06-008 THICKNESS ESTIMATION OF TiO<sub>2</sub>-BASED NANOTUBES USING X-RAY DIFFRACTION TECHNIQUES**  
Apresentador: Luis Gallego Martinez  
(1) IPEN-CNEN; (2) IQ-USP; (3) ICMAB;  
Ichikawa, R.U.(1); Faria, M.E.M.(1); Leite, M.M.(2); Vichi, F.M.(2); Turrillas, X.(3); Martinez, L.G.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId06-009 ESTUDO DE LIGAS FE-NB-B NANOCRISTALINAS EUTÉTICAS ULTRAFINAS ATRAVÉS DE FUNDIÇÃO EM MOLDE DE COBRE E ATOMIZAÇÃO A GÁS**  
Apresentador: Chaiane Messa Caneda  
(1) UFSCar;  
Caneda, C.M.(1); Afonso, C.R.M.(1); Gargarella, P.(1); Kiminami, C.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId06-010 CARACTERIZAÇÃO DAS BANDAS DE CISLHAMENTO ADIABÁTICO FORMADAS EM CHAPA DE AÇO-LIGA PARA BLINDAGEM DECORRENTE DE IMPACTOS DE PROJÉTEIS DE ALTA ENERGIA**  
Apresentador: Neide Aparecida Mariano  
(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UNIFAL-MG; (3) DCTA-IAE; (4) CTA;  
Mariano, N.A.(1); Souza, J.J.(2); Dollinger, C.F.(3); Melo, F.C.(4); Sousa, L.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId06-011 ESTUDO DA VARIAÇÃO DOS PARÂMETROS DE ESTABILIDADE TÉRMICA DE LIGAS TERNÁRIAS AMORFAS A BASE DE TI**  
Apresentador: Isabela Carbone Abud  
(1) UTFPR;  
Abud, I.C.(1); Mendes, M.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId06-013 UTILIZAÇÃO DE CRITÉRIO SEMI-EMPÍRICO PARA OBTENÇÃO DE COMPOSIÇÕES AMORFIZÁVEIS DO SISTEMA TERNÁRIO GD-GE-SI**  
Apresentador: André Bussola Gagliotti  
(1) UTFPR; (2) UEM;  
Gagliotti, A.B.(1); Mendes, M.A.(1); Alves, C.S.(2); Gonçalves, B.D.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId06-014 PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE LIGAS MAGNÉTICAS A BASE DE GD RESFRIADAS RAPIDAMENTE**  
Apresentador: André Bussola Gagliotti  
(1) UTFPR; (2) USP; (3) UEM;  
Gagliotti, A.B.(1); Mendes, M.A.(1); Gonçalves, B.D.(1); Campos Neto, N.D.(2); Alves, C.S.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId06-016 COMPORTAMENTO MECÂNICO-MICRO-ESTRUTURAL DO AÇO CP/190-RB USADA EM CORDOALHAS NO CONCRETO PROTENDIDO**  
Apresentador: Benedito Lindoso Bastos Neto  
(1) IFMA; (2) CEUMA;  
Neto, B.L.B.(1); Silva, E.S.(1); Mesquita, R.C.(2); Rezende, A.L.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId06-019 ESTUDO IN SITU DA DEFORMAÇÃO CRIOGÊNICA EM DIFERENTES TAXAS DE DEFORMAÇÃO DO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO AISI 304**  
Apresentador: Ana Luísa Terasawa Senra  
(1) UEPG; (2) Universidade Estadual de Ponta Grossa; (3) Petrobrás - Cempes;  
Senra, A.T.(1); Izumi, M.T.(1); Maeda, M.Y.(1); De Castro, M.(1); Cintho, O.M.(2); Namur, R.S.(1); Hoyos, J.J.(1); Craidy, P.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId06-021 PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DA LIGA DE ALTA ENTROPIA MGALTiNBZR<sub>0,6</sub> POR MOAGEM DE ALTA ENERGIA**  
Apresentador: Alexandre Jorge Da Cruz  
(1) UFSCar;  
Jorge Da Cruz, A.(1); Strozi, R.B.(1); Leiva, D.R.(1); Botta, W.J.(1); Zepon, G.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIId06-023 EFEITO DA DEFORMAÇÃO CRIOGÊNICA EM DIFERENTES TAXAS DE DEFORMAÇÃO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE METAIS COM ESTRUTURA CFC E DIFERENTES ENERGIAS DE FALHA DE EMPILHAMENTO**  
Apresentador: Shirley Vanessa Navas Diaz  
(1) UEPG; (2) Universidade Estadual de Ponta Grossa;  
Navas Diaz, S.V.(1); Cintho, O.M.(2); Hoyos Quintero, J.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId06-024 CARACTERIZAÇÃO DA LIGA VÍTREA (LA<sub>0,5</sub>CE<sub>0,5</sub>)60AL15CO<sub>25</sub>**  
Apresentador: Maria Clara Farah Antunes Vilas Bôas  
(1) UFSCar;  
Vilas Bôas, M.F.A.(1); Rocco, G.C.(1); Gargarella, P.(1); Kiminami, C.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId06-025 CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E MECÂNICA DE UMA LIGA ALUMÍNIO COBRE REFORÇADA POR NANOTUBO DE CARBONO**  
Apresentador: Sthefanny Mileni Da Conceição Pereira  
(1) UFPA; (2) IFPA;  
Pereira, s.m.c.(1); Nascimento, L.S.(2); Costa, D.S.(1); Freires, G.S.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId06-026 ESTUDO IN SITU DA DEFORMAÇÃO CRIOGÊNICA EM DIFERENTES TAXAS DE DEFORMAÇÃO DE LATÃO**  
Apresentador: Arthur Gustavo Bueno  
(1) UEPG; (2) Universidade Estadual de Ponta Grossa;  
Bueno, A.G.(1); Namur, R.S.(1); Senra, A.T.(1); Izumi, M.T.(1); De Castro, M.(1); Hoyos Quintero, J.(1); Cintho, O.M.(2);



06/11/2018 - 08:30h

**IIIId06-027 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E ANÁLISE DO FENÔMENO DE PORTEVIN-LE CHATELIER EM LIGAS DE ALUMÍNIO MAGNÉSIO COM OS TEORES DE [4 E 8]%MG**

Apresentador: Carlos Alexandre Cavalcante De Sousa

(1) UFPA;

Sousa, C.A.C.(1); Melo, V.L.(1); Rebelo, G.N.(1); Antunes, T.S.(1); Cardoso, M.F.M.(1); Quaresma, J.M.V.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIId07-001 ANÁLISE DE TENSÕES RESIDUAIS EM UM BIOMATERIAL TRATADO POR LASER**

Apresentador: Eurico Felix Pieretti

(1) IPEN;

Pieretti, E.F.(1); Neves, M.D.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId07-002 CARACTERIZAÇÃO DO SÍNTER PRODUZIDO EM UM SINTERIZADOR DE LEITO FIXO**

Apresentador: Rute Nara De Jesus Farias Da Silva

(1) UFPA;

Da Silva, R.N.J.F.(1); Daniel, B.T.F.(1); Macêdo, E.N.(1); Souza, J.S.(1); Neves, A.S.S.(1); Costa, J.S.B.(1); Filho, M.M.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId07-003 EFEITO DA TEMPERATURA E DO PROCESSAMENTO NA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE LIGAS METÁLICAS SUBMETIDAS A TRATAMENTOS TÉRMICOS DE AUSA- GING E MARAGING**

Apresentador: José Amilton Cardoso Oliveira Fh

(1) UFC;

Oliveira Fh, J.C.(1); Martins, J.G.(1); De Abreu, H.F.G.(1); Pinto, J.V.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId07-004 ESTUDO COMPARATIVO DE ENSAIOS DE COMPRESSIBILIDADE À TEMPERATURA AMBIENTE E À TEMPERATURAS CRIOGÊNICAS EM PÓS METÁLICOS**

Apresentador: Heliety Rodrigues Barreto

(1) UTFPR; (2) Universidade Estadual de Ponta Grossa; (3) ITA; Barreto, H.R.(1); Cintho, O.M.(2); Zilnyk, K.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-004 EXPERIMENTAL ANALYSIS OF AISI 304 AUSTENITIC STAINLESS STEEL SHEET BY MEANS OF UNIAXIAL TENSILE AND COLD ROLLING TESTS**

Apresentador: Marcelo Costa Cardoso

(1) UFRJ; (2) IME; (3) UFF;

Eduardo, B.P.(1); Ligeiro, H.S.(1); Silva, L.B.S.(1); Fernandes, E.A.(1); Cardoso, M.C.(1); Rocha, E.P.(1); Diniz, S.B.(2); Paula, A.S.(2); Moreira, L.P.(3); Fonseca, G.S.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-005 PRECIPITAÇÃO POR RELAXAÇÃO DE TENSÃO NO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO UNS S 31675 APLICADO EM IMPLANTES ORTOPÉDICOS**

Apresentador: Thiago Bruno Carneiro

(1) IFMA;

Carneiro, T.B.(1); Silva, E.S.(1); Reis, G.S.(1); Rodrigues, S.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-006 MECHANICAL BEHAVIOR AND FATIGUE OF NITI WIRE MICRO WELDED JOINTS OBTAINED BY TIG SPOTS**

Apresentador: Magna Silmara De Oliveira Araújo

(1) UFCG; (2) IFPB-CG;

Araújo, M.S.O.(1); Rodrigues, L.F.A.(2); Da Silva, P.C.S.(1); Araújo, C.J.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-007 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO PÓS-SOLDAGEM NA RESISTÊNCIA A DUREZA E AO IMPACTO DE UM AÇO FERRÍTICO BAIXA LIGA ASTM A 335 GR P91**

Apresentador: Fernando Henrique Meirelles

(1) IFSP;

Meirelles, F.H.(1); Falcão, C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-008 AVALIAÇÃO DA ABSORÇÃO DE ENERGIA DE UM AÇO DE ALTA DUREZA**

Apresentador: Suzane De Sant'ana Oliveira

(1) IME;

Oliveira, S.S.(1); Monsores, K.G.C.(1); Da Silva, A.O.(1); Rodrigues, J.P.(1); Weber, R.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-009 EFEITO DE TRATAMENTO TÉRMICO PARA ALÍVIO DE TENSÕES NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE UMA LIGA NITI RICA EM TI COM TRANSFORMAÇÃO MARTENSÍTICA EM DUAS ETAPAS**

Apresentador: Andersan Dos Santos Paula

(1) IME; (2) Galvasud; (3) FCT / UNL;

Paula, A.S.(1); Teixeira, R.S.(1); Da Silva, C.S.(2); Tavares, R.I.(1); Fernandes, F.B.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId08-010 AVALIAÇÃO DE UMA LIGA DE NI-TI COM RESPEITO A RESPOSTA MECÂNICA À DIFERENTES TRATAMENTOS TÉRMICOS COM RELAÇÃO AS TENSÕES RESIDUAIS**

Apresentador: Andersan Dos Santos Paula

(1) IME; (2) CTEEx; (3) MB; (4) FCT / UNL;

Paula, A.S.(1); Leite, R.A.(2); Ayres, N.M.(3); Teixeira, R.S.(1); Fernandes, F.B.(4);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-011 ANÁLISE DE DEFORMAÇÕES EM ENSAIOS DE TRAÇÃO POR CORRELAÇÃO DE IMAGENS DIGITAIS (DIC) EM LIGAS DE ALUMÍNIO NAVAL**

Apresentador: Nádia Silva Cosmo

(1) UFPA; (2) UNIFESSPA;

Cabral, T.S.(1); Cosmo, N.S.(1); Marques, L.F.N.(2); Braga, E.M.(1); Silva, M.A.P.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-012 INFLUÊNCIA DAS CARACTERÍSTICAS DO RECOZIMENTO INTERCRÍTICO NO EXPOENTE DE ENCRUAMENTO DE AÇOS DUAL PHASE**

Apresentador: Elaine Carballo Siqueira Corrêa

(1) CEFETMG;

Corrêa, E.C.S.(1); Silva, N.A.N.(1); Lopes, W.(1); Ferreira, R.N.V.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-015 INFLUÊNCIA DO TEMPO DE CEMENTAÇÃO NA DUREZA DO AÇO DE BAIXO CARBONO SAE 1020**

Apresentador: Roseli Marins Balestra

(1) UFSJ;

Da Costa, T.B.(1); Luz, A.J.(1); Balestra, R.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-018 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO NA VIDA EM FADIGA DE FIOS DE ALUMÍNIO LIGA 6201**

Apresentador: Layse Mendes Diniz

(1) UNB;

Diniz, L.M.(1); Da Silva, C.M.(1); Reinke, G.(1); Ferreira, J.L.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId08-019 CARACTERIZAÇÃO DO AL-EC E DA LIGA AL-2%MG VOLTADOS PARA CONSTRUÇÃO MECÂNICA**

Apresentador: Carlos Alexandre Cavalcante De Sousa

(1) UFPA;

Sousa, C.A.C.(1); Rebelo, G.N.(1); Melo, V.L.(1); Dias, R.G.(1); Antunes, T.S.(1); Quaresma, J.M.V.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIId08-020 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE AÇOS FUNDIDOS GRAFÍTICOS COM ADIÇÃO DE NÍOBIO**

Apresentador: Gustavo Satoru Takeya

(1) EESC - USP; (2) USP-EESC; (3) UNESP;

Takeya, G.S.(1); Mariani, F.E.(1); Aureliano, R.T.(1); Casteletti, L.C.(2); Soufen, C.A.(3);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIId08-021 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO E MICROESTRUTURAL DO AÇO AISI 304L SOB CONDIÇÕES DE FADIGA**

Apresentador: Bráulio Pinto Terra

(1) UFF;

Terra, B.P.(1); De Oliveira, S.C.(1); Fonseca, G.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIId08-022 A VIABILIDADE DA SUBSTITUIÇÃO DA LIGA DE FERRO FUNDIDO PELA A LIGA DE ALUMÍNIO, NA CONSTRUÇÃO DE BLOCOS AUTOMOTIVOS**

Apresentador: Juscelino Chaves Sales

(1) UNIFOR; FAS; (2) Unifor; (3) Unifanor; (4) UVA;

Sancho, E.O.(1); Pinheiro, A.M.(2); Alexandre, F.O.(3); Sales, J.C.(4); Oliveira, L.B.(2); Nascimento, A.P.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-024 INFLUÊNCIA DA FORÇA DE LORENTZ NO AUMENTO DE PENETRAÇÃO EM JUNTAS SOLDADAS PELO PROCESSO GMAW COM ADIÇÃO DE ARAME ENERGIZADO**

Apresentador: Matheus Gama Fonseca

(1) UFPA;

Ribeiro, P.G.(1); Fonseca, M.G.(1); Reis, J.R.(1); Loayza, C.R.(1); Filho, A.C.(1); Silva, M.M.(1); Pereira, B.S.(1); Braga, E.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIId08-025 COMPACTED GRAPHITE IRON AND GREY CAST IRON MECHANICAL PROPERTIES COMPARISON STUDY PRODUCED BY TUPY FOUNDRY**

Apresentador: Sergio Salsamendi

(1) UP;

Salsamendi, s.(1); Gomes, L.M.(1); Brixi, W.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-027 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE SILÍCIO E FERRO E OS TRATAMENTOS TÉRMICOS DE SOLUBILIZAÇÃO E ENVELHECIMENTO ARTIFICIAL NA LIGA AL-[0,09-0,15]%FE**

Apresentador: Henrique Roberto De Souza Ferreira

(1) UFPA; (2) IPB;

Ferreira, H.R.S.(1); Okabe, I.H.(1); Junior, N.A.M.(1); Da Costa, T.N.(1); Fonseca, V.M.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-029 COMPORTAMENTO MECÂNICO E CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DE UM AÇO DP LAMINADO A FRIO COM REVESTIMENTO DE ZN PARA ESTAMPAGEM**

Apresentador: Carlos Henrique Ferreira Da Silva

(1) UPM; (2) IPEN;

Silva, C.H.F.(1); Couto, A.A.(2); Lima, N.B.(2); Augusto, A.(1); Gomes, L.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIId08-030 ESTUDO COMPARATIVO ENTRE UM AÇO BAIXO CARBONO MICROLIGADO AO VANÁDIO E UM AÇO BAIXO CARBONO AISI 1020 UTILIZADOS NA FABRICAÇÃO DE COMPONENTES MECÂNICOS**

Apresentador: Marina Fuser Pillis

(1) IPEN;

Pillis, M.F.(1); De Moraes Jr, O.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-032 EFEITO DO JATEAMENTO COM GRANULHAS DE AÇO NO COMPORTAMENTO EM FADIGA DA LIGA DE ALUMÍNIO AA6082**

Apresentador: Arnaldo Augusto Ciquielo Borges

(1) IFSP; (2) IPEN; (3) UPM;

Borges, A.A.C.(1); Couto, A.A.(2); Contatori, C.(1); Lima, N.B.(2); Vatauvuk, J.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-033 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À FADIGA E RESPOSTA AO DANO ACUMULADO DA LIGA TI-6AL-4V APÓS DIFERENTES TRATAMENTOS TÉRMICOS**

Apresentador: Marcio Sangali Cristino Da Silva

(1) IFSP;

Silva, M.S.C.(1); Souza, R.C.(1); Duarte, R.N.(1); Pissinatti, M.A.S.(1); Wischi, M.P.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId08-035 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE LIGAS NITIZR COM EFEITO DE MEMÓRIA DE FORMA**

Apresentador: Alana Pereira Ramos

(1) UFCG;

Ramos, A.P.(1); Castro, W.B.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId08-038 ANÁLISE DA REGIÃO SOLDADA POR PROCESSO LASER EM MICROTUBOS DE TITÂNIO POR MEIO DE ENSAIO METALOGRAFICO E MICRODUREZA**

Apresentador: Osvaldo Luís Da Costa

(1) IPEN-CNEN/SP; (2) IPEN;

Feher, A.(1); Rostelato, M.E.C.M.(2); Moura, J.A.(2); Zeituni, C.A.(2); Costa, O.L.(2); Souza, C.D.(2);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-039 INFLUÊNCIA DO CRESCIMENTO ANORMAL DE GRÃO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE LIGAS SUPERELÁSTICAS CUALMN E CUALMNTIB**

Apresentador: Carlos Cássio de Alcântara  
(1) UFERSA; (2) UFPB; (3) UFCG;  
De Alcântara, C.C.(1); Santiago, J.J.M.(2); Costa, E.S.(1);  
Filho, M.B.A.(1); Gomes, R.M.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId08-041 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA COMPARATIVA DE PORCAS COM MATÉRIAS PRIMAS 1015,1020 E 10B22 PARA APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA MECÂNICA**

Apresentador: Andre Osamu Carneiro Nabeshima  
(1) UEA;  
Carneiro Nabeshima, A.O.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-042 CORRELAÇÃO ENTRE TAXAS DE RESFRIAMENTO, MICRODUREZA E CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DA LIGA DE ALUMÍNIO AA2024**

Apresentador: Angela De Jesus Vasconcelos  
(1) UNIFEI;  
Silva, A.(1); Santos, J.M.P.(1); Penha, R.N.(1); Silva, G.(1);  
Rodrigues, C.A.(1); Melo, M.L.N.M.(1); Vasconcelos, A.J.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId08-045 INFLUENCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E NA ESTRUTURA DO AÇO TENAX 300IM**

Apresentador: Carlos Triveño Rios  
(1) UFABC;  
Rios, C.T.(1); Amorin, G.P.(1); Ramos, D.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-046 MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE LIGA DE ALUMÍNIO 1050 NA OBTENÇÃO DE AEROSSÓIS**

Apresentador: Cleber Caramatti Machado  
(1) UFABC;  
Rios, C.T.(1); Machado, C.C.(1); Gregorio, B.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-047 MICROESTRUTURA DA LIGA A319 CONFORMADA POR SPRAY E TRATADA TERMICAMENTE**

Apresentador: Brenda Juliet Martins Freitas  
(1) UFSCar;  
Freitas, B.J.M.(1); Bolfarini, C.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId08-049 ESTUDO DO FENÔMENO DE PORTEVINLE CHATELIER EM LIGAS DE ALUMÍNIO MODIFICADAS COM TEORES DE [2 E 4]% DE MAGNÉSIO**

Apresentador: Carlos Alexandre Cavalcante De Sousa  
(1) UFPA;  
Sousa, C.A.C.(1); Rebelo, G.N.(1); Melo, V.L.(1); Antunes, T.S.(1); Cardoso, M.F.M.(1); Quaresma, J.M.V.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-051 COMPORTAMENTO TÉRMICO E MECÂNICO DE MOLAS HELICOIDAIS COM LIGAS MEMÓRIA DE FORMA DE NITI OBTIDAS POR FUNDIÇÃO DE PRECISÃO**

Apresentador: Jackson De Brito Simoes  
(1) UFCG; (2) UFERSA;  
Santiago, J.J.M.(1); Simoes, J.B.(2); Araújo, C.J.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId08-052 INFLUÊNCIA DAS CONDIÇÕES DE RESFRIAMENTO DE BOBINAS A QUENTE NA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE AÇO BIFÁSICO LAMINADO A FRIO**

Apresentador: Vitor Cesar F. Barbosa  
(1) UFMG; (2) USIMINAS;  
Barbosa, V.C.(1); Costa, F.S.(2); Santos, L.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-053 PROPRIEDADES MECÂNICAS DE AÇOS FERRITA-BAINITA LAMINADOS A FRIO EM FUNÇÃO DA TAXA DE REDUÇÃO E TEMPERATURA DE ENCHARQUE**

Apresentador: Fagner Carvalho Oliveira  
(1) UFMG;  
Oliveira, F.C.(1); Santos, L.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-054 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA NB-NI NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UMA LIGA COM MEMÓRIA DE FORMA CUALBE POR ENSAIOS DE TRAÇÃO E DUREZA MECÂNICA**

Apresentador: Jose Joelson De Melo Santiago  
(1) UFCG; (2) UFERSA;  
Santiago, J.J.M.(1); De Alcântara, C.C.(2); Costa, E.S.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId08-055 CARACTERIZAÇÕES MECÂNICA E METALÉRGICA DE RODAS FERROVIÁRIAS E ANÁLISE NAS TEMPERATURAS CRÍTICAS DE TRABALHO**

Apresentador: Tiago Alegretti Zucarelli  
(1) IAE; (2) ITA;  
Zucarelli, T.A.(1); Evangelista, N.S.(1); Filho, L.A.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-001 THERMAL AND MICROSTRUCTURAL CHARACTERIZATION OF CU-AL-NB HIGH TEMPERATURE SHAPE MEMORY ALLOYS**

Apresentador: Jackson Simoes Simoes  
(1) UFCG; (2) University Federal Rural do Semi-Arido;  
Simoes, J.S.(1); Ferreira, D.S.(2); Pereira, E.M.A.(2); Araújo, C.J.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId09-002 ANÁLISE MICROESTRUTURAL DE LIGAS DE ALUMÍNIO DE ALTA RESISTÊNCIA SOLDADAS POR FRICÇÃO E MISTURA (FSW) E TRATADAS TERMICAMENTE.**

Apresentador: Odair Pereira Pereira  
(1) IFSP; (2) USP;  
Pereira, O.P.(1); Falcão, C.A.(1); Maciel, C.I.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId09-005 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL POR EBSD APÓS ENSAIOS DE FLUÊNCIA DA LIGA TI-6AL-4V RECOBERTA COM FILME DE SIC/CR DEPOSITADO POR HIPIMS**

Apresentador: Tarcila Sugahara  
(1) UNIFESP; (2) CNPEM; (3) ITA;  
Sugahara, T.(1); Montoro, F.E.(2); Martins, G.V.(3); Reis, D.A.P.(1);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-006 EFEITO DO TRATAMENTO DE ALÍVIO DE TENSÕES NO CICLO TÉRMICO CRIOGÊNICO PARA UM AÇO MATRIZ AISI D2**

Apresentador: Conrado Augusto Fantini

(1) FEM - UNICAMP; (2) USP; (3) FEM - Unicamp; Fantini, C.A.(1); Shinkawa, G.H.(2); Goldenstein, H.(2); Da Silva Farina, P.F.(3);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIId09-007 EFEITO DO TRATAMENTO TÉRMICO CRIOGÊNICO NA MICROESTRUTURA DE UM AÇO MATRIZ AISI D2**

Apresentador: Adilson Cezar Zibordi

(1) FEM - UNICAMP; (2) USP; (3) FEM - Unicamp; Zibordi, A.C.(1); Shinkawa, G.H.(2); Fantini, C.A.(1); Goldenstein, H.(2); Da Silva Farina, P.F.(3);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIId09-008 CARACTERIZAÇÃO METALÚRGICA E MECÂNICA DO METAL DE SOLDA OBTIDO NA SOLDAGEM DA LIGA AL-MG 5083 SOLDADAS COM ER5356 UTILIZANDO O PROCESSO MIG DUPLO PULSO**

Apresentador: Regiane Socorro Negrão Barros

(1) UFPA; (2) IFPA; Rocha, K.B.(1); Filho, C.A.S.(2); Barros, R.N.(1); Sodré, R.M.R.(1); Nascimento, A.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-010 MICROSTRUCTURAL CHARACTERIZATION AND VOID ANALYSIS OF A TRIP780 STEEL SHEET**

Apresentador: Bárbara Corrêa Castanheira

(1) UFF; (2) CEFET/RJ - UFF; Castanheira, B.C.(1); Santiago, G.A.(1); De Oliveira, I.S.(1); Santos, R.O.(2); Silva, F.R.F.(1); Moreira, L.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-012 INFLUÊNCIA DO TEMPO E DA TEMPERATURA DE VAZAMENTO NA MICROESTRUTURA DE UM FERRO FUNDIDO NODULAR APÓS TRATAMENTO DE NODULIZAÇÃO E PÓS-INOCULAÇÃO**

Apresentador: Everton Maick Rangel Pessanha

(1) UENF; Pessanha, E.R.(1); Matlakhova, L.A.(1); Vidal, D.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-018 EVOLUÇÃO DA MICRODUREZA DE UMA LIGATERNÁRIA AL-SI-MG SOLIDIFICADA SOB REGIME TRANSITÓRIO DE EXTRAÇÃO DE CALOR**

Apresentador: Cássio Pinto Silva

(1) UNIFESP; (2) UNICAMP; Silva, C.P.(1); Lima, T.S.(2); Cheung, N.(2); Garcia, A.(2); Reis, D.A.P.(1); Brito, C.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-019 CARACTERIZAÇÃO DO TERMOFOSFATO DE ALUMÍNIO IN NATURA EM DIVERSAS TEMPERATURAS**

Apresentador: Maria Silvia Camarão De Sousa

(1) IFPA; (2) EMBRAPA; (3) UFPA; Sousa, M.S.C.(1); Fernandez, O.C.(1); Brasil, E.C.(2); Da Costa, M.L.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-026 EFEITO DO COEFICIENTE DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR INTERFACIAL NA MICROESTRUTURA DA LIGA AL-5%SN SOLIDIFICADA HORIZONTALMENTE**

Apresentador: Fernando Sousa Rocha

(1) IFPA; (2) UFPA; Rocha, F.S.(1); Vasconcelos, A.J.(2); Barros, A.S.(2); Ferreira, I.L.(2); Moreira, A.L.S.(2); Da Rocha, O.F.L.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-027 INFLUÊNCIA DAS RAMIFICAÇÕES TERCIÁRIAS NA MICRODUREZA VIA SOLIDIFICAÇÃO INSTÁVEL DA LIGA AL2%SI-3%CU**

Apresentador: Hugo André Magalhães De Azevedo

(1) IFPA; Machado, G.M.H.(1); Barbosa, C.R.(1); De Azevedo, H.A.M.(1); Costa, M.O.(1); Rocha, F.S.(1); Da Rocha, O.F.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-028 ANALYSIS OF INTERMETALLIC PARTICLES BY A TECHNIQUE OF DISSOLUTION OF THE AL-RICH MATRIX OF AN AL-FE-SN ALLOY**

Apresentador: Camila Negrão Konno

(1) UNICAMP; Konno, C.N.(1); Kakitani, R.(1); Verissimo, N.C.(1); Goulart, P.R.(1); Cheung, N.(1); Garcia, A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-030 INFLUÊNCIA DO TEMPO DE AUSTÊM-PERA NA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UM AÇO BAIXO CARBONO ASSITIDO PELO EFEITO TRIP**

Apresentador: Elaine Carballo Siqueira Corrêa

(1) CEFETMG; (2) CEFET-MG; Corrêa, E.C.S.(1); Ferreira, R.N.V.(1); Lopes, W.(1); De Andrade, B.M.(1); Sousa, K.M.(2); Dias, E.A.P.(1); Sena Pereira, A.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-031 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E COMPORTAMENTO À OXIDAÇÃO EM TEMPERATURAS ELEVADAS DE LIGAS GAMMA-TIAL**

Apresentador: Rafaela Cerqueira Batista Oliveira

(1) IPEN; (2) UNESP; (3) EEL/USP; Oliveira, R.C.B.(1); Couto, A.A.(1); Pillis, M.F.(1); Baldan, R.(2); Nunes, C.A.(3);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIId09-034 ANÁLISE DA DUREZA DOS CONSTITUENTES DE AÇOS DUAL PHASE DESENVOLVIDOS A PARTIR DE TRATAMENTO TÉRMICOS INTERCRÍTICO COM DIFERENTES TEMPERATURAS**

Apresentador: Elaine Carballo Siqueira Corrêa

(1) CEFETMG; Corrêa, E.C.S.(1); Pinto, M.F.(1); Lopes, W.(1); Magalhães, A.S.(1); Santos, C.E.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIId09-035 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE BORO NA MICROESTRUTURA E DUREZA DO FERRO FUNDIDO BRANCO ALTO CROMO**

Apresentador: Ivete Peixoto Pinheiro

(1) CEFET-MG; Pinheiro, I.P.(1);



05/11/2018 - 08:30h

**IIIId09-036 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE BORO NA MICROESTRUTURA E NA DUREZA DO FERRO FUNDIDO BRANCO ALTO CROMO**

Apresentador: Loudiana Mosqueira Antônio  
(1) CEFET-MG;  
Antônio, L.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIId09-037 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE TRATAMENTOS TÉRMICOS SOBRE AS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE AÇOS PARA FORJAMENTO A QUENTE**

Apresentador: Eber De Santi Gouvêa  
(1) IFPR; (2) UEM; (3) UNICAMP;  
Gouvêa, E.S.(1); Alves, C.S.(2); Imamura, W.(3); Colman, F.C.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-038 EFEITO DA MICROADIÇÃO DE TITÂNIO E NITROGÊNIO SOBRE A MICROESTRUTURA, COMPORTAMENTO MECÂNICO E RESISTÊNCIA AO DESGASTE DE AÇOS HADFIELD**

Apresentador: Pablo Enrique Guzman Fernandes  
(1) UFMG;  
Fernandes, P.E.G.(1); Santos, L.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-039 INVESTIGAÇÃO DAS CARACTERÍSTICAS MICROESTRUTURAIS DA LIGA COMERCIAL CUCRZR DEFORMADO POR ECA**

Apresentador: Luiz Paulo Brandao  
(1) IME;  
Sousa, T.G.(1); Brandao, L.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-040 INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE ENCHARQUE NA MICROESTRUTURA DE AÇOS DELTA-TRIP**

Apresentador: Larissa Fernandes Nunes  
(1) IME;  
Nunes, L.F.(1); Paula, A.S.(1); Brandao, L.P.(1); Baêta Júnior, E.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-043 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL, PARÂMETROS TÉRMICOS DE SOLIDIFICAÇÃO E PROPRIEDADES MECÂNICAS DA LIGA TERNÁRIA AL-11%SI-4,5%CU**

Apresentador: Rodrigo André Valenzuela Reyes  
(1) UFSCar; (2) UFSCAR;  
Donadoni, B.M.C.(1); Gomes, L.F.(2); Spinelli, J.E.(1); Reyes, R.A.V.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-044 O EMPREGO DA MICROSCOPIA DE FORÇA ATÔMICA COMO ALTERNATIVA PARA A CARACTERIZAÇÃO DE TAMANHO MÉDIO E DISTRIBUIÇÃO DE NANO PRECIPITADOS EM AÇOS MICRO LIGADOS**

Apresentador: Gabriel Nogueira Rodrigues  
(1) IFSP;  
Gianelli, B.F.(1); Rodrigues, G.N.(1); Silva, M.L.N.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-045 CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E ANÁLISE DSC DE LIGA MONOCRISTALINA CU-AL-**

**NI SOLICITADA A TRATAMENTOS TERMO-CÍCLICOS SOB CARGAS**

Apresentador: Lioudmila Aleksandrovna Matlakhova  
(1) UENF; (2) EEL/USP; (3) IFI;  
Matlakhova, L.A.(1); Pereira, E.C.(1); Shigue, C.Y.(2); Pulnev, S.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-047 COMPORTAMENTO MECÂNICO EM TRACÇÃO DE AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO 201LN (COM EFEITO TRIP) LAMINADO A FRIO E SUBMETIDO A TRATAMENTO TÉRMICO DE RECOZIMENTO PARA REVERSÃO DA MARTENSITA EM AUSTENITA**

Apresentador: Gabriel Neri De Souza  
(1) CBPF / UERJ;  
Souza, G.N.(1); Cardoso, R.F.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-048 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL, MECÂNICA E DE CINÉTICA DE TRANSFORMAÇÃO DE FASES DE UM AÇO DE APLICAÇÃO FERROVIÁRIA MICROLIGADO AO NB**

Apresentador: Luiza Pessoa Moreira  
(1) UFOP; (2) IFMG;  
Moreira, L.P.(1); Faria, G.L.(1); Godefroid, L.B.(1); Pinto, E.S.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-049 ESTUDO COMPARATIVO DA FORMAÇÃO E REVERSÃO DA MARTENSITA INDUZIDA POR DEFORMAÇÃO NOS AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENÍTICOS 304L E 201LN**

Apresentador: Renato Batista Da Cruz  
(1) Galvasud; (2) IME;  
Da Silva, C.S.(1); De Souza, C.O.(2); Paula, A.S.(2); Da Cruz, R.B.(2); De Araujo, B.M.(2); Casanova, A.M.B.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-051 INFLUÊNCIA DA MORFOLOGIA MARTENSÍTICA NO DESEMPENHO BALÍSTICO DE UMA CHAPA DE AÇO-LIGA**

Apresentador: Neide Aparecida Mariano  
(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UNIFAL-MG; (3) DCTA-IAE; (4) ;  
Mariano, N.A.(1); Dollinger, C.F.(2); Melo, F.C.(3); Sousa, L.L.(1); Souza, J.J.(4);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-052 ESTUDO DA MICROESTRUTURA DE UM AÇO COM ALTO TEOR MANGANÊS (27%P) BAIXO CARBONO**

Apresentador: Marcos Natan Da Silva Lima  
(1) UFC;  
Lima, M.N.S.(1); De Abreu, H.F.G.(1); Pinto, J.V.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId09-053 AVALIAÇÃO DA MICROESTRUTURA E MICRODUREZA DO AÇO AISI-SAE 1045 A PARTIR DO AUMENTO PROGRESSIVO DA TEMPERATURA DE TÊMPERA E REVENIMENTO**

Apresentador: Gianfranco De Mello Stieven  
(1) UFPA;  
Stieven, G.M.(1); Soares, D.R.(1); Lopes, J.T.B.(1); Pantoja, T.P.(1); De Freitas, L.N.(1);



05/11/2018 - 08:30h

**IIIId09-054 AVALIAÇÃO DO FERRO FUNDIDO CINZENTO PARA FIXAÇÃO DOS ANODOS EMPREGADOS EM CUBA ELETROLÍTICA HALL-HÉOROULT**

Apresentador: Felipe Anderson Silva De Aquino  
(1) IFMA; (2) UFMA;  
Aquino, F.A.S.(1); Brito Junior, C.A.R.(2); Santos, T.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-056 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DA INTERFACE DA JUNTA SOLDADA DE AÇO API 5L X52 REVESTIDO COM INCONEL 625**

Apresentador: Bruna Brito Freitas  
(1) CEFET/RJ;  
Araujo, A.A.(1); Freitas, B.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIId09-059 AVALIAÇÃO DA TIXOCONFORMABILIDADE DA LIGA AL3.0SI2.5CU PRODUZIDA VIA EXTRUSÃO POR CANAL ANGULAR (ECAP)**

Apresentador: Luis Vanderlei Torres  
(1) IFSP; (2) UNICAMP;  
Torres, L.V.(1); Torres, L.F.(2); Zoqui, E.J.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-062 ANÁLISE DA SEGREGAÇÃO DAS PARTÍCULAS DE SILÍCIO PRIMÁRIO E DE MG2SI NA LIGA AL-19%SI COM ADIÇÕES DE MG E CU FUNDIDA POR CENTRIFUGAÇÃO**

Apresentador: Chester Contatori  
(1) IFSP; (2) IPEN; (3) UPM;  
Contatori, C.(1); Couto, A.A.(2); Vatauvuk, J.(3); Borges, A.A.C.(1); Domingues, N.I.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-063 THE ROLE OF SILICON AND COPPER AS ALLOYING ELEMENTS AND SOLIDIFICATION THERMAL PARAMETERS ON THE TOOL WEAR OF MACHINED ALUMINUM-BASED ALLOYS**

Apresentador: Mylena Samantha Ferreira Mendes  
(1) UFPA; (2) IFPA; (3) UNICAMP; (4) UNIFESP;  
Mendes, M.S.F.(1); Rocha, O.F.L.(2); Silva, M.A.P.S.(1); Moreira, A.L.S.(1); Costa, T.A.P.S.(3); Junior, P.L.M.(1); Silva, C.P.(4); Leal, L.R.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-064 CARACTERIZAÇÃO DE PÓ COMERCIAL DE AÇO H13 OBTIDO POR ATOMIZAÇÃO A GÁS**

Apresentador: Bianca Caroline Arantes Felipe  
(1) UFSCar;  
Felipe, B.C.A.(1); De Alcantara, N.G.(1); Bolfarini, C.(1); Gargarella, P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-065 MICROESTRUTURA DE REVESTIMENTOS RESISTENTES À CAVITAÇÃO**

Apresentador: Juno Gallego  
(1) UNESP;  
Gallego, J.(1); Gomide, D.A.(1); Ventrella, V.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-066 INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E VELOCIDADE DE Prensagem NA MICROESTRUTURA, TEXTURA CRISTALOGRÁFICA E PROPRIE-**

**DADES MECÂNICAS DE MAGNÉSIO PURO PROCES-**

**SADO POR ECAP**  
Apresentador: José Amilton Cardoso Oliveira Fh  
(1) UFC; (2) UFPI; (3) UFSCar;

Oliveira Fh, J.C.(1); De Barros Neto, J.R.(2); De Abreu, H.F.G.(1); Leiva, D.R.(3); Gomes, F.B.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-068 CARACTERIZAÇÃO DA MESOTEXTURA VIA DIFRAÇÃO DE ELÉTRONS RETROESPALHADOS (EBSD) DE DOIS AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENÍTICOS UNS S31673 E UNS S31675 DEFORMADOS A QUENTE**

Apresentador: Rodrigo Pinto Siqueira  
(1) INT; (2) EEMVR-UFF;  
Siqueira, R.P.(1); Dos Santos, C.T.(2); Medina, J.A.H.(2); Caminha, I.M.V.(2); Monteiro, M.J.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-069 ANÁLISE DO EFEITO DO TEMPO E TEMPERATURA DE AUSTÊMPERA SOBRE A MICROESTRUTURA INDUZIDA POR TRATAMENTO CRIOGÊNICO EM UMA LIGA DE FERRO FUNDIDO NODULAR AUSTEMPERADO (ADI)**

Apresentador: Ronaldo Gomes De Castro Medeiros  
(1) UFF;  
Fonseca, G.S.(1); Freitas, P.G.M.(1); Baracho, L.L.A.(1); Silva, F.R.F.(1); Lopes, L.R.(1); Alves, V.C.C.(1); Medeiros, R.G.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-070 ANÁLISE MICROESTRUTURAL E MECÂNICA DO FERRO FUNDIDO NODULAR AUSTEMPERADO QUANDO SUBMETIDOS AO TRATAMENTO CRIOGÊNICO**

Apresentador: Patrícia Guimarães Monteiro De Freitas  
(1) UFF;  
Medeiros, R.G.C.(1); Lopes, L.R.(1); Silva, F.R.F.(1); Baracho, L.L.A.(1); Alves, V.C.C.(1); Fonseca, G.S.(1); Freitas, P.G.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-071 EFFECTS OF ANNEALING ON THE MICROSTRUCTURAL EVOLUTION OF UNS S32205 DUPLEX STAINLESS STEEL**

Apresentador: Francislayne Lages Dias  
(1) UFMG;  
Dias, F.L.(1); Santos, D.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-072 CARACTERIZAÇÃO POR EBSD DE LIGA DE NÍQUEL CW6-MC SOLDADA POR ELETRODO REVESTIDO.**

Apresentador: Fernando Yoshio Nawate Nawate  
(1) LCE; (2) UFSCar;  
Nawate, F.N.(1); Vacchi, G.S.(2); Della Rovere, C.A.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-073 EVOLUÇÃO DA FRAÇÃO VOLUMÉTRICA DE MARTENSITA INDUZIDA POR DEFORMAÇÃO NO AÇO UNS30409 DEFORMADO POR COMPRESSÃO UTILIZANDO EBSD**

Apresentador: Rodrigo Pinto Siqueira  
(1) EEMVR-UFF; (2) UFF;  
Siqueira, R.P.(1); Miranda Junior, J.E.(2); Feiteira, J.F.(2);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-074 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO DE HOMOGENEIZAÇÃO NA MICROESTRUTURA BRUTA DE SOLIDIFICAÇÃO DE LIGAS QUATERNÁRIAS DE AL-SI-CU-SN**

Apresentador: Raphael Henrique Morais Reis

(1) IME;

Nunes, L.F.(1); Pelegrini, P.V.(1); Balthazar, L.B.(1); De Oliveira, J.C.S.(1); Paula, A.S.(1); Reis, R.H.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-075 CARACTERIZAÇÃO MINERALÓGICA DE REJEITOS DE MINÉRIO DE FERRO DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO UTILIZANDO MINERALOGIA QUANTITATIVA ELETRÔNICA**

Apresentador: Kelly De Souza Pires ávila

(1) UFOP; (2) IFMG;

ávila, K.S.P.(1); Araújo, F.G.S.(1); Kruger, F.L.(1); Vieira, C.B.(1); Mendes, J.J.(2); Figueiredo, V.C.(1); Silva, F.L.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-078 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E MECÂNICA DA LIGA DE ALTA ENTROPIA CRMFENICO CONFORMADA POR SPRAY E LAMINADA A FRIO**

Apresentador: Gustavo Henrique Sousa

(1) UFMG; (2) UFSCar;

Sousa, G.H.(1); Zepon, G.(2); Mazzer, E.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-079 CRYSTALLOGRAPHIC TEXTURE EVOLUTION OF ALUMINUM ALLOY 3104 IN THE DRAWN AND WALL IRONING (DWI) PROCESS**

Apresentador: Antônio Augusto Couto

(1) IPEN;

Martins, A.L.T.(1); Couto, A.A.(1); Lima, N.B.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIId09-080 AVALIAÇÃO MICROESTRUTURAL DO AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO 13%CR SUBMETIDO A VÁRIOS CICLOS DE TRATAMENTO TÉRMICO DE TÊMPERA E REVENIMENTO**

Apresentador: Jeniffer Thais Graebin

(1) IFRS;

Maschio, G.(1); Graebin, J.T.(1); Zimmer, C.G.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-081 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DE JUNTAS DE INCONEL 718 BRASADAS A VÁCUO**

Apresentador: Renato Paulo Rezende

(1) IPEN;

Rezende, R.P.(1); Neves, M.D.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-082 APLICAÇÃO DE CAVACOS DE TITÂNIO PARA FORMAÇÃO DE METAL DE SOLDA REFORÇADO COM CARBONETOS E RESISTENTE À ABRASÃO**

Apresentador: Luiz Gustavo Freddi Lomba Filho

(1) UNESP - Ilha Solteira; (2) UFMG; (3) UNESP;

Gallego, J.(1); Lomba Filho, L.G.F.(1); Ventrella, V.A.(1); Fagundes Júnior, J.G.(2); Pontin, G.I.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-083 INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE RECOZIMENTO NA RECRISTALIZAÇÃO DE UM AÇO DE BAIXA DENSIDADE COM EFEITO TWIP CONFORMADO POR SPRAY**

Apresentador: Lucas Gomes Pallu

(1) UFSCar; (2) PPG-CEM / UFSCar;

Pallu, L.G.(1); Otani, L.B.(2); Bolfarini, C.(1); Zepon, G.(1); Kiminami, C.S.(1); Botta, W.J.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-084 ESTUDO DE TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL EM UM AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS S31803 UTILIZANDO DIFERENTES TIPOS DE REAGENTES E ATAQUES METALGRÁFICOS POR MEIO DA MICROSCOPIA ÓPTICA**

Apresentador: Darlan Vale Bayão

(1) CEFET-MG; (2) UFOP; (3) APERAM;

Bayão, D.V.(1); Faria, G.L.(2); Pinheiro, I.P.(1); Silva, S.N.(1); Arthuso, E.C.M.(3); Mota, G.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-085 INFLUÊNCIA DA MICROESTRUTURA NA VELOCIDADE DE ONDAS ULTRASSÔNICAS EM AÇOS C-MN**

Apresentador: Elexander Da Costa Junior

(1) IFMG OB; (2) IFMG; (3) UFOP;

Junior, E.C.(1); Dias, A.A.(1); Rivelli, B.F.(1); Ferreira, C.R.(2); Trindade, V.(3); Marques, F.P.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-086 EFEITO DO TRATAMENTO TÉRMICO PÓS-SOLDAGEM NA DUREZA DO AÇO INOXIDÁVEL SUPERDUPLEX ASTM A890/A890M GRAU 6A**

Apresentador: Clélia Ribeiro De Oliveira

(1) UNICAMP;

Oliveira, C.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-087 ANÁLISE DA FASE SIGMA DO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS 2205 POR RECONSTRUÇÃO TRIDIMENSIONAL**

Apresentador: Wesley Luiz Da Silva Assis

(1) UFF;

Baía, D.M.(1); Assis, W.L.S.(1); St Cruz, J.S.M.(1); Silva, V.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-088 CARACTERIZAÇÃO DO ALUMÍNIO LÍQUIDO QUANTO AO EFEITO DA ADIÇÃO DA ANTE-LIGA AL-4B EM SUA CONDUTIVIDADE ELÉTRICA**

Apresentador: Marilsa Aparecida Mota

(1) UNIFAL; (2) Unifal-MG; (3) UNIFAL-MG;

Nunes, A.G.(1); Pipano, T.(1); Mota, M.A.(1); Mariano, N.A.(2); Ramos, E.C.T.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-089 SIMULAÇÃO DO CICLO TÉRMICO CARACTERÍSTICO DAS ZONAS DO PROCESSO DE SOLDAGEM POR FSW DA LIGA AA2024-T3 PARA ESTUDO DAS ALTERAÇÕES NA MICROESTRUTURA**

Apresentador: Fernanda Martins Queiroz

(1) EPUSP; (2) IPEN; (3) CNPEM;

Queiroz, F.M.(1); Araujo, J.V.S.(2); Terada, M.(3); Kleiner, C.C.C.(3); Alonso, T.C.(3); Costa, I.(2); De Melo, H.G.(1);





07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-090 EVOLUÇÃO MICROESTRUTURAL DE LIGAS INOXIDÁVEIS COM EFEITO DE MEMÓRIA DE FORMA SUBMETIDAS A EXTRUSÃO EM CANAL ANGULAR (ECAE)**

Apresentador: Heide Heloise Bernardi

(1) FATEC-SJC; (2) ITA;

Bernardi, H.H.(1); Käfer, K.A.(2); Otubo, J.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-092 A INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE PRODUÇÃO SOBRE A FORMAÇÃO DA GRAFITA NOS FERROS FUNDIDOS NODULARES**

Apresentador: Douglas Ferreira Vidal

(1) UENF;

Vidal, D.F.(1); Matlakhova, L.A.(1); Pessanha, E.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-095 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO CRIOGÊNICO PROFUNDO NAS TEMPERATURAS DE TRANSFORMAÇÃO DE FASE E NA ESTABILIZAÇÃO DA RECUPERAÇÃO DE FORMA DA LIGA CU-13AL-4NI**

Apresentador: Marcelo Nava

(1) IFBA; (2) UNB;

Nava, M.(1); De Lima, P.C.(1); Lima, E.P.R.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-096 EFEITOS DA ADIÇÃO DE COBRE E DA TAXA DE RESFRIAMENTO NO CRESCIMENTO DE CÉLULAS TIPO PLACA DA LIGA ZN20%SN**

Apresentador: Rodrigo André Valenzuela Reyes

(1) UFSCar;

Reyes, R.A.V.(1); Spinelli, J.E.(1); Mangualde, C.B.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIId09-098 ABSORÇÃO DE HIDROGÊNIO NO MAGNÉSIO COMERCIALMENTE PURO PROCESSADO POR EXTRUSÃO EM CANAL ANGULAR**

Apresentador: Gláucia Maria Macêdo

(1) IFMA; (2) UFSCar; (3) IFPI;

Macêdo, G.M.(1); Leiva, D.R.(2); Reis Sobrinho, J.F.(3);

Botta, W.J.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-104 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DE LIGAS FERROSAS AMORFIZÁVEIS COM ADIÇÕES DE CO, NB, B E Y OBTIDOS ATRAVÉS DE SOLIDIFICAÇÃO RÁPIDA**

Apresentador: Felipe Amélio De Lucena

(1) IFSP; (2) UFSCar;

Lucena, F.A.(1); Afonso, C.R.M.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-105 EFEITO DO TEOR DE NB NAS CARACTERÍSTICAS MICROESTRUTURAIS E TÉRMICAS DE LIGAS NITINB COM EFEITO DE MEMÓRIA DE FORMA**

Apresentador: Carlos Alberto Della Rovere

(1) UFSCar;

Cronemberger, M.E.R.(1); Kuri, S.E.(1); Rovere, C.A.D.(1);

Honorato Franco De Menezes, V.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-106 STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF NITRIDED AUSTENITIC STAINLESS STEEL USING EBSD**

Apresentador: Sylvio Dionysio De Souza

(1) UFVJM; (2) LNNano;

Olzon-dionysio, D.(1); De Souza, S.(1); Montoro, F.E.(2);

Souza, S.D.(1); Olzon-dionysio, M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-108 EFEITO DO BERÍLIO NA MICROESTRUTURA DE UMA LIGA CU-11,8AL-0,3TI (X = 0,5; 0,6) LAMINADA A QUENTE**

Apresentador: áleft Verlanger Rocha Gomes

(1) UFERSA;

Silva Júnior, M.Q.(1); Gomes, A.V.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-109 ESTUDO DAS TRANSFORMAÇÕES DE FASE EM AÇO INOXIDÁVEL SUPERMARTENSÍTICO**

Apresentador: Jose Wilmar Calderón-hernández

(1) EP/USP; (2) EP-USP; (3) FEI; (4) EPUSP;

Calderón-hernández, J.W.(1); Hincapie, D.(2); Magnabosco,

R.(3); Queiroz, F.M.(4); De Melo, H.G.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-111 TEXTURE AND MICROSTRUCTURE CHANGES IN AZ31 MAGNESIUM ALLOY SHEETS PROCESSED BY ASYMMETRIC ROLLING**

Apresentador: Darlene Souza Da Silva Almeida

(1) UFF/CEFET; (2) UFF; (3) UA;

Almeida, D.S.S.(1); Castro, J.A.(2); Moreira, L.P.(2); Da

Silva, L.(2); Pereira, A.M.B.(3); Vincze, G.T.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-112 SOLIDIFICAÇÃO DIRECIONAL HORIZONTAL DA LIGA AL-7%SI-3%CU: ESTRUTURA DENDRÍTICA, PROPRIEDADES MECÂNICAS E APLICAÇÃO DO TRATAMENTO TÉRMICO T6**

Apresentador: Igor Aleksander Barbosa Magno

(1) UFPA; (2) IFPA;

De Souza, F.V.A.(1); Magno, I.A.B.(1); Costa, M.O.(1);

Barros, A.S.(1); Nascimento, J.M.(1); Soares, D.C.B.L.(1);

Rocha, O.F.L.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-113 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL, QUÍMICA E MICRODUREZA DOS AÇOS INOXIDÁVEIS**

Apresentador: Fernando Michelon Marques

(1) IFC Campus Luzerna; (2) IFC; (3) IFSC;

Zimmermann, H.M.(1); Marques, F.M.(2); Wolfart, M.(1);

Costa, R.C.(3); Fedrigo, G.(1); Boaroli, J.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-114 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DA LIGA DE ALUMÍNIO AA1070 DEFORMADA VIA Prensagem em Canais Equiangulares através da Rota BC seguido de laminação a frio**

Apresentador: Paola Lazari De Aguiar

(1) UFF; (2) EEIMVR-UFF;

De Aguiar, P.L.(1); Lins, J.F.C.(1); De Sá, G.M.S.(1);

Siqueira, R.P.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-115 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E ELETROQUÍMICA DA LIGA FE68CR8MO4NB4B16 AMORFA E PARCIALMENTE CRISTALIZADA**

Apresentador: Diego Davi Coimbra

(1) PPGCEM; (2) UFSCar; (3) LEPMI;

Coimbra, D.D.(1); Mendes, V.A.S.(2); Wolf, W.(1); Paes De

Almeida, F.H.(1); Perez, D.G.(1); Lepretre, J.C.(3); Zepon,

G.(2); Jorge Junior, A.M.(2); Botta, W.J.(2);



06/11/2018 - 17:15h

**IIIId09-116 EFEITO DA ENERGIA DE SOLDAGEM E DO TRATAMENTO TÉRMICO DE ENVELHECIMENTO SOBRE A MICROESTRUTURA E SOBRE AS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE JUNTAS “DISSIMILARES” DO AÇO AISI 317L**

Apresentador: Pedro Duarte Antunes  
(1) CEFET-MG; (2) UFC; (3) UNIFEI;  
Antunes, P.D.(1); Silva, C.C.(2); Corrêa, E.O.(3);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIId09-117 MICROESTRUTURA DE LIGAS DO SISTEMA AL-V-CE SOLIDIFICADAS SOB DIFERENTES TAXAS DE RESFRIAMENTO**

Apresentador: Fernando Henrique Paes De Almeida  
(1) PPGCEM; (2) UFSCar;  
Paes De Almeida, F.H.(1); Zepon, G.(2); Kiminami, C.S.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-118 ESTUDO DA OBTENÇÃO DE AÇOS INOXIDÁVEIS A PARTIR DE PÓS ELEMENTARES UTILIZANDO EXTRUSÃO EM CANAL ANGULAR**

Apresentador: Lorena Moraes Feitosa  
(1) UEPG; (2) Universidade Estadual de Ponta Grossa;  
Feitosa, L.M.(1); Namur, R.S.(1); Cintho, O.M.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId09-119 DECOMPOSIÇÃO ISOTÉRMICA DA AUSTENITA EM TEMPERATURAS ABAIXO DA BS EM LIGA TERNÁRIA FE-5CR-0,4C**

Apresentador: Giovani Gonçalves Ribamar  
(1) USP;  
Ribamar, G.G.(1); Goldenstein, H.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIId09-121 ESTUDO DA REGIÃO RICA EM TITÂNIO DO SISTEMA BINÁRIO TI-SI**

Apresentador: Carla Wiesel  
(1) EPUSP;  
Beneduce, F.(1); Wiesel, C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId09-122 CARACTERIZAÇÃO DAS TIRAS DE INCONEL 718 ANTES E APÓS O PROCESSO DE DECAPAGEM ELETROLÍTICA**

Apresentador: Amanda Abati Aguiar  
(1) CTMSP; (2) IPT; (3) IPEN;  
Aguiar, A.A.(1); Panossian, Z.(2); Gulielmino, J.A.(1); Lima, N.B.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId10-001 INVESTIGAÇÃO DA MORFOLOGIA DE SI DURANTE A SOLIDIFICAÇÃO DIRECIONAL TRANSIENTE DE UMA LIGA AL-SI-CU**

Apresentador: Igor Alexsander Barbosa Magno  
(1) UFPA; (2) IFPA;  
Magno, I.A.B.(1); De Souza, F.V.A.(1); Nascimento, J.M.(1); Costa, M.O.(1); Da Rocha, O.F.L.(2); Costa, T.A.P.S.(2); Oliveira Filho, E.G.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIId11-001 CARACTERIZAÇÃO DOS METAIS DO GRUPO DOS PGM'S DE CATALISADORES AUTOMOTIVOS EM FINAL DE VIDA**

Apresentador: Patricia Melo Halmenschlager Petter  
(1) UFRGS;  
Petter, P.M.H.(1); Veit, H.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId11-003 ESTUDO DA LIXIVIAÇÃO DE METAIS EM ESCÓRIAS PROVENIENTES DA RECICLAGEM DE BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO**

Apresentador: Gabriel Henrique Gomes  
(1) FIO; (2) UFRGS;  
Gomes, L.H.(1); Gomes, G.H.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId11-004 PURIFICAÇÃO DO CARBONATO DE LÍTIO VIA TROCA IÔNICA**

Apresentador: Glaucia Aparecida Caires Oliveira  
(1) IPEN;  
Oliveira, G.C.(1); Ferreira, J.C.(1); Bergamaschi, V.S.(1); Seneda, J.A.(1); Cotrim, M.B.(1); Furusawa, H.A.(1); Bustillos, O.V.(1); Pirani, D.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId11-005 CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, MORFOLÓGICA E ESTRUTURAL DE IMÃS DE DIFERENTES MARCAS DE FONES DE OUVIDO COMERCIAIS**

Apresentador: Lucas Bonan Gomes  
(1) UFRGS;  
Gomes, L.B.(1); De Matos, T.R.S.(1); Veit, H.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId11-006 CARACTERIZAÇÃO E ANÁLISE ESTRUTURAL DE PÓ DE ACIARIA ORIUNDO DE PROCESSO SIDERÚRGICO PARA APROVEITAMENTO DE COMPONENTES METÁLICOS PUROS NA REINserÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO**

Apresentador: Denise Dantas Muniz  
(1) IFPB; (2) UFPB;  
Santos, E.B.C.(1); Dantas Muniz, D.(2); Pereira Teles, E.(2); Passos, T.A.(2); Cavalcante, D.G.L.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId11-007 CARACTERIZAÇÃO DO SÍNTER PRODUZIDO COM 7% DE CARVÃO VEGETAL ATRAVÉS DO SINTERIZADOR DE LEITO FIXO**

Apresentador: Rute Nara De Jesus Farias Da Silva  
(1) UFPA;  
Filho, M.M.M.(1); Silva, F.R.(1); Neves, A.S.S.(1); Macêdo, E.N.(1); Souza, J.S.(1); Silva, R.L.(1); Da Silva, R.N.J.F.(1); Daniel, B.T.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId11-008 IDENTIFICAÇÃO E ANÁLISE DE INCLUSÕES NÃO METÁLICAS EM AÇOS CARBONO E INOXIDÁVEIS VIA ESPECTROMETRIA DE EMISSÃO ÓPTICA COM SISTEMA SPARK-DAT**

Apresentador: Lúrima Uane Soares Faria  
(1) UNILESTE; (2) APERAM;  
Faria, L.U.S.(1); Da Silva, J.L.(1); Alvarenga, V.P.(2); Monteiro, R.C.(2); Cunha, M.N.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId12-001 CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA DA COMPOSIÇÃO DE LIGAS BINÁRIAS AL-NI APÓS PROCESSO DE SOLIDIFICAÇÃO.**

Apresentador: Melquizedeq Barbosa Carlos  
(1) IFPA; (2) UFPA;  
Carlos, M.B.(1); Santos, L.O.(1); Nascimento, C.R.(1); Dos Reis, R.D.(1); França, R.C.(2); Gomes, L.G.(1); Gomes, F.G.(1);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId12-005 EFEITO DA PRÉ-DEFORMAÇÃO NA ESTABILIDADE TÉRMICA DE LIGAS DE ALUMÍNIO**

Apresentador: Vanda Maria Gomes Bastos

(1) UFSCar;

Bastos, V.G.(1); Gargarella, P.(1); Kiminami, C.S.(1); Bolfarini, C.(1); Botta, W.J.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIId12-006 EFEITO DO TEOR DE SOLUTO NO COEFICIENTE DE TRANSFERÊNCIA DE CALOR INTERFACIAL DE LIGAS BINÁRIAS NÃO-FERROSAS SOLIDIFICADAS DIRECIONALMENTE**

Apresentador: João Marcos De Morais Neto

(1) UFPA;

Morais Neto, J.M.(1); Martins Filho, W.J.C.(1); Barros, A.S.(1); Collyer, M.N.(1); Santos Júnior, G.E.M.(1); Pantoja, D.P.P.(1); Moreira, A.L.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId12-007 INFLUÊNCIA DO REPROCESSAMENTO DE AÇOS TRIP COM ELEVADO TEOR DE ALUMÍNIO NA ESTABILIDADE DA FERRITA-DELTA**

Apresentador: Larissa Fernandes Nunes

(1) IME;

Nunes, L.F.(1); Gurgel, M.A.M.(1); Paula, A.S.(1); Brandao, L.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId12-009 PHASE TRANSFORMATIONS IN THE CU81AL19 ALLOY WITH NI AND GA ADDITIONS**

Apresentador: Rodolfo Dal'alva Pinto

(1) UNIFESP;

Pinto, R.D.(1); Da Silva, R.A.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId12-010 ESTUDO MICROESTRUTURAL DA LIGA BINÁRIA MNSB COM ESTEQUIOMETRIA ENTRE 43% E 50% ATÔMICO DE ANTIMÔNIO**

Apresentador: Gerson Yoshinobu Iwamoto

(1) UNIFESP; (2) UNIFESP - Diadema; (3) UNIFESP - São Paulo;

Iwamoto, G.Y.(1); Vieira, R.A.(2); Iwamoto, L.A.S.(3); Rodrigues, C.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId12-011 CARACTERIZAÇÃO TERMOELÁSTICA DE FIO DA LIGA TI-NI COM MEMÓRIA DE FORMA APÓS TREFILAÇÃO A FRIO**

Apresentador: Mirella Maria Trindade Cardoso

(1) UFPE;

Cardoso, M.M.T.(1); Gonzalez, C.H.(1); Oliveira, C.A.N.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId12-012 COMPORTAMENTO TÉRMICO DOS AGLOMERADOS DE NÍQUEL LATERÍTICO E SUA INFLUÊNCIA NA SECAGEM E CALCINAÇÃO**

Apresentador: Rosinaldo Fonseca Silveira

(1) IFPA;

Silveira, R.F.(1); Choque Fernandez, O.J.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIId12-014 CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA DE LIGAS TI-NI-CU COM EFEITO DE MEMÓRIA DE FORMA**

Apresentador: George Carlos Anselmo

(1) UFCG;

Anselmo, G.C.(1); Castro, W.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIId14-002 ESTUDO DA HETEROGENEIDADE DE DEFORMAÇÃO DE METAIS COM DIFERENTES CARACTERÍSTICAS DE ENCRUAMENTO SUBMETIDOS AO PROCESSO DE TORÇÃO SOB ALTA PRESSÃO (HPT), UTILIZANDO MODELAGEM POR ELEMENTOS FINITOS**

Apresentador: Marcell Filho Ferreira

(1) UFMG;

Trajano, A.A.(1); Ferreira, M.F.(1); Junior, B.A.(1); Silva, A.D.(1); Aguilár, M.P.(1); Cetlin, P.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIId14-005 MODELAGEM MATEMÁTICA DA TENSÃO MÉDIA EQUIVALENTE (TME) DURANTE A LAMINAÇÃO A QUENTE DO AÇO ASTM 316L**

Apresentador: Felipe Anderson Silva De Aquino

(1) IFMA;

Aquino, F.A.S.(1); Reis, G.S.(1); Silva, E.S.(1); Rodrigues, S.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId14-007 AMACIAMENTO ESTÁTICO DO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ASTM F 1586 SOB LAMINAÇÃO A QUENTE**

Apresentador: Sebastião Raimundo De Jesus Belém Leitão Filho

(1) IFMA;

Filho, S.R.J.B.L.(1); Silva, E.S.(1); Reis, G.S.(1); Palhano, H.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId14-008 ESTUDO DA UNIÃO POR CLINCH DE AÇOS CONFORMADOS A QUENTE (PHS) COM A LIGA DE ALUMÍNIO AA 5182**

Apresentador: Vinicius Fernandes Lima

(1) IPEN; (2) CUFSA; (3) GM;

Oliveira, B.G.(1); Lima, V.F.(2); Padovezzi, R.(2); Nascimento, R.(2); Ambold, L.(2); Colosio, M.A.(3); Rossi, J.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId17-001 EFEITO DA TENSÃO RESIDUAL NA MICRODEFORMAÇÃO DA REDE CRISTALINA E NO TAMANHO DE CRISTALITO EM AÇO CR-SI-V JATEADO POR SHOT PEENING**

Apresentador: Rene Ramos Oliveira

(1) IPEN; (2) SENAI/SP;

Oliveira, R.R.(1); Lima, N.B.(1); Xavier, G.L.(2); De Castro, M.C.B.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId17-004 THERMAL AND STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF THE PHASE TRANSFORMATION TEMPERATURE-DEPENDENT OF THE L-ARGININE-HCLXHBRI-X CRYSTALS**

Apresentador: Adriano Bezerra Pereira

(1) IFMA; (2) UFMA;

Pereira, A.B.(1); Santos, A.O.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId18-001 RESISTÊNCIA AO JATEAMENTO ABRASIVO DE REVESTIMENTO METÁLICO OBTIDO POR ASPERSÃO TÉRMICA PARA TUBOS DE CALDEIRAS DE CENTRAIS TERMELÉTRICAS**

Apresentador: Marília Garcia Diniz

(1) IFRJ; (2) UERJ; (3) CEPEL;

Diniz, M.G.(1); Cossenza, M.(1); Cardoso, B.R.(2); Furtado, H.C.(2); Pimenta, A.R.(3);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId18-002 DESENVOLVIMENTO DE TRIBOSSISTEMA E AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DE CARBONETOS NO MICRODESGASTE ABRASIVO DA LIGA FE-16MN-5,74SI-10,3CR-4,73NI-1,01NB-0,11C**

Apresentador: Ícaro Gabriel Rodrigues Santos  
(1) UFSCAR; (2) UTFPR; (3) UFSCar;  
Santos, I.G.R.(1); Higa, S.M.(2); Carvalho, F.N.(2); Della Rovere, C.A.(3); Mendes, M.A.B.(2); Martin, D.R.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIId18-004 AUMENTO DA RESISTÊNCIA À ABRASÃO DE FERRAMENTAL DE ESTAMPAGEM COM FOLHAS METÁLICAS**

Apresentador: Arnaldo Augusto  
(1) UPM; (2) Mackenzie;  
Augusto, A.(1); Silva, C.H.F.(1); Vatauvuk, J.(2); Gomes, L.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId18-005 ESTUDO DO DESGASTE DA LIGA AMORFA ZR52.2CU17.9NI14.6AL10TI5 POR MEIO DE UM TRIBÔMETRO PINO-SOBRE-DISCO**

Apresentador: Marcio Andreato Mendes  
(1) UTFPR; (2) USP; (3) USP-EESC;  
Mendes, M.A.(1); Salgado, F.R.(1); De Souza, J.F.(1); Campos Neto, N.D.(2); De Oliveira, M.F.(3);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId18-006 AVALIAÇÃO DE CAMADAS DE CARBONETOS E BORETOS PRODUZIDAS EM AÇO AISI 4340 POR MEIO DE TRATAMENTOS TERMORREATIVOS.**

Apresentador: Suellen Terroso De Mendonça Ferreira  
(1) UTFPR;  
Ferreira, S.T.M.(1); Nascimento, E.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId18-007 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO DESGASTE DE LIGAS ZK60 PRODUZIDAS COM ADIÇÃO DE MISCHMETAL**

Apresentador: Fábio Edson Mariani  
(1) EESC - USP; (2) IFSP; (3) USP; (4) UFSCar;  
Mariani, F.E.(1); Dal Bem, G.(2); Pinto, H.C.(3); Tanaka, J.T.(2); Silva, E.P.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId20-001 FATIGUE CRACK GROWTH OF AA2050 T84 ALLOY UNDER FLIGHTS LOADING**

Apresentador: Cassius Olivio Figueiredo Terra Ruchert  
(1) USP;  
Chemin, A.E.A.(1); Soares, C.(1); Bose Filho, W.W.(1); Ruchert, C.O.F.T.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId20-002 AVALIAÇÃO MECÂNICA E MICROESTRUTURAL DE UM CABO DE AÇO SUBMETIDO A CARREGAMENTOS CÍCLICOS ROTATIVOS**

Apresentador: Heide Heloíse Bernardi  
(1) FATEC-SJC;  
Bernardi, H.H.(1); Barbosa, I.A.B.(1); Menezes, W.M.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId20-003 OBTENÇÃO DA CURVA DE ESCOAMENTO A QUENTE DO AÇO AISI 1045 A PARTIR DO MÉTODO DE EMPILHAMENTO DE CHAPAS FINAS**

Apresentador: André Rosiak  
(1) UFRGS;

Rosiak, A.(1); Costa, L.L.(1); Kemmerich, H.T.(1); Brito, A.M.G.(1); Schaeffer, L.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId21-003 EMPREGO DA IMPEDÂNCIA ELETROMECÂNICA COMO TÉCNICA NÃO DESTRUTIVA PARA AVALIAÇÃO DA INTEGRIDADE DE SUPERFÍCIE DE PEÇAS RETIFICADAS**

Apresentador: Rosemar Batista Da Silva  
(1) UFU; (2) UNESP-BAURU; (3) UNESP-Bauru; (4) UFF; Da Silva, R.B.(1); Ferreira, F.I.(2); Baptista, F.G.(2); Aguiar, P.R.(3); Alexandre, F.A.(2); Bianchi, E.C.(3); Cindra Fonseca, M.(4);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIId21-004 INFLUÊNCIA DA GEOMETRIA DA AMOSTRA NO MÓDULO DE TORÇÃO G DA LIGA DE ALUMÍNIO 3003 UTILIZANDO ESPECTROSCOPIA MECÂNICA**

Apresentador: Lucas Pereira Piedade  
(1) UNESP;  
Piedade, L.P.(1); Pintao, C.A.F.(1); Foschini, C.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId21-005 ANÁLISE DAS TENSÕES RESIDUAIS EM AÇO X65 PELA TENSOMETRIA POR DIFRAÇÃO DE RAIOS-X E POR RUÍDO MAGNÉTICO BARKHAUSEN**

Apresentador: Bruna Silva Machado  
(1) UFF; (2) UFRJ;  
Cindra Fonseca, M.(1); Machado, B.S.(1); Martins, M.C.(1); Rebello, J.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId22-002 PROPRIEDADES DE FILMES FINOS DE FTALOCIANINAS METÁLICAS HEXADECALFLUORADAS**

Apresentador: Luciana Gaffo  
(1) UNIOESTE;  
Kreutz, J.C.(1); Scheidt, W.(1); Gaffo, L.(1); Freitas, A.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId22-004 AVALIAÇÃO DE ESPESSURA DE NANOFILME DE SILÍCIO DEPOSITADO POR OXIDAÇÃO ELETROLÍTICA À PLASMA SOBRE UMA LIGA DE ALUMÍNIO AL 1350, EMPREGANDO MICROSCOPIA DE FORÇA ATÔMICA, ATRAVÉS DAS TÉCNICAS DE CONTATO INTERMITENTE E DIFERENÇA DE POTENCIAL SUPERFICIAL**

Apresentador: Gabriel Nogueira Rodrigues  
(1) IFSP;  
Gianelli, B.F.(1); Carvalho, F.O.(1); Rodrigues, G.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId23-003 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E ESTRUTURAL DA LIGA AL-4,5%CU-2,5%NI APÓS SOLIDIFICAÇÃO DIRECIONAL POR RESFRIAMENTO COM FLUXO DE CALOR EM REGIME TRANSIENTE**

Apresentador: Mauricio Matos Mesquita Filho  
(1) UFPA; (2) IFPA;  
Filho, M.M.M.(1); Nascimento, L.S.(2); Almeida, K.S.(2); Tavares, J.F.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId23-005 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DA LIGA EUTÉTICA BI-NI UTILIZADA COMO TIM**

Apresentador: Clarissa Barros Da Cruz



(1) UNICAMP;  
Da Cruz, C.B.(1); Kakitani, R.(1); Lima, T.S.(1); Garcia, A.(1); Cheung, N.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId23-006 SOLIDIFICAÇÃO DAS LIGAS SN-1%MG E SN-3%MG: ANÁLISE MICROESTRUTURAL E CORRELAÇÃO COM A MICRODUREZA**

Apresentador: Clarissa Barros Da Cruz

(1) UNICAMP;  
Da Cruz, C.B.(1); Kakitani, R.(1); Lima, T.S.(1); Garcia, A.(1); Cheung, N.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId23-007 EFEITO DOS ELEMENTOS DE LIGA NA MICROESTRUTURA DE UM LOTE DE FERRO FUNDIDO NODULAR NO ESTADO BRUTO DE FUNDIÇÃO**

Apresentador: Everton Maick Rangel Pessanha

(1) UENF;  
Pessanha, E.R.(1); Matlakhova, L.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId23-008 UM ESTUDO EXPERIMENTAL DA ADIÇÃO DE ESTANHO EM ALUMÍNIO NA FORMAÇÃO DA MACRO/MICROESTRUTURA NA SOLIDIFICAÇÃO UNIDIRECIONAL ASCENDENTE EM CONDIÇÕES TRANSIENTES DE EXTRAÇÃO DE CALOR**

Apresentador: Thamara Cristina Santos De Oliveira Da Silva

(1) UFF;  
Silva, T.C.S.O.(1); Ferreira, A.F.(1); Passos, J.J.(1); Chrisóstimo, W.B.(1); Roberto, R.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId23-009 SOLIDIFICAÇÃO DIRECIONAL EM REGIME TRANSITÓRIO DA LIGA ISOMÓRFICA BI-5%SB**

Apresentador: Thiago Soares Lima

(1) UNICAMP; (2) UFRN; (3) UNIFESP;  
Lima, T.S.(1); Da Cruz, C.B.(1); Silva, B.L.(2); Brito, C.C.(3); Garcia, A.(1); Cheung, N.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIId23-011 INFLUÊNCIA DAS VARIÁVEIS TÉRMICAS DE SOLIDIFICAÇÃO NA LIGA AL-40ZN-3CU EM REGIME TRANSIENTE DE FLUXO DE CALOR**

Apresentador: Rayssa De Sousa Victor

(1) UNB; (2) UnB;  
Victor, R.S.(1); Sousa, T.P.(1); Coutinho, M.M.(1); Rosa, D.M.(1); Silva, B.J.L.(2); Maranhão, D.(1); Knebel, S.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId23-012 CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA, MICROESTRUTURAL E MECÂNICA DE GRAMPO ORTOPÉDICO DE NI-TI SUPERELÁSTICO OBTIDO POR FUNDIÇÃO DE PRECISÃO**

Apresentador: Jackson De Brito Simoes

(1) UFCG; (2) UFERSA;  
Dutra, J.L.S.(1); Simoes, J.B.(1); Araújo, C.J.(2); Santiago, J.J.M.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIId23-013 INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS TÉRMICOS DE UM PROCESSO DE SOLIDIFICAÇÃO UNIDIRECIONAL NA MICROESTRUTURA DE UMA LIGA AL-MG-SI**

Apresentador: Bernardo José Leite Silva

(1) UnB; (2) UNB;

Silva, B.J.L.(1); Pessoa, L.F.(1); Victor, R.S.(2); Knebel, S.(1); Maranhão, D.C.(1); Coutinho, M.M.(2); Sousa, T.P.(2); Rosa, D.M.(2); De Faria, C.A.C.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId23-017 FABRICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO TERMOMEICÂNICA DE UMA LIGA COM MEMÓRIA DE FORMA CU-AL-MN UTILIZANDO O PROCESSO DE FUNDIÇÃO DE PRECISÃO**

Apresentador: Yann Navarro De Lima Santana

(1) UFCG;  
Santana, Y.N.L.(1); Da Silva, P.C.S.(1); Duarte, R.N.C.(1); Araújo, C.J.(1); Alves, R.M.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIId23-018 FUNDIÇÃO: ESTUDO GUIADO POR PATENTES**

Apresentador: Paulo Franklin Tavares Santos

(1) UFS; (2) IFS;  
Santos, P.F.T.(1); Neto, J.A.C.(2); Souza, W.L.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId23-019 ANÁLISE DO DESGASTE POR DESLIZAMENTO EM LIGAS DE AL-X%ZN-2%MG E CORRELAÇÕES COM CONDIÇÕES DE SOLIDIFICAÇÃO, ESTRUTURAS FORMADAS E PROPRIEDADES MECÂNICAS**

Apresentador: Carlos Alexandre Dos Santos

(1) PUCRS;  
Ache, C.T.(1); Lopes, M.M.(1); Reis, B.P.(1); Dos Santos, C.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId28-001 CARACTERIZAÇÃO DE INTERFACES DA BRASAGEM A VÁCUO DE NITRETO DE BORO HEXAGONAL COM LIGAS METÁLICAS**

Apresentador: Marcio José Cuccolo Rosales

(1) UFSCar; (2) LNLS/CNPEM;  
Rosales, M.J.C.(1); Maranhão, J.F.C.(1); Bagnato, O.R.(2); Afonso, C.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId28-003 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E MICROESTRUTURAL DO AÇO MARAGING C300 PRODUZIDO POR SINTERIZAÇÃO DIRETA DE METAIS POR LASER (DMLS)**

Apresentador: Pedro Luiz Lima Dos Santos

(1) UNICAMP;  
Lima Dos Santos, P.(1); Lopes, E.S.N.(1); Araujo, L.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId30-001 ANÁLISE DOS TEMPOS DE SINTERIZAÇÃO DA LIGA NI-TI EM RELAÇÃO AS CARACTERÍSTICAS MICROESTRUTURAIS PROCESSADA VIA METALURGIA DO PÓ.**

Apresentador: Luiz Gastão Oliveira Filho

(1) ; (2) UFC;  
Filho, L.G.O.(1); Da Silva, M.G.(2); Lobo, C.J.S.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId30-004 CARACTERIZAÇÃO DO PÓ DE CAVACOS DE ANÉIS DE PISTÃO AUTOMOTIVO OBTIDO ATRAVÉS DE MOAGEM DE ALTA ENERGIA**

Apresentador: José Maurício Pereira Dos Santos

(1) UNIFEI;  
Santos, J.M.P.(1); Silva, A.(1); Melo, M.L.N.M.(1); Silva, G.(1);



06/11/2018 - 08:30h

**IIIId30-008 ELABORAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CORPOS DE PROVAS DE FE-CU VIA METALURGIA DO PÓ**

Apresentador: José Graciliano Alves De Queiroz

(1) UFERSA;

Queiroz, J.G.A.(1); De Alcântara, C.C.(1); Albano, W.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId32-002 SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF MAGNETIC GRAPHENE OXIDE NANOCOMPOSITES**

Apresentador: Flavio Kiyoshi Tominaga

(1) IPEN/CNEN;

Tominaga, F.K.(1); Sakata, S.K.(1); Soares, J.J.S.(1); Jacovone, R.M.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId32-003 CARACTERIZAÇÃO POR TOF-SIMS DE FILMES FINOS DE ZRO<sub>2</sub> ELETRODEPOSITADOS EM LIGAS NITI**

Apresentador: Natália Isabel Azevedo Lopes

(1) UFMG;

Lopes, N.I.A.(1); Resende, P.D.(1); Martins, S.C.S.(1); Buono, V.T.L.(1); Santos, L.A.(1); Freire, N.H.J.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId32-004 SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF GRAPHENE OXIDE/NICKEL NANOPARTICLES USING NANOPARTICLE TRACKING ANALYSIS**

Apresentador: Raynara Maria Silva Jacovone

(1) IPEN/CNEN;

Jacovone, R.M.S.(1); Soares, J.J.S.(1); Sakata, S.K.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId35-001 CARACTERIZAÇÃO DE REVESTIMENTOS METÁLICOS ASPERGIDOS TERMICAMENTE POR ARCO ELÉTRICO**

Apresentador: Erika Santos Pereira

(1) UERJ; (2) CEFET; (3) CEFET-RJ;

Diniz, M.G.(1); Pereira, E.S.(2); Costa, H.M.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId35-003 “CROMIZAÇÃO EM PÓ AUMENTA RESISTÊNCIA AO DESGASTE DE FERRAMENTA DE AÇO RÁPIDO”**

Apresentador: Wyser José Yamakami

(1) UNESP; (2) UNESP - FEIS; (3) UFABC;

Silva, R.A.(1); Yamakami, W.J.(2); Fernandes, F.A.P.(3); Mendonça, M.T.E.M.L.(2); Manarelli, F.H.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIId35-004 ANALISE DE DESGASTE ADESIVO DE FILMES DE TIN/ MOS<sub>2</sub> OBTIDO POR ESCLEROMETRIA PENDULAR**

Apresentador: Glinton Braga Praxedes

(1) UFRN;

Praxedes, G.B.(1); Libório, M.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId35-005 OBTENÇÃO DE LIGA DE NICU E CU METÁLICO COM ELETRODEPOSIÇÃO PULSADA VARIANDO CORRENTE E PH**

Apresentador: Thayane Carpanedo De Morais Nepel

(1) UNICAMP;

Nepel, T.C.M.(1); Amarante, T.A.(1); Almeida Neto, A.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId35-006 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE PARÂMETROS DE SHOT PEENING NA DUREZA SUPERFICIAL E RUGOSIDADE DO AÇO ASTM A743-CA6NM**

Apresentador: Kaue Bertuol

(1) UTFPR; (2) UFPR;

Bertuol, K.(1); Pukaszewicz, A.G.M.(1); Sucharski, G.B.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIId35-007 CARACTERIZAÇÃO DE REVESTIMENTOS DE AÇO INOXIDÁVEL SOBRE AÇO 2,25CR-1MO DEPOSITADOS POR PLASMA COM ARCO TRANSFERIDO**

Apresentador: Priscila Pereira Barbosa Da Silva

(1) UFPE;

Silva, P.P.B.(1); Hermenegildo, T.F.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIId35-008 CARACTERIZAÇÃO DE REVESTIMENTOS DE AÇO INOXIDÁVEL SOBRE AÇO 2,25CR-1MO DEPOSITADOS POR PLASMA COM ARCO TRANSFERIDO**

Apresentador: Priscila Pereira Barbosa Da Silva

(1) UFPE;

Silva, P.P.B.(1); Hermenegildo, T.F.C.(1); Urtiga Filho, S.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId35-009 CARACTERIZAÇÃO DE REVESTIMENTOS DE AÇO INOXIDÁVEL SOBRE AÇO 2,25CR-1MO DEPOSITADOS POR PLASMA COM ARCO TRANSFERIDO**

Apresentador: Priscila Pereira Barbosa Da Silva

(1) UFPE;

Silva, P.P.B.(1); Hermenegildo, T.F.C.(1); Urtiga Filho, S.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIId35-011 CARACTERIZAÇÃO DE REVESTIMENTOS DE AÇO INOXIDÁVEL SOBRE AÇO 2,25CR-1MO DEPOSITADOS POR PLASMA COM ARCO TRANSFERIDO**

Apresentador: Priscila Pereira Barbosa Da Silva

(1) UFPE;

Silva, P.P.B.(1); Hermenegildo, T.F.C.(1); Urtiga Filho, S.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId38-002 CARACTERIZAÇÃO DE UMA ESTRUTURA CAPILAR DE PÓ DE COBRE SINTERIZADO PARA APLICAÇÃO EM TUBOS DE CALOR**

Apresentador: Davi Fusão

(1) UTFPR;

Bartmeyer, G.A.(1); Krambeck, L.(1); Fusão, D.(1); Antonini Alves, T.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId38-003 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DA LIGA CU-NI PARA OBTENÇÃO DE COMPÓSITO A BASE DE TUNGSTÊNIO**

Apresentador: Vinícius Nunes Alecrim De Souza

(1) UEMS;

De Souza, V.N.A.(1); Fernandes, H.B.(1); Souza, A.C.(1); Silva, A.C.(1);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId40-001 ESTUDO DOS PARÂMETROS DE SOLDAGEM GMAW-MAG EM AÇO DISSIMILAR**

Apresentador: Maicon Roberto Zago

(1) IFC Campus Luzerna; (2) IFC Campus Luzerna; (3) UFRGS; (4) IFSC Campus Chapecó; (5) Faculdade SATC; Costa, R.C.(1); Savi, W.L.(2); Marques, F.M.(3); Wolfart, M.(4); Rocha, A.S.(5); Zago, M.R.(4);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId40-003 CARACTERIZAÇÃO DA JUNTA SOLDADA ENTRE UM AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS2304 E UM AÇO DE ALTA RESISTÊNCIA E BAIXA LIGA DA CLASSE API 5L X80 PELO PROCESSO GTAW AUTÓGENO**

Apresentador: Gulliver Catão Silva

(1) UFF; (2) UFJF; (3) UBM; Silva, G.C.(1); Castro, J.A.(1); Lagares Junior, M.L.(2); Viana, F.S.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId40-004 COMPORTAMENTO MECÂNICO E DE CORROSÃO DE REVESTIMENTOS DE AÇO SUPERAUSTENÍTICO AISI 904L DEPOSITADOS PELO PROCESSO ELETROESCÓRIA**

Apresentador: Humberto Nogueira Farneze

(1) CEFET/RJ - Campus Maracanã; (2) UFF; (3) UFRJ; Farneze, H.N.(1); Jorge, J.F.(1); De Souza, L.G.(1); Tavares, S.S.M.(2); Mendes, M.C.(1); Araújo, L.S.(3);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId40-005 ANÁLISE COMPARATIVA DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO POR PITES E TENACIDADE DO AÇO AISI 304L SOLDADO POR GTAW CONVENCIONAL E PULSADO**

Apresentador: Humberto Nogueira Farneze

(1) CEFET/RJ - Campus Maracanã; (2) CEFET/RJ - Campus Itaguaí; (3) NUCLEP; (4) MB; (5) INT; Farneze, H.N.(1); Do Nascimento, J.L.(2); Monçores, R.S.(3); Soares, H.F.(4); Do Nascimento, R.F.(3); Da Cunha, R.P.C.(5);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId40-006 INFLUÊNCIA DO FLUXO UTILIZADO NO PROCESSO ARCO SUBMERSO NA GEOMETRIA DO CORDÃO DE SOLDA**

Apresentador: Fernando Humel Lafratta

(1) UDESC; Michels, M.A.(1); Siewerdt, D.S.(1); Lafratta, F.H.(1); Bond, D.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId40-007 ANÁLISE MICROESTRUTURAL EM SOLDA DE AMANTEIGAMENTO EMPREGANDO SEÇÕES STN E LAMS**

Apresentador: Adiana Nascimento Silva

(1) UFERSA; (2) UFPPB; Silva, A.N.(1); Costa, E.C.(2); Passos, T.A.(2); Almeida, J.G.(2); Lima(in Memoriam), S.J.G.(2); Silva, R.S.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId40-008 EFFECTS OF FRICTION SURFACING ON THE CHARACTERISTICS OF A CONSUMABLE ROD OF TI-6AL-4V**

Apresentador: Natalia Lopes Do Vale

(1) UFPE; (2) HZG; Do Vale, N.L.(1); Fitseva, V.(2); Hanke, S.(2); Urtiga Filho, S.L.(1); Dos Santos, J.F.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId40-009 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA JUNTA SOLDADA COM AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO DE BAIXA TEMPERATURA DE TRANSFORMAÇÃO**

Apresentador: Layson Rayre Rocha Ribeiro

(1) IFCE; (2) UFC; Oliveira, F.J.S.(1); Ribeiro, L.R.R.(1); De Abreu, H.F.G.(2); Oliveira, R.T.(1); Lavor, C.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIId40-010 ANÁLISE DE SOLDAGEM ROBOTIZADA POR TRANSFERÊNCIA DE METAL A FRIO(CMT) EM CURTO-CIRCUITO CONTROLADO EM TUBOS DE AÇO CARBONO SAE 1008 UTILIZADOS NA FABRICAÇÃO DE QUADROS DE BICICLETA**

Apresentador: Lincoln Cesar Bastos Farias

(1) IFPI; Farias, L.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId40-011 AVALIAÇÃO DA UNIÃO REALIZADA POR MEIO DO PROCESSO FRICTION STIR WELDING EM JUNTA TOPO DE LIGA AA6060-T5**

Apresentador: Hortencia Noronha Santos

(1) UNIPAMPA; Santos, H.N.(1); Rosendo, T.S.(1); Wiedenhof, A.G.(1); Oliveira, A.C.C.(1); Trelles, M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId40-012 ANÁLISE DE UMA SOLDA LINEAR DE TOPO POR FRICÇÃO (FSW) ENTRE ALUMÍNIO (6060 T5) E COBRE (C110)**

Apresentador: Hortencia Noronha Santos

(1) UNIPAMPA; Santos, H.N.(1); Lopes, F.H.(1); Wiedenhof, A.G.(1); Rosendo, T.S.(1); Oliveira, A.C.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId40-013 CARACTERIZAÇÃO DE JUNTAS SOLDADAS POR SMAW EM TUBOS DO ECONOMIZADOR DE UMA CALDEIRA DE LEITO FLUIDIZADO CIRCULANTE DE ALTA PRESSÃO**

Apresentador: Alexandre Nakayama

(1) Klabin; Nakayama, a.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId40-014 STUDY OF PATCHWELD BLANK RESISTANCE SPOT WELDING (RSW) BEFORE HOT STAMPING WITH AND WITHOUT HEAT TREATMENT PARAMETERS**

Apresentador: Larissa Abbade Marcelo

(1) IPEN; (2) CUFSA; (3) GM; Marcelo, L.A.(1); Lara, J.A.C.(2); Rossi, J.L.(1); Colosio, M.A.(3); Oliveira, B.G.(1); Mucsi, C.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIId40-015 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E MECÂNICA DE UMA JUNTA SOLDADA DO AÇO ASTM A131 GRAU AH32 UTILIZADA EM NAVIOS PETROLEIROS**

Apresentador: Andreia Simone Dos Santos Marcolino

(1) IFPE; (2) UFPE; Lima Júnior, D.R.(1); Melo, I.R.(2); Santos, R.A.(2); Almeida, M.A.N.S.(1); Marcolino, A.S.S.(1); Urtiga Filho, S.L.(2);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId40-016 ANÁLISE DAS TENSÕES RESIDUAIS ATRAVÉS DO MÉTODO DO FURO CEGO E DUREZA EM JUNTAS DISSIMILARES DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316L E LIGA INCONEL 718 PELO PROCESSO GTAW AUTÓGENO**

Apresentador: Diogo De Amorim Gomes

(1) UFF; (2) UniFOA; (3) CSN;

Gomes, D.A.(1); Castro, J.A.(1); Xavier, C.R.(2); Demarque, R.(1); Correa, S.R.(3); Lima, C.A.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId40-017 EFEITO DOS PARÂMETROS DE SOLDAGEM NO TESTE DE TRAÇÃO POR CISALHAMENTO DO AÇO AVANÇADO DE ALTA RESISTÊNCIA.**

Apresentador: Larissa Abbade Marcelo

(1) IPEN; (2) CUFGSA; (3) GM;

Marcelo, L.A.(1); Lara, J.A.C.(2); Rossi, J.L.(1); Colosio, M.A.(3); Mucsi, C.S.(1); Rossi, A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId40-018 CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF THE INFLUENCE OF THE TOOL PIN GEOMETRY ON WELDED ALUMINUM ALLOY JOINTS BY THE FSW PROCESS.**

Apresentador: Déborah Brito Colaço

(1) UFCG; (2) IFPB;

Colaço, D.B.(1); Ribeiro, M.A.(1); Melo, R.H.F.(2); Maciel, T.M.(1); Oliveira, E.S.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId40-019 CHARACTERIZATION AND EVALUATION OF WELDED JOINTS OF THE ALUMINUM ALLOY AA 5083 BY THE FSW AND GTAW PROCESSES.**

Apresentador: Raphael Henrique Falcão De Melo

(1) UFCG; (2) IFPB;

Colaço, D.B.(1); Feitosa, E.D.B.(2); Ribeiro, M.A.(1); Maciel, T.M.(1); Melo, R.H.F.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIId40-021 MAPEAMENTO DOS PEDIDOS DE PATENTES VOLTADAS A SOLDAGEM**

Apresentador: Paulo Franklin Tavares Santos

(1) UFS; (2) IFS;

Santos, P.F.T.(1); Neto, J.A.C.(2); Souza, W.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId40-022 ESTUDO COMPARATIVO DE JUNTAS SOLDADAS DE AÇO NAVAL ASTM 131 GRAU AH36 PELOS PROCESSOS SMAW E FCAW**

Apresentador: Thaissa Sampaio Nunes

(1) UEZO;

Ferreira, C.A.M.(1); Omena, K.F.R.(1); Posso, M.M.(1); Nunes, T.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId40-023 AVALIAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE JUNTAS SOLDADAS DE AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO PARA USO NAVAL PELO PROCESSO TIG**

Apresentador: Millena Muniz Posso

(1) UEZO;

Ferreira, C.A.M.(1); Omena, K.F.R.(1); Posso, M.M.(1); Nunes, T.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId43-001 CONTROLE DA TEMPERATURA DE TRANSFORMAÇÃO DE FASE EM UMA LIGA NITI ATRAVÉS DO TRATAMENTO TÉRMICO DE BETATIZAÇÃO**

Apresentador: Marcos Paulo Simões Barbosa

(1) Universidade Federal Rural do Semi-Árido; (2) Ufersa; (3) UFERSA;

Barbosa, M.P.S.(1); Vilar, Z.T.(2); Queiroz, P.R.O.(3); Bezerra, W.J.L.(3); Fonseca, M.H.F.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId43-002 AVALIAÇÃO DA VARIAÇÃO DO TAMANHO DE GRÃO DA AUSTENITA PRÉVIA E DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DE AÇOS MARAGING 300 E 350 EM DIFERENTES TEMPERATURAS DE TRATAMENTO TÉRMICO**

Apresentador: Letícia Rabelo Muniz

(1) UFC;

Muniz, L.R.(1); Castro, S.K.(1); Carvalho, D.S.(1); Cardoso, J.L.(1); Da Silva, M.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIId43-004 NITRETAÇÃO A PLASMA EM GAIOLA CATÓDICA: CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DA CAMADA NITRETADA EM FERRAMENTAS DE CONFORMAÇÃO**

Apresentador: Luiz Henrique Portela De Abreu

(1) UFPI; (2) UFRN;

Abreu, L.H.P.(1); De Sousa, R.R.M.(1); De Carvalho Costa, T.H.(2); Pimentel, M.L.(1); Dos Santos, J.A.(1); Junior, J.N.(1); Balica, N.M.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId43-006 CARACTERIZAÇÃO DA CINÉTICA DE TRANSFORMAÇÃO DE FASES DE AÇOS IF E PROPOSIÇÃO DE MODELO EMPÍRICO PARA DETERMINAÇÃO DAS TEMPERATURAS CRÍTICAS DE DECOMPOSIÇÃO DA AUSTENITA DURANTE RESFRIAMENTO CONTÍNUO**

Apresentador: Ana Luiza Soares Cezário

(1) UFOP;

Cezário, A.S.(1); Faria, G.L.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId43-007 EFEITO DA CORROSSÃO POR PITE EM AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX EM MEIO SUPERSATURADO DE CLORETO DE LÍTIU**

Apresentador: Isabela Dainezi

(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas;

Dainezi, I.(1); Rezende, S.C.(1); Sousa, L.L.(1); Apolinario, R.C.(1); Mariano, N.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId43-008 INFLUÊNCIA DO MOLIBDÊNIO NA MICROESTRUTURA DO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX**

Apresentador: Isabela Dainezi

(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas;

Dainezi, I.(1); Rezende, S.C.(1); Sousa, L.L.(1); Apolinario, R.C.(1); Mariano, N.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId43-009 EFEITO DO TRATAMENTO TÉRMICO EM UMA LIGA DE AL 7% SI 0,3% MG SOLIDIFICADA UNIDIRECIONALMENTE**

Apresentador: Fabio Saldanha Dias





(1) IFPA;  
Dias, F.S.(1); Mendes, L.S.(1); Ferreira, R.S.(1); Soares, E.J.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId43-011 CARACTERIZAÇÃO DO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO AISI 316 L OBTIDO POR SOLDIFICAÇÃO RÁPIDA**

Apresentador: Raira Chefer Apolinario  
(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas;  
Apolinario, R.C.(1); Sousa, L.L.(1); Palmiro, T.F.(1); Cassiano, G.A.(1); Mariano, N.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId43-013 EFEITO DO TEMPO E TEMPERATURA DE SOLUBILIZAÇÃO NA MICROESTRUTURA DE AÇOS INOXIDÁVEIS DÊPLEX COM E SEM MO**

Apresentador: Tainara Furlan Palmiro  
(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas;  
Palmiro, T.F.(1); Cassiano, G.A.(1); Apolinario, R.C.(1); Sousa, L.L.(1); Santos, C.M.A.(1); Mariano, N.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId43-018 COMPARATIVO ENTRE TRATAMENTOS TÉRMICOS DE RECOZIMENTO SUBCRÍTICO E NORMALIZAÇÃO NUMA JUNTA SOLDADA DE AÇO SAE 1035**

Apresentador: Lucas Carvalho Cruz  
(1) UEA;  
Veloso, J.R.(1); Rodrigues, R.A.(1); Paiva, A.Q.(1); Freitas, B.M.(1); Kimura, S.P.R.(1); Cruz, L.C.(1); Neto, J.C.M.(1); Dias, W.S.(1); De Oliveira, J.B.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId43-021 AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO ESTRUTURAL, MECÂNICO E ELÉTRICO DE UMA LIGA AL-0,25%CU-0,2%FE-0,7%SI-1%MG SUBMETIDA A UM PROCEDIMENTO DE TRATAMENTO TÉRMICO**

Apresentador: Marielle Maria Medeiros Vital  
(1) UFPA;  
Vital, M.M.M.(1); Prazeres, E.R.(1); Lima, E.A.R.(1); Quaresma, J.M.V.(1); Sousa, C.A.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId43-022 CRESCIMENTO ANORMAL DE GRÃO ATRAVÉS DE TRATAMENTO TÉRMICO EM LIGAS SUPERELÁSTICAS CUALMN E CUALMNTIB.**

Apresentador: Carlos Cássio De Alcântara  
(1) UFERSA; (2) UFPB; (3) UFCG;  
De Alcântara, C.C.(1); Santiago, J.J.M.(2); Costa, E.S.(1); Filho, M.B.A.(1); Gomes, R.M.(3);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId43-023 CARACTERIZAÇÃO DO EFEITO DO TRATAMENTO TÉRMICO DE 280°C NAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS E MECÂNICAS DE UMA LIGA AL-0,25%CU-0,2%FE-0,7%SI-1%MG.**

Apresentador: Marielle Maria Medeiros Vital  
(1) UFPA;  
Vital, M.M.M.(1); Sousa, C.A.C.(1); Melo, V.L.(1); Quaresma, J.M.V.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId43-025 ESTUDO DO TRATAMENTO DE RECUPERAÇÃO SOBRE O DOBRAMENTO A FRIO DE UM AÇO BAIXO CARBONO ABNT/SAE 1015**

Apresentador: Hugo André Magalhães De Azevedo  
(1) IFPA; (2) UFPA;  
Barbosa, C.R.(1); De Azevedo, H.A.M.(1); Machado, G.M.H.(1); Costa, M.O.(2); Soares, E.J.F.(1); Da Rocha, O.F.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIId43-026 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO NAS PROPRIEDADES TERMOMECÂNICAS DE UMA LIGA NITI PASSÍVEL DO EFEITO DE MEMÓRIA DE FORMA**

Apresentador: Zoroastro Torres Vilar  
(1) UFERSA; (2) UFC;  
Vilar, Z.T.(1); Bezerra, W.J.L.(1); Cavalcante, F.J.N.(1); Lobo, C.J.S.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIId44-001 CARACTERIZAÇÃO DA SUPERFÍCIE USINADA DO AÇO ABNT 4340 ENDURECIDO POR MEIO DOS PROCESSOS DE TORNEAMENTO E RETIFICAÇÃO**

Apresentador: Leonardo Caldeira ávila Couto  
(1) CEFET/MG;  
Couto, D.A.(1); Silva, L.R.(1); Santos, F.V.(1); ávila Couto, L.C.(1); Duarte, F.J.(1); Silva, D.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId44-002 AVALIAÇÃO DOS CAVACOS GERADOS DURANTE O TORNEAMENTO DO AÇO SAE8620.**

Apresentador: Hernane Antonio Gaspar Gabriel  
(1) INPE; (2) UNIB;  
Costa, A.F.(1); Gabriel, H.G.(2); Refundini, L.P.(2); Oliveira, S.P.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIId44-003 AVALIAÇÃO DA MICRODUREZA E MICROESTRUTURA DE AÇO PARA ROLAMENTO APÓS A RETIFICAÇÃO COM FLUIDO DE CORTE CONTENDO PARTÍCULAS DE GRAFENO**

Apresentador: Alcione Dos Reis  
(1) UFU; (2) ; (3) UFTM; (4) UNESP-Bauru;  
Da Silva, R.B.(1); Ruzzi, R.S.(1); Hubner, H.B.(1); Dos Reis, A.(1); Kuroda, M.(2); Gelamo, R.V.(3); Bianchi, E.C.(4);

**Materiais metálicos - Corrosão**

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe02-002 RESISTÊNCIA À CORROSÃO DAS LIGAS TI6AL4V E COCRM0 EM SOLUÇÃO SALINA**

Apresentador: Vinicius Fidelis Sales  
(1) UFC; (2) UNIFOR;  
Sales, V.F.(1); Araújo, W.S.(1); Oliveira, A.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe02-003 ESTUDO SOBRE RESISTÊNCIA A CORROSÃO DAS LIGAS DE TIAL6V4 OXIDADAS PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS E AVALIADAS POR ESPECTROSCOPIA DE IMPEDÂNCIA ELETROQUÍMICA**

Apresentador: Eduardo Saito  
(1) UNIFESP; (2) UNESP; (3) Unesp;  
Saito, E.(1); Alberti, C.J.(2); Reis, D.A.P.(1); Reis, A.G.(3); Cursino, T.A.F.(1);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe02-004 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA A CORROSÃO DAS LIGAS DE TiAl6V4 COM DIFERENTES TEMPOS DE OXIDAÇÃO EM MEIO ÊMIDO PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS**

Apresentador: Danieli Aparecida Pereira Reis

(1) UNESP; (2) UNIFESP;

Alberti, C.J.(1); Saito, E.(2); Cursino, T.A.F.(2); Reis, D.A.P.(2); Reis, A.G.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIe02-005 INVESTIGAÇÃO DO EFEITO DA DEFORMAÇÃO NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO NBR ISO 5832-1 PARA USO BIOMÉDICO**

Apresentador: Regiane Cristina Ferreira Dos Santos

(1) UFABC;

Santos, R.C.F.(1); Antunes, R.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe02-006 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM FIOS SOLDADOS DE NI-TI PARA USO ORTODÔNTICO**

Apresentador: Raíssa Alves Queiroga

(1) UFCG;

Queiroga, R.A.(1); Fook, N.(1); Costa, J.D.(1); Sousa, M.B.(1); Almeida, A.F.(1); Evaristo, B.O.(1); Santana, R.A.C.(1); Campos, A.R.N.(1); Araújo, C.J.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe03-001 INFLUÊNCIA DO TAMANHO DE GRÃO NA FRAGILIZAÇÃO POR HIDROGÊNIO DO AÇO MARAGING 300**

Apresentador: Dayane Sousa Carvalho

(1) UFC; (2) UFF;

Carvalho, D.S.(1); Cardoso, J.L.(1); Santos, L.P.(1); Pardal, J.M.(2); Da Silva, M.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe03-002 INFLUÊNCIA DO ETANOL SOBRE O COMPORTAMENTO EM FADIGA DO AÇO API 5L X70**

Apresentador: Elielson Alves Dos Santos

(1) UFSCar; (2) PETROBRAS; (3) USP;

Santos, E.A.(1); Giorgetti, V.(2); Marcomini, J.B.(3); Rovere, C.A.D.(1); Sordi, V.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe03-005 ESTUDO IN SITU DA FRAGILIZAÇÃO POR HIDROGÊNIO NO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO AISI 316L**

Apresentador: Marcel Tadashi Izumi

(1) UEPG; (2) Petrobrás - Cenpes; (3) Universidade Estadual de Ponta Grossa;

Izumi, M.T.(1); Maeda, M.Y.(1); Senra, A.T.(1); De Castro, M.(1); Namur, R.S.(1); Hoyos, J.J.(1); Cintho, O.M.(2); Craidy, P.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe03-006 INFLUÊNCIA DA HIDROGENAÇÃO NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DO AÇO INOX SUPER DUPLEX 2507**

Apresentador: Mauricio De Castro

(1) UEPG; (2) Petrobrás - Cenpes; (3) Universidade Estadual de Ponta Grossa;

De Castro, M.(1); Senra, A.T.(1); Izumi, M.T.(1); Maeda, M.Y.(1); Namur, R.S.(1); Cintho, O.M.(2); Hoyos, J.J.(1); Craidy, P.(3);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIe04-001 AVALIAÇÃO DE DEFEITOS EM REVESTIMENTOS DE CROMO ELETRODEPOSITADO SOBRE AÇO CARBONO NIQUELADO**

Apresentador: Kelly Bossardi Dias

(1) UNESP;

Dias, K.B.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe04-002 ANÁLISE GRAVIMÉTRICA DO REVESTIMENTO DE ZINCO-NÍQUEL DE UM AÇO 22MNB5 E ZINCO PURO**

Apresentador: Priscilla Danielle De Oliveira Lopes Costa Lukacsak Barbosa

(1) IPEN;

Barbosa, P.D.O.L.C.L.(1); Couto, C.P.(1); Costa, I.(1); Rossi, J.L.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe04-006 ON THE CORROSION BEHAVIOUR OF 2524-T3 ALUMINIUM ALLOY USED AS FUSELAGE SKIN MATERIAL BY GLOBAL AND LOCALISED TECHNIQUES**

Apresentador: Jeferson Aparecido Moreto

(1) UFTM; (2) FATEC; (3) USP; (4) UFPR; (5) IST;

Moreto, J.A.(1); Rossino, L.S.(2); Bose Filho, W.W.(3); Marino, C.E.B.(4); Ferreira, M.C.(5); Taryba, M.(5); Fernandes, J.S.(5);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe04-007 USING POLYANILINE AS PROTECTIVE COATING AGAINST CORROSION IN AIRCRAFT MATERIALS BASED ON 2524-T3 ALUMINIUM ALLOY**

Apresentador: Jeferson Aparecido Moreto

(1) UFTM; (2) FATEC;

Rangel, U.D.O.D.(1); Oliveira, D.A.(1); Oliveira, C.G.(1); Rossino, L.S.(2); Gelamo, R.V.(1); Siqueira Jr., J.(1); Moreto, J.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe04-008 CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE REVESTIMENTOS DE CONVERSÃO À BASE DE CÉRIO EM LIGA DE MAGNÉSIO AZ91D PARA PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO**

Apresentador: Eloana Patrícia Ribeiro

(1) IPEN - USP; (2) UFABC; (3) IPEN;

Ribeiro, E.P.(1); Antunes, R.A.(2); Couto, A.A.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe04-009 ESTUDO DE INIBIDORES VERDES DE CORROSÃO EM SISTEMA COM FLUXO TURBULENTO POR MEIO DE TÉCNICAS ELETROQUÍMICAS**

Apresentador: Jhonatan Peres Sousa

(1) IFMA; (2) UFMA;

Sousa, J.P.(1); Sousa, M.P.(2); Nascimento, C.F.(1); Reis, G.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIe04-010 ESTUDO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO LOCALIZADA EM REVESTIMENTOS A BASE DE LIGAS DE ALTA ENTROPIA PARA UTILIZAÇÃO EM CALDEIRAS**

Apresentador: Guilherme Santos Vacchi

(1) UFSCar;

Vacchi, G.S.(1); Silva, R.(1); Kuri, S.E.(1); Rovere, C.A.D.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe04-011 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA DEFORMAÇÃO A FRIO NA RESISTÊNCIA A CORROSÃO E NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX 2205**

Apresentador: Adonias Ribeiro Franco Jr

(1) IFES; (2) ;

Ferreira, E.S.M.(1); Alves Moreira, G.F.(1); De Oliveira, T.R.(2); Franco Jr, A.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe04-012 OBTAINING CARBON FILM AS PROTECTIVE COATING AGAINST CORROSION IN 2524-T3 ALUMINIUM ALLOY USED AS AIRCRAFT MATERIAL**

Apresentador: Carolina Gonçalves Oliveira

(1) UFTM; (2) FATEC; (3) UNESP;

Oliveira, C.G.(1); Almeida, L.A.(2); Rossino, L.S.(2); Rangel, E.C.(3); Gelamo, R.V.(1); Moreto, J.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe04-013 ESTUDO DO SUPERENVELHECIMENTO DE UMA JUNTA SOLDADA POR PROCESSO TIG DA LIGA DE ALUMÍNIO 6061**

Apresentador: Adalberto Gomes De Miranda

(1) UEA;

Neto, J.C.M.(1); Miranda, A.G.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe04-016 COMPARAÇÃO DA RESISTÊNCIA A CORROSÃO LOCALIZADA DE LIGAS DE ALUMÍNIO PELA TÉCNICA DE VARREDURA COM ELETRODO VIBRATÓRIO (SVET)**

Apresentador: Mariana Xavier Milagre

(1) IPEN;

Milagre, M.X.(1); Araujo, J.S.(1); Machado, C.S.C.(1); Donatus, U.(1); Costa, I.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe04-018 CHARACTERIZATION OF AL-SI COATING ON PRESS HARDENING STEEL (PHS) SUBMITTED TO A NATURAL WEATHERING TEST**

Apresentador: Jesualdo Luiz Rossi

(1) IPEN; (2) CUFSA; (3) GM;

Oliveira, B.G.(1); Cunha, L.F.(2); Abbade, L.(1); Colosio, M.A.(3); Rossi, J.L.(1); Couto, C.P.(1); Lara, J.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIe04-020 APPLICATION OF SCANNING ELECTRO-CHEMICAL MICROSCOPY (SECM) FOR LOCAL CHARACTERIZATION OF AA2098-T351 SURFACE IN DIFFERENT CONDITIONS**

Apresentador: Rejane Maria Pereira Silva

(1) IPEN;

Silva, R.M.P.(1); Milagre, M.X.(1); Costa, I.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe06-002 ESTUDO DA TAXA DE CORROSÃO VARIANDO A COMPOSIÇÃO, MICROESTRUTURA E GEOMETRIA DE CUPONS DE PERDA DE MASSA**

Apresentador: Elaine Cristina Pereira

(1) UENF;

Pereira, E.C.(1); Silva, A.G.P.(1); Paranhos, R.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe06-003 ANÁLISE DA CORROSÃO EM AÇO 1020 UTILIZANDO MEIO DE PROTEÇÃO COM ANTI-CORROSIVO E MISTURA DE CLORO COM ÁGUA COMO AGENTE CORROSIVO**

Apresentador: Victor Neto Pericoli

(1) UniEVANGÉLICA;

Alves, L.W.(1); Sales, D.E.(1); Takenobu, G.M.(1); Pericoli, V.N.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe07-001 MEDIDAS DE ESPESSURAS POR INDUÇÃO MAGNÉTICA DA CAMADA DE FERRUGEM EM AÇOS PATINÁVEIS EXPOSTOS À ATMOSFERA DE SÃO PAULO**

Apresentador: Sandra De Jesus Travassos

(1) USP; (2) FATEC; (3) IPT; (4) USP-EEL;

Travassos, S.J.(1); Moura, M.R.(2); Santos, J.V.(1); Almeida, M.B.(3); Tomachuk, C.R.(4); De Melo, H.G.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIe08-001 DETERIORAÇÃO DOS METAIS NA AVIAÇÃO EXECUTIVA: ESTUDO SOBRE SEUS CONTROLES E SUAS INSPEÇÕES**

Apresentador: Francisco Luan Oliveira Alexandre

(1) UNIFOR; FAS; (2) Unifanor; (3) UVA; (4) Unifor;

Sancho, E.O.(1); Alexandre, F.O.(2); Sales, J.C.(3); Pinheiro, A.M.(4); Duarte, E.R.N.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe09-001 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO DE RECOZIMENTO PLENO NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM AÇO CARBONO SAE 1010/20 - A36 EM MEIO CONTENDO SOLUÇÃO DE NaCl 0,02M**

Apresentador: Dávila De Oliveira Viana

(1) UFC;

Viana, D.O.(1); Braga, F.D.(1); Melo, J.S.(1); Lima, B.O.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe09-002 ESTUDO DO EFEITO DA PRECIPITAÇÃO DA FASE SIGMA NO DESEMPENHO ANTICORROSIVO DO AÇO DUPLEX SINTERIZADO**

Apresentador: Milena Jacinto Da Silva Moura

(1) UFC;

Moura, M.J.S.(1); Araújo, W.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe09-003 AVALIAÇÃO DO EFEITO DO APORTE TÉRMICO SOBRE A RESISTÊNCIA A CORROSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO AISI 316L SOLDADO PELO PROCESSO TIG AUTÓGENO**

Apresentador: Anderson V. Queiroz

(1) UFF;

Santos, E.P.(1); Demarque, R.(1); De Castro, J.A.(1); Mendes, P.S.N.(1); Mendes, P.S.N.(1); Queiroz, A.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIe09-004 ANÁLISE DE FALHA E CARACTERIZAÇÃO DE VÁLVULAS DE INJEÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO FABRICADAS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 316**

Apresentador: Josemberg De Assis Severiano

(1) UFS;

Severiano, J.A.(1); Reis, R.C.S.(1); Silva, A.S.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe09-008 IDENTIFICAÇÃO DAS CONDIÇÕES DE SENSITIZAÇÃO DE UM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ATRAVÉS DE MEDIDAS ELETROQUÍMICAS E MICROESTRUTURAIS**

Apresentador: Sarah Caroline Gomes Caldas

(1) CEUMA; (2) Uniceuma;  
Mesquita, R.C.(1); Ribeiro, A.M.(1); Caldas, S.G.(1);  
Gonçalves, C.L.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe09-009 AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA CORROSÃO EM MATERIAIS METÁLICOS IMERSOS EM ÓLEO BIODIESEL**

Apresentador: João Vitor Carcute Gonçalves Alves

(1) UniEvangélica; (2) UEG;  
Alves, J.C.G.(1); Monteiro, A.A.(2); Pericoli, V.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe09-010 EFFECT OF MICROSTRUCTURE EVOLUTION ON CORROSION BEHAVIOR OF AN AL-SI-MG TERNARY ALLOY**

Apresentador: Crystopher Brito

(1) UNIFESP; (2) UNICAMP;  
Nakajima, L.H.(1); Vida, T.A.(2); Silva, C.(1); Cheung, N.(2);  
Garcia, A.(2); Brito, C.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIe09-011 INFLUÊNCIA DA MICROESTRUTURA DE SOLIDIFICAÇÃO NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DA LIGA AL-MG-SI**

Apresentador: Leandro Fonseca Pessoa

(1) UnB; (2) UNB;  
Pessoa, L.F.(1); Silva, B.J.L.(1); De Faria, C.A.C.A.(1); Rosa, D.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe09-012 ANÁLISE DOS EFEITOS DA ADIÇÃO DE ALUMINA (AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) NA MICROESTRUTURA E DUREZA DO ZAMAC 5 FUNDIDO POR GRAVIDADE**

Apresentador: Cláudia Trindade Oliveira

(1) Feevale; (2) ; (3) PUCRS; (4) FEEVALE;  
Kunst, S.R.(1); Mueller, L.T.(2); Fernandes, M.(2); Oliveira, C.T.(3); Dieter, F.B.(2); Dalla Vecchia, F.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe09-013 ANÁLISE DA CORROSÃO EM JUNTAS DE AÇO AISI 316L E SUPERLIGA INCONEL 718 ATRAVÉS DE ENSAIOS ELETROQUÍMICOS**

Apresentador: Gianne Moreira Da Silva

(1) UFF;  
Da Silva, G.M.(1); Castanheira, B.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe09-014 EFEITO DO ENVELHECIMENTO TÉRMICO EM ELEVADA TEMPERATURA SOBRE A RESISTÊNCIA À CORROSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL LEAN DUPLEX 2404**

Apresentador: Cristie Luis Kugelmeier

(1) UFSCar;  
Kugelmeier, C.L.(1); Silva, R.(1); Santos, V.A.(1); Rovere, C.A.D.(1); Vacchi, G.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe10-001 AVALIAÇÃO DA ÁREA DE POROSIDADE EM MATERIAIS FILTRANTES PARA ENSAIOS DE CORROSÃO**

Apresentador: Lusinete Pereira Barbosa

(1) IPEN;  
Barbosa, L.P.(1); Correa, O.V.(1); Costa, I.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe14-001 DETERMINAÇÃO DAS TAXAS DE CORROSÃO DO AÇO AISI 1020 COM DIFERENTES TAXAS DE ENCRUAMENTO EM ÁCIDO NÍTRICO 0,1 MOLAR**

Apresentador: Oscar Regis Junior

(1) UTFPR; (2) UEPG; (3) Lactec;  
Junior, O.R.(1); Tramontin, S.K.(1); Zara, A.J.(2); Silva, J.M.(3); Segato, D.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe14-002 EFEITO DO DOBRAMENTO NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE CHAPAS DE AÇO GALVANIZADO UTILIZADAS NO SISTEMA CONSTRUTIVO LIGHT STEEL FRAME**

Apresentador: Wladimir Virgílio Verly

(1) CEFET-MG;  
Verly, W.V.(1); Cançado, R.B.L.(1); Pinheiro, I.P.(1); Dumont, M.R.(1); Sales, V.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-003 ESTUDO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DAS LIGAS AA2050-T84 E AA7050-T7451 SOLDADAS POR FSW**

Apresentador: Bárbara Victoria Gonçalves De Viveiros

(1) IPEN;  
De Viveiros, B.G.(1); Alencar, M.C.(1); Berbel, L.O.(1);  
Donatus, U.(1); Costa, I.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-004 EVALUATION OF MICROBIOLOGICAL CORROSION OF API 5L X80 STEEL BY ELECTRO-CHEMICAL TECHNIQUES IN PRODUCED WATER BY THE OIL INDUSTRY**

Apresentador: Roseana Florentino Da Costa Pereira

(1) UFPE;  
Oliveira, E.S.D.(1); Pereira, R.F.C.(1); Lima, M.G.A.(1);  
Urtiga Filho, S.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-005 ESTUDO DA DEFORMAÇÃO PLÁSTICA DO AÇO API 5L X80 EXPOSTO À AÇÃO MICROBIOLÓGICA DA ÁGUA PRODUZIDA**

Apresentador: Roseana Florentino Da Costa Pereira

(1) UFPE;  
Oliveira, E.S.D.(1); Pereira, R.F.C.(1); Montoya, M.(1); Lima, M.G.A.(1); Urtiga Filho, S.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-008 AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO CORROSIVO DA FASE AQUOSA DO BIO-ÓLEO OBTIDO POR PROCESSO DE PIRÓLISE DA CASCA DE ARROZ**

Apresentador: Kátia Regina L Castagno

(1) IFSUL;  
Castagno, K.(1); Falk, L.R.(1); Sanches Filho, P.J.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-009 ESTUDO DA CORROSÃO DO AÇO CARBONO (SAE 1020) REVESTIDO COM OS ÓXIDOS DE NIÓBIO**

Apresentador: Everson Prado Banczek

(1) UNICENTRO;  
Banczek, E.P.(1); Detlinger, P.(1); Utri, B.(1); Camargo Mathews, A.P.(1); Dias, B.V.(1); Oliszeski, D.C.S.(1); Helleis, R.(1);



07/11/2018 - 08:30h

**IIIe15-010 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DO AÇO API 5L X70 SOB CONDIÇÕES DE PROTEÇÃO CATÓDICA**

Apresentador: Olandir Vercino Correa

(1) IPEN; (2) UFABC;

Correa, O.V.(1); Venturelli, B.N.(2); Freitas, J.A.(2); Antunes, R.A.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIe15-011 INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE RECOZIMENTO DOS AÇOS INOXIDÁVEIS ASTM F-138 E ASTM F-1586 SOBRE SUA RESISTÊNCIA A CORROSÃO**

Apresentador: Olandir Vercino Correa

(1) IPEN; (2) UFABC;

Correa, O.V.(1); Oliveira, M.C.(2); Antunes, R.A.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-012 ESTUDO DA CORROSÃO DO ALUMÍNIO AA 3003 EM MEIO DE BIODIESEL, DIESEL, ETANOL E GASOLINA**

Apresentador: Larissa Oliveira Berbel

(1) UNICENTRO; (2) IPEN;

Soares, M.(1); Berbel, L.O.(2); Banczek, E.P.(1); Furstenberger, C.B.(1); Vieira, C.(1); Oliszeski, D.C.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-014 ESTUDO DO EFEITO DA CONCENTRAÇÃO DE NaCl E DA CARGA SOBRE O COMPORTAMENTO DE TRIBOCORROSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL AISI 316L**

Apresentador: Paula Lima Braga

(1) IFSP-SOR; (2) UFABC;

Antunes, R.A.(1); Braga, P.L.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-015 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO TEOR DE BISMUTO NO REVESTIMENTO DE ZINCO SOBRE O COMPORTAMENTO DE CORROSÃO DE UM AÇO GALVANIZADO**

Apresentador: Mara Cristina Lopes De Oliveira

(1) UFABC;

De Oliveira, M.L.(1); Theodoro, C.P.(1); Antunes, R.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-016 INVESTIGAÇÃO DO EFEITO DA PORCENTAGEM DE ENCRUAMENTO POR LAMINAÇÃO A FRIO E DA TEMPERATURA DA SOLUÇÃO SOBRE A RESISTÊNCIA À CORROSÃO DA LIGA DE COBRE C12200 EM AMBIENTE TÍPICO DE SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL RESIDENCIAL**

Apresentador: Mara Cristina Lopes De Oliveira

(1) Universidade Federal do ABC; (2) UFABC;

De Oliveira, M.L.(1); Dos Santos, B.A.(2); Antunes, R.A.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-017 AVALIAÇÃO DA PROTEÇÃO À CORROSÃO DE DIFERENTES LIGAS DE ALUMÍNIO SUBMETIDAS A UM TRATAMENTO NANOCERÂMICO COMERCIAL EM SOLUÇÃO SALINA NEUTRA**

Apresentador: Lisete Cristine Scienza

(1) UFRGS;

Scienza, L.C.(1); Carraro, C.(1); Haubold, V.H.A.(1); Grassi, G.D.(1); Hubert, H.M.K.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIe15-018 ESTUDO DA ATIVIDADE ANTICORROSIVA DO EXTRATO DE SIMIRA ELIEZERIANA NO SISTEMA AÇO AISI 1020/SOLUÇÃO DE NaCl 3,5%**

Apresentador: Thaís Rodrigues Assis

(1) UFES; (2) IFF;

Assis, T.R.(1); Kaiser, E.G.(1); Barbieri, P.H.M.(2); Araújo, M.F.(2); Guimarães, D.(1); Brito, G.A.O.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-020 ESTUDO DA CORROSÃO OCASIONADA POR VIBRIO ALGINOLYTICUS EM JUNTAS DE SOLDA DO AÇO API 5L X80**

Apresentador: Edivania Souza De Lima Vasconcelos

(1) IFPE; (2) UFPE;

Vasconcelos, E.s.l.(1); Silva, P.(2); Oliveira, E.S.D.(2); Oliveira, S.H.(2); Lima, M.G.A.(2); Urtiga Filho, S.L.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-021 INVESTIGAÇÃO DO BIOCIDA QUATS COM BIOPOLÍMERO NA CORROSÃO MICROBIOLOGICAMENTE INDUZIDA DO AÇO CARBONO ASTM A283**

Apresentador: Pulkra Silva

(1) UFPE;

Silva, P.(1); Oliveira, S.H.(1); Oliveira, E.S.D.(1); Lira, P.Z.C.H.(1); Urtiga Filho, S.L.(1); Vinhas, G.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-022 EFEITO DO PROCESSO DE SOLIDIFICAÇÃO, DEFORMAÇÃO PLÁSTICA E RECRISTALIZAÇÃO SOBRE O COMPORTAMENTO ELETRQUÍMICO DA LIGA AL-4,5 % P. CU EM SOLUÇÕES AQUOSAS**

Apresentador: Julio César Lourenço

(1) USP; (2) EEL-USP; (3) UNIFEI; (4) EEL/USP; (5) EEL-USP;

Lourenço, J.C.(1); Robin, A.L.M.(2); Silva, G.(3); Suzuki, P.A.(4); Gomes Pereira, L.G.(5);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIe15-023 DETERMINAÇÃO DO POTENCIAL DE PITE DO SISTEMA AÇO AISI 304/SOLUÇÃO DE NaCl EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES**

Apresentador: Yasmin Gonçalves Galo

(1) UFES;

Galo, Y.G.(1); Assis, T.R.(1); Pinheiro, C.J.G.(1); Brito, G.A.O.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-024 AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DA CASCA DA AMÊNDOA DE CACAU COMO INIBIDOR DE CORROSÃO PARA O AÇO CARBONO EM MEIO ÁCIDO**

Apresentador: Lhaira Souza Barreto

(1) UESC; (2) UFPE;

Carvalho, M.C.F.(1); Macedo, P.L.A.(1); Barreto, L.S.(2); Capelossi, V.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-025 ESTUDO DE CORROSÃO POR PITE IN SITU DA LIGA DE ALUMÍNIO EN AC 46000**

Apresentador: Leandro Antonio De Oliveira

(1) UFABC; (2) FATECSP;

De Oliveira, L.A.(1); Antunes, R.A.(1); Amancio Silva, B.N.(1); Santos, s.L.(2);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-026 INVESTIGAÇÃO DO EFEITO DA DEFORMAÇÃO POR COMPRESSÃO SOBRE O COMPORTAMENTO DE CORROSÃO DE UM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS**

Apresentador: Renato Altobelli Antunes

(1) UFABC;

De Paula, L.R.(1); Antunes, R.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-028 AVALIAÇÃO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO ATMOSFÉRICA DE AÇOS PATINÁVEIS.**

Apresentador: Valéria Sousa Santos Sousa Santos

(1) UFC; (2) UNIFOR;

Santos, V.S.(1); Araújo, W.S.(1); Oliveira, A.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIe15-029 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO ELETROQUÍMICA DE INIBIDOR VERDE DE CORROSÃO OBTIDO A PARTIR DE EXTRATO DA BOCAIÊVA (ACROCOMIA ACULEATA)**

Apresentador: Tobias Eduardo Schmitzhaus

(1) IFMS; (2) UFRGS;

Schmitzhaus, T.E.(1); Simoni, L.(1); Oliveira, F.F.(1); Falcade, T.(2); Romão, K.M.(1); Malfatti, C.F.(2); Schmitzhaus, W.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-030 ESTUDO DO USO DE INIBIDORES ATÓXICOS NO COMBATE À CORROSÃO EM AÇO CARBONO SAE 1020**

Apresentador: Priscilla Fernanda De Oliveira Ferreira

(1) UFC; (2) UNIFOR;

Ferreira, P.F.O.(1); Araújo, W.S.(1); Leite, A.O.S.(2); Neto, P.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-031 COMPORTAMENTO CORROSIVO DO AÇO CARBONO ASTM A131 GRAU A36 EXPOSTO A DIESEL E MISTURA DIESEL/ÁGUA SALINA**

Apresentador: Diana Magalhães Frazão

(1) UFPE;

Frazão, D.M.(1); De Melo, I.R.(1); Vieira, M.R.S.(1); Urtiga Filho, S.L.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIe15-032 ANÁLISE COMPARATIVA DE CORROSÃO ENTRE OS AÇOS ASTM A588 GRAU B E AISI 410D PARA APLICAÇÃO EM VAGÕES DE TRANSPORTE DE CARVÃO MINERAL**

Apresentador: Rafael Moraes Paraguassu

(1) IFRJ;

Paraguassu, R.M.(1); Felix, V.S.(1); Pimenta, A.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-033 AVALIAÇÃO DO USO DO TANINO DE QUEBRACHO COMO INIBIDOR DE CORROSÃO DO AÇO EM MEIO ÁCIDO**

Apresentador: Katryanne Georg Bacca

(1) PUCRS; (2) TANAC;

Bacca, K.G.(1); Lopes, N.F.(1); Costa, E.M.(1); Grasel, F.S.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIe15-034 FILMES DE POLIPIRROL DOPADOS COM INIBIDORES DE CORROSÃO ELETROPOLIMERIZADOS SOBRE A LIGA AA 1100**

Apresentador: Kátia Regina L Castagno

(1) IFSUL; (2) UFRGS;

Castagno, K.(1); Dalmoro, V.(1); Cedron, S.(2); Azambuja, D.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-036 ESTUDO DO COMPORTAMENTO CORROSIVO DO RIO NEGRO NA JUNTA SOLDADA DE ALUMÍNIO NAVAL 5052**

Apresentador: Pedro Da Silva Lima

(1) UEA; (2) UFAM;

Lima, P.S.(1); Costa, J.C.M.(1); Neto, J.C.M.(1); Passos, R.R.(2); Pocrifka, L.A.(2); Freitas, B.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-039 ANÁLISE DOS EFEITOS DA CORROSÃO EM HASTE COBREADA DE ATERRAMENTO ELÉTRICO**

Apresentador: Walter Cordeiro Filho

(1) UFPE;

Filho, W.C.(1); Vieira, M.R.S.(1); Pereira, R.F.C.(1); De Melo, I.R.(1); Urtiga Filho, S.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-040 EFEITO DOS TRATAMENTOS TERMOMECAÑICOS T8 E T851 NA SUSCEPTIBILIDADE A EXFOLIAÇÃO E CORROSÃO INTERGRANULAR DA LIGA AA2198.**

Apresentador: João Victor De Souza Araujo

(1) IPEN; (2) USP;

Araujo, J.V.S.(1); Machado, C.S.C.(1); Milagre, M.X.(1); Costa, I.(1); Ferreira, R.O.(2); De Viveiros, B.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-042 INFLUÊNCIA DOS ELEMENTOS DE LIGA E FASES CRISTALINAS NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE DIFERENTES AÇOS INOXIDÁVEIS APLICADOS NA INDÚSTRIA PETROQUÍMICA**

Apresentador: Leonardo Augusto Luiz

(1) UFPR; (2) LACTEC; (3) UEPG;

Luiz, L.A.(1); Henke, S.L.(1); Andrade, J.(2); Souza, G.B.(3); Kurelo, B.C.E.S.(3); Marino, C.E.B.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-043 ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE LIGAS COM AG E SE EM LIGAS PARA BATERIAS AUTOMOTIVAS**

Apresentador: Ary Assunção

(1) ITEM; (2) UNICAMP;

Assunção, A.(1); Gomes, A.(1); Skovroinsk, E.(1); Pedrosa, S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-045 ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A EXTRAPOLAÇÃO DAS RETAS DE TAFEL E A RESISTÊNCIA À POLARIZAÇÃO NA DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DA LIGA NI-W**

Apresentador: Mariana Borges Porto

(1) UNICAMP;

Porto, M.B.(1); Nepel, T.C.M.(1); Almeida Neto, A.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-046 RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE REVESTIMENTO DE LIGA DE ALUMÍNIO EM AÇO CARBONO PELO MÉTODO FRICTION SURFACING**

Apresentador: Carlos Trivellato De Carvalho Filho

(1) PUC Minas;

De Carvalho Filho, C.T.(1); Brito, P.P.(1);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-047 THE USE OF SCANNING VIBRATING ELECTRODE TECHNIQUE TO EVALUATE THE EFFECT OF HOT STAMPING ON CORROSION RESISTANCE OF PRESS HARDENED STEEL 22MNB5 METALLIC COATED WITH ELECTROPLATED ZNNI**

Apresentador: Camila Pucci Couto

(1) IPEN; (2) IPT; (3) GM;

Couto, C.P.(1); Costa, I.(1); De Viveiros, B.G.(1); Alencar, M.C.(1); Panossian, Z.(2); Rossi, J.L.(1); Colosio, M.A.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-048 AVALIAÇÃO DO USO DE INIBIDORES DE CORROSÃO NATURAIS NA PROTEÇÃO DO AÇO CARBONO EM MEIO DE NA<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> 0,5 MOL/L**

Apresentador: Lívia Pinheiro De Araújo

(1) UERJ;

De Araújo, L.P.(1); Senna, L.F.(1); Do Lago, D.C.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-049 THE EFFECT OF FSW ON MICROSTRUCTURE AND INTERGRANULAR CORROSION OF THE AA2198-T8 ALLOY**

Apresentador: Caruline De Souza Carvalho Machado

(1) IPEN; (2) LNNano;

Machado, C.S.C.(1); Donatus, U.(1); Araujo, J.V.S.(1); Klumpp, R.E.(1); Milagre, M.X.(1); Giorjão, R.A.R.(2); Mogili, N.V.V.(2); Costa, I.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-051 ANÁLISE ELETROQUÍMICA DO EXTRATO DA CASCA DE LARANJA COMO INIBIDOR DE CORROSÃO DO AÇO CARBONO**

Apresentador: João Vitor Rego Muniz

(1) UFMA; (2) IFMA;

Câmara, A.S.(1); Souza, M.E.P.(1); Sousa, J.P.(2); Muniz, J.V.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-053 EXTRATO DE PERSEA PYRIFOLIA COMO INIBIDOR DA CORROSÃO DO AÇO CARBONO (SAE 1020) EM MEIO DE CLORETO DE SÓDIO**

Apresentador: Danielle Borges

(1) UNICENTRO;

Borges, D.(1); Vieira, C.(1); Banczek, E.P.(1); Oliszeski, D.C.S.(1); Rodrigues, P.R.P.(1); Larsson, L.F.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-054 APLICAÇÃO DE EXTRATO DE FRUTA COMO INIBIDOR DA CORROSÃO DO AÇO CARBONO SAE1045 EM MEIO DE CLORETO DE SÓDIO**

Apresentador: Danielle Borges

(1) UNICENTRO;

Borges, D.(1); Oliszeski, D.C.S.(1); Vieira, C.(1); Banczek, E.P.(1); Rodrigues, P.R.P.(1); Helleis, R.(1); Furstenberger, C.B.(1); Turcatel, G.J.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-055 ESTUDO DA BIOCORROSÃO EM TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEIS EXPOSTOS DIESEL S10 BX E A ÁGUA DO MAR**

Apresentador: Rafael Gleymir Casanova Da Silva

(1) ; (2) UFPE;

Da Silva, R.C.(1); Argôlo, E.J.(2); Oliveira, S.H.(1); Urtiga Filho, S.L.(1); Lima, M.G.A.(1); Vinhas, G.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIe15-056 COMPARAÇÃO DO EFEITO DO TAMANHO MÉDIO DO GRÃO NA SUSCEPTIBILIDADE À CORROSÃO ENTRE A ZAC DO AÇO INOXIDÁVEL AISI 316L OBTIDA POR SOLDAGEM E POR SIMULAÇÃO TÉRMICA ATRAVÉS DE UMA GLEEBLE**

Apresentador: Thiago Aguiar Santos

(1) IFMA;

Santos, T.A.(1); Nascimento, C.F.(1); Dos Santos, R.C.(1); Vieira, R.L.(1); Martins, W.P.(1); Aquino, F.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-057 CORROSÃO INTERGRANULAR NOS AÇOS INOXIDÁVEIS AISI 304 E AISI 316**

Apresentador: Victor Pericoli

(1) Unievangelica; (2) UniEvangélica; (3) AEE;

Melo, L.F.(1); Pericoli, V.(2); Ramiro, A.P.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-058 AVALIAÇÃO ELETROQUÍMICA DE AMINAS DE CADEIA ABERTA COMO INIBIDOR DE CORROSÃO DO AÇO API**

Apresentador: Krishna Alcantara Da Silva

(1) UEZO; (2) IME; (3) Quaker; (4) Uezo;

Da Silva, K.A.(1); Soares, F.M.S.(2); Vasconcellos, M.S.(1); Barbosa, I.A.R.(3); Tapanes O, N.C.(4); Pinto, W.C.L.(1); Santana, A.I.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-059 AVALIAÇÃO DA CORROSÃO DE AÇOS ABL EM MEIOS CONTENDO CO<sub>2</sub>**

Apresentador: Janeth Marlene Quispe Avilés

(1) USP; (2) EPUSP;

Quispe Avilés, J.M.(1); De Melo, H.G.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-061 INIBIDORES DE CORROSÃO VOLÁTEIS PARA O AÇO CARBONO BASEADOS EM BENZILAMINA, ÁCIDO HEXANÓICO E HEXILAMINA**

Apresentador: Ester Schmidt Rieder

(1) ULBRA;

Souza, G.F.(1); Rieder, E.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-063 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO TEMPO DE DEPOSIÇÃO NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM FERRAMENTAS DE AÇO COM REVESTIMENTO DE NÍQUEL DUPLEX**

Apresentador: Cláudia Trindade Oliveira

(1) Feevale; (2) ; (3) FEEVALE;

Kunst, S.R.(1); Sidegum, N.(2); Fuhr, L.T.(2); Oliveira, C.T.(3);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIe15-064 INFLUENCE OF THE ALUSI® COATING ON CORROSION RESISTANCE OF PRESS HARDENED STEEL**

Apresentador: Marília Fernandes Bolsanello

(1) IPEN;

Bolsanello, M.F.(1); Araujo, J.V.S.(1); Costa, I.(1); Rossi, J.L.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-065 AVALIAÇÃO DA LIGA COMERCIAL ZAMAC APÓS REPROCESSAMENTO COM A UTILIZAÇÃO DE ESCORIFICANTES E CORRETORES DE LIGA**

Apresentador: Cláudia Trindade Oliveira  
(1) Feevale; (2) ; (3) FEEVALE;  
Kunst, S.R.(1); Hoffmeister, S.C.(2); Fuhr, L.T.(2); Oliveira, C.T.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-066 AVALIAÇÃO DA CORROSÃO ELETROQUÍMICA DE ALUMINETOS DE FERRO EM SOLUÇÃO DE ÁCIDO SULFÉRICO**

Apresentador: Pedro Brito  
(1) PUC-MG;  
Brito, P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-067 CARATERIZAÇÃO DE 4 MODELOS DE AÇO ALTO MANGANÊS E AVALIAÇÃO DAS SUAS RESISTÊNCIAS A CORROSÃO EM SOLUÇÃO DE NA<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>**

Apresentador: Mauro Andres Cerra Flórez  
(1) UFC;  
Cerra Flórez, M.A.(1); Araújo, W.S.(1); Da Silva, M.G.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-068 CORROSÃO EM SOLUÇÃO SALINA DO AÇO AISI 316L NITRETADO A GÁS.**

Apresentador: Carlos Alberto Picone  
(1) FEIS-UNESP; (2) UFABC; (3) IQSC-USP; (4) USP; (5) USP-EESC;  
Picone, C.A.(1); Pires Fernandes, F.A.(2); Spinola Machado, S.A.(3); Tremiliosi Filho, G.(4); Casteletti, L.C.(5);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe15-069 RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE REVESTIMENTOS PRODUZIDOS POR MEIO DE ASPERSÃO TÉRMICA E CROMO ELETROLÍTICO.**

Apresentador: Carlos Alberto Picone  
(1) EESC - USP; (2) FEIS-UNESP; (3) USP; (4) IQSC-USP; (5) USP-EESC;  
Picone, C.A.(1); Mariani, F.E.(2); Spinola Machado, S.A.(3); Tremiliosi Filho, G.(4); Casteletti, L.C.(5);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-070 TANINO DA CASCA DA ACÁCIA NEGRA COMO INIBIDOR DE CORROSÃO PARA A LIGA AL-8ZN-2MG EM SOLUÇÃO 0,1M DE HC**

Apresentador: Eleani Maria Costa  
(1) PUCRS; (2) UFRGS; (3) ;  
Costa, E.M.(1); Jaeger, R.P.(1); Lopes, N.F.(2); Bacca, k.R.G.(1); Dos Santos, C.A.(3); Lopes, M.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-071 CORROSÃO EM MEIO ÁCIDO DA LIGA ZAMAC ZN-4AL-2,6CU-0,5MG ENRIQUECIDA COM COBRE: ANÁLISE DO DESEMPENHO DO TANINO DA CASCA DE ACÁCIA NEGRA COMO INIBIDOR DE CORROSÃO**

Apresentador: Eleani Maria Costa  
(1) PUCRS;  
Costa, E.M.(1); Souto, L.B.(1); Fagundes, R.S.(1); Bacca, k.R.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe15-186 EFEITO DA NITRETAÇÃO A PLASMA NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DO AÇO ASTM A522**

Apresentador: Bruno Poubel Pimentel  
(1) IFES;  
Pimentel, B.P.(1); Demonier, G.B.(1); Marques, L.N.(1); Itman Filho, A.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIe16-001 COMPARATIVO ENTRE REVESTIMENTOS DE SILANOS E TANINOS FORMADOS POR IMERSÃO SIMPLES OU DUPLA IMERSÃO.**

Apresentador: Pedro Henrique Pibernat Moraes  
(1) UFRGS;  
Moraes, P.P.(1); Meneguzzi, A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe16-002 ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE OXIDAÇÃO CÍCLICA EM ALTA TEMPERATURA DE LIGAS FEMNSICRNI**

Apresentador: Luis Fernando Pedrosa Rabelo  
(1) UFSJ;  
Rabelo, L.F.P.(1); Santos, R.V.(1); Malafaia, A.M.S.(1); Balestra, R.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe16-003 ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE OXIDAÇÃO CÍCLICA EM ALTA TEMPERATURA DA LIGA DE ALTA ENTROPIA FE<sub>2</sub>CRNiCOMN**

Apresentador: Regis Valker Santos  
(1) UFSJ;  
Santos, r.v.(1); Rabelo, L.F.P.(1); Malafaia, A.M.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe16-004 RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO NAVAL SUBMETIDA A DIFERENTES TRATAMENTOS TÉRMICOS**

Apresentador: Arthur Cesar Mina Albuquerque Coelho  
(1) IFCE; (2) UFC;  
Coelho, A.C.M.A.(1); Da Silva, M.G.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe16-005 AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO DE OXIDAÇÃO CÍCLICA EM ALTA TEMPERATURA DE LIGAS FE<sub>2</sub>CRSI**

Apresentador: Luis Fernando Pedrosa Rabelo  
(1) UFSJ;  
Rabelo, L.F.P.(1); Santos, R.V.(1); Malafaia, A.M.S.(1); Balestra, R.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe16-006 ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE OXIDAÇÃO CÍCLICA EM ALTA TEMPERATURA DAS LIGAS DE ALTA ENTROPIA TINBZRMOLA, TIN(CRVMO)0.5 E TISNCOZRN**

Apresentador: Regis Valker Santos  
(1) UFSJ; (2) UFPB;  
Santos, R.V.(1); Malafaia, A.M.S.(1); Rabelo, L.F.P.(1); Gomes, R.M.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIe16-009 AVALIAÇÃO DA PROTEÇÃO CATÓDICA PARA TANQUES DE ARMAZENAMENTO DE COMBUSTÍVEL POR CORRENTE IMPRESSA.**

Apresentador: Carlos Romulo Nascimento  
(1) IFPA;  
Porfírio, R.N.(1); Nascimento, C.R.(1);





08/11/2018 - 08:30h

**IIIe16-010 INFLUÊNCIA DOS TEORES DE MN E CR NA CINÉTICA DE OXIDAÇÃO DAS LIGAS FE-14MN-6SI-9CR-5NI E FE-8MN-5SI-13CR-5NI-12CO COM EMF**

Apresentador: Carlos Alberto Della Rovere

(1) UFSCar;

Arana, C.(1); Rovere, C.A.D.(1); Silva, R.(1); Rosato, M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe16-011 ESTUDO DA CORROSÃO DE AÇO CARBONO UTILIZADO EM BLINDAGEM**

Apresentador: Raira Chefer Apolinario

(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UNIFAL-MG; Apolinario, R.C.(1); Melo, L.L.S.(1); Souza, J.J.(2); Sousa, L.L.(1); Mariano, N.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe16-012 EFEITO DA ADIÇÃO DE CÉRIO NA MICROESTRUTURA E COMPORTAMENTO DE OXIDAÇÃO DE UMA LIGA AUSTENÍTICA FEMN-SICRNI COM EFEITO DE MEMÓRIA DE FORMA EM ELEVADA TEMPERATURA**

Apresentador: Carlos Alberto Della Rovere

(1) UFSCar; (2) UFSJ;

Silva, R.(1); Malafaia, A.M.S.(2); Filho, A.A.M.(1); Sordi, V.L.(1); Arana, C.(1); Rovere, C.A.D.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe18-001 ESTUDO DA ADESÃO POR MEIO DE ENSAIOS DE RISCAMENTO DE REVESTIMENTOS DE NI-W-P OBTIDOS POR DEPOSIÇÃO QUÍMICA SOBRE O AÇO SAE 1020**

Apresentador: Jefferson Thadeu Das De Oliveira

(1) UFABC;

Das De Oliveira, J.T.(1); Antunes, R.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe18-002 ALTERNATIVAS PARA SUBSTITUIÇÃO DE PAINÉIS DE AÇO EM VAGÕES**

Apresentador: Jean Carlo Tavares

(1) IME; (2) UFSJ;

Tavares, J.C.(1); Medeiros, L.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe18-003 EFEITO DO POTENCIAL SOBRE O COMPORTAMENTO DE TRIBOCORROSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL AISI 316L EM SOLUÇÃO DE NaCl**

Apresentador: Renato Altobelli Antunes

(1) UFABC;

Das De Oliveira, J.T.(1); Antunes, R.A.(1); Gorski, A.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe20-001 DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTO PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIOS COM NÉVOA SALINA PARA AVALIAR A RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM METAIS**

Apresentador: Roberto Oliveira Magnago

(1) UniFOA; (2) UERJ; (3) AEDB; (4) UNIFOA;

Magnago, R.O.(1); Rodrigues, L.M.(1); Matos, L.S.(1); Gambarato, B.C.(2); Lacerda, C.(3); Nogueira, M.M.(4);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe22-001 CARACTERIZAÇÃO DE REVESTIMENTO DE NIÓBIO E TITÂNIO COMO PROTETOR DA CORROSÃO DO AÇO- CARBONO (SAE 1020)**

Apresentador: Rodrigo Helleis

(1) UNICENTRO; (2) IPEN;

Helleis, R.(1); Banczek, E.P.(1); Berbel, L.O.(2); Costa, I.(2); Tractz, G.T.(1); Oliszeski, D.C.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe22-002 EFEITO PROTETIVO DE REVESTIMENTOS HÍBRIDOS APLICADOS SOBRE SENSORES MAGNETO-ELÁSTICO**

Apresentador: Franciele Baggio Rombaldi

(1) UCS; (2) UFRGS;

Rombaldi, F.B.(1); Missell, F.P.(1); Beltrami, L.R.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe22-003 EFEITO RAMPA DA TENSÃO NO PROCESSO DE ANODIZAÇÃO**

Apresentador: Natal Nerimio Regone

(1) UNESP;

Regone, N.N.(1); Santos, M.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe22-004 AVALIAÇÃO DO TENSOATIVO NONILFENOL ETOXILADO 9,5 COMO INIBIDOR DE CORROSÃO DO AÇO 1020 EM MEIO SALINO**

Apresentador: Victor Augusto Freire Costa

(1) UFERSA;

Costa, V.A.F.(1); Silva, G.P.(1); Silva Filho, L.F.(1); Araújo, A.A.L.(1); Lima, J.A.(1); Carvalho, S.C.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe22-005 ESTUDO DA RESISTÊNCIA DA CORROSÃO DE UM REVESTIMENTO DUPLEX A BASE DE TIALN/CRN APLICADO SOBRE DIFERENTES SUBSTRATOS**

Apresentador: Giovany Biava

(1) UTFPR; (2) LACTEC;

Biava, G.(1); Pukasiewicz, A.G.M.(1); Ribas, M.T.(1); Vaz, R.F.(2); Siqueira, I.B.A.F.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe22-006 OBTENÇÃO DA LIGA NI-MO PELO PROCESSO ELETRODEPOSIÇÃO UTILIZANDO A METODOLOGIA DE SUPERFÍCIE DE RESPOSTA**

Apresentador: Raíssa Alves Queiroga

(1) UFCG;

Queiroga, R.A.(1); Almeida, A.F.(1); Evaristo, B.O.(1); Costa, J.D.(1); Fook, N.(1); Sousa, M.B.(1); Santana, R.A.C.(1); Campos, A.R.N.(1); Maciel, T.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe32-001 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO SUBSTRATO DE AÇO GALVANIZADO NO DESEMPENHO ANTICORROSIVO DE REVESTIMENTOS DE CONVERSÃO NANOCERÂMICOS À BASE DE ZIRCÔNIO E TITÂNIO.**

Apresentador: João Vinícius Vares

(1) UFRGS;

Vares, J.V.(1); Zoppas, J.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIe32-187 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES PARA SEREM UTILIZADOS COMO NANORESERVATÓRIOS DE INIBIDORES DE CORROSÃO PARA APLICAÇÃO EM PROTEÇÃO ATIVA CONTRA A CORROSÃO DE METAIS**

Apresentador: Débora Abrantes Leal

(1) UFPR;

Leal, D.A.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe33-001 AVALIAÇÃO DO EXTRATO DE CASCAS DE CAFÉ COMO INIBIDOR DE CORROSÃO DO AÇO-CARBONO 1020 EM MEIO DE HCL 1 MOLL-1**

Apresentador: Samantha Alcantara Fernandes Ramos

(1) UERJ;

Ramos, S.A.F.(1); Do Lago, D.C.B.(1); De Senna, L.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe35-001 REVESTIMENTOS DE CONVERSÃO À BASE DE ZIRCÔNIO COMO SUBSTITUTO DE CROMATO PARA SUBSTRATOS DE AÇO ELETROGALVANIZADO**

Apresentador: Célia Regina Tomachuk

(1) USP-EEL; (2) UFBA; (3) University of Surrey;

Tomachuk, C.R.(1); Costa, M.P.(1); Valim, R.B.(1); Ferreira Jr, J.M.(2); Hosseini, S.(3); Baker, M.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe35-002 EFFECT OF PROCESSING PARAMETERS ON HYDROTALCITE (HTC) COATING MICROSTRUCTURE AND THE CORROSION BEHAVIOR OF HTC COATED AA 6061 ALLOY**

Apresentador: Lalgudi Venkataraman Ramanathan

(1) IPEN; (2) UFABC;

Ramanathan, L.V.(1); Fernandes, S.C.(1); Correa, O.V.(1); Souza, J.A.B.(1); Antunes, R.A.(2); Lima, N.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe35-004 REVESTIMENTOS A BASE DE TANINO E DE SILANO (TEOS) COMO ALTERNATIVAS AOS REVESTIMENTOS CROMATOS EM AÇOS GALVANIZADOS**

Apresentador: Bruno Feipe Andrade Bezerra

(1) UFRGS;

Andrade Bezerra, B.F.(1); Meneguzzi, A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe35-005 INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO E DO PH DE ÁCIDO HEXAFLUORZIRCÔNICO NA SELAGEM DA CAMADA ANÓDICA DA LIGA AA7075-T6**

Apresentador: Jéssica Salles Pinheiro

(1) UFRGS;

Pinheiro, J.S.(1); Zoppas, J.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe35-006 AVALIAÇÃO DA DURABILIDADE E ESTABILIDADE DE SUPERFÍCIES SUPER-HIDROFÓBICAS DESENVOLVIDAS EM LIGA DE ALUMÍNIO 5052.**

Apresentador: Maria Isabel Collasius Malta

(1) UFPE;

Da Silva, R.C.(1); Malta, M.C.(1); Urtiga Filho, S.L.(1); Oliveira, S.H.(1); Vieira, M.R.S.(1); De Carvalho, L.A.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe35-008 ESTUDO DA RESISTÊNCIA ANTICORROSIVA DO REVESTIMENTO À BASE DE LIGNINA EM SUPERFÍCIES METÁLICAS**

Apresentador: Otílio Diógenes

(1) UFC; (2) UNIFOR;

Diógenes, O.(1); Araújo, W.S.(1); Oliveira, A.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe35-009 ANÁLISE DA FORMAÇÃO DE FILME DO TEOS EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES NA SUPERFÍCIE DO AÇO CARBONO PARA PREVENÇÃO A CORROSÃO**

Apresentador: Rafaella Da Silva Gomes Alves

(1) UFC; (2) UNIFOR;

Alves, R.S.G.(1); Araújo, W.S.(1); Leite, A.O.S.(2); Filho, F.A.D.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe35-010 INFLUÊNCIA DA MICROESTRUTURA NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO EM MEIO FISIOLÓGICO DE AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO NITRETADO SOB DIFERENTES PRESSÕES**

Apresentador: Maristela Olzon-dionysio

(1) UFVJM; (2) FCE - UNESP - Tupã;

De Souza, S.(1); Campos, M.(2); Olzon-dionysio, M.(1); Souza, S.D.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe35-011 EFEITO DA DENSIDADE DE CORRENTE, VELOCIDADE DE AGITAÇÃO E TEMPERATURA DE DEPOSIÇÃO NA ELETRODEPOSIÇÃO DE LIGAS CU-ZN EM MEIO DE CITRATO DE SÓDIO**

Apresentador: Isabela Pessanha De Aguiar Gomes

(1) UERJ;

Gomes, I.P.A.(1); Braga, A.V.C.(1); Senna, L.F.(1); Do Lago, D.C.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe35-012 EFEITO DO USO DOS ADITIVOS BENZOATO DE SÓDIO E NITRITO DE SÓDIO EM ESMALTE SINTÉTICO NA PROTEÇÃO CONTRA A CORROSÃO EM AÇO SAE 1006**

Apresentador: Evaldo Toniolo Kubaski

(1) UFPR; (2) UEPG; (3) UTFPR;

Kubaski, E.T.(1); Da Silva, S.C.(2); Zara, A.J.(1); Da Silva, R.C.(3); Saito, R.E.(1); Tebcherani, S.M.(3);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIe35-013 STUDY OF THE EFFECT OF A DUPLEX LAYER OF POLYPYRROLE AND STRONTIUM PHOSPHATE TO IMPROVE THE CORROSION RESISTANCE ISO 5832-1 SURGICAL STAINLESS STEEL**

Apresentador: Camila Boldrini Nascimento

(1) UFABC;

Nascimento, C.B.(1); Antunes, R.A.(1); Venancio, E.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe35-014 STUDY OF THE EFFECT OF A DUPLEX LAYER OF POLYPYRROLE AND STRONTIUM PHOSPHATE TO IMPROVE THE CORROSION RESISTANCE ISO 5832-1 SURGICAL STAINLESS STEEL**

Apresentador: Camila Boldrini Nascimento

(1) ; (2) UFABC;

Nascimento, C.B.(1); Antunes, R.A.(2); Venancio, E.C.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe35-016 ESTUDO DO ÓLEO DE MAMONA COMO ADITIVO EM BANHOS DE ELETRODEPOSIÇÃO DE ZINCO**

Apresentador: João Vitor Rego Muniz

(1) UFMA; (2) IFMA;

Muniz, J.V.R.(1); Sousa, J.P.(2); Souza, M.E.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe35-018 CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DA CAMADA DE CONVERSÃO A BASE DE ZRO2 EM AÇO LAMINADO A FRIO E RECOBERTO COM ZINCO**

Apresentador: Sergio Luiz Favero



(1) IPEN; (2) HENKEL;  
Genova, L.A.(1); Moreira, T.M.(1); Favero, S.L.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe40-003 EFEITOS DA SOLDAGEM POR MULTIPAS-SES EM UMA JUNTA SOLDADA DE AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX NA SUSCEPTIBILIDADE À CORROSÃO INTERGRANULAR.**

Apresentador: Ícaro Gabriel Rodrigues Santos  
(1) UTFPR; (2) UFSCAR;  
Carvalho, F.N.(1); Higa, S.M.(1); Bernardino, F.C.(1); Santos, I.G.R.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe40-004 INFLUÊNCIA DA SOLDAGEM A LASER NA RESISTÊNCIA A CORROSÃO DA LIGA AUTOMOBILÍSTICA DP600**

Apresentador: Willer Cezar Braz  
(1) UTFPR-GP; (2) IEAv; (3) UEPG; (4) UNICENTRO;  
Mazur, V.T.(1); Rosa, S.N.(1); Braz, W.C.(1); Lima, M.S.F.(2); Zara, A.J.(3); Banczek, E.P.(4); Correard, G.C.C.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe40-006 RESISTÊNCIA À CORROSÃO DAS LIGAS DE ALUMÍNIO AA2024 E AA7475 SOLDADAS PELO PROCESSO DE FRICÇÃO E MISTURA (FSW)**

Apresentador: Aline Fátima Santos Bugarin  
(1) IPEN; (2) CNPEM; (3) EPUSP;  
Bugarin, A.F.S.(1); Terada, M.(2); Queiroz, F.M.(3); De Melo, H.G.(3); Costa, I.(1); Faria, R.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe40-007 CARACTERIZAÇÃO ELETROQUÍMICA DE JUNTAS SOLDADAS DO TUBO PADRÃO SANITÁRIO AISI 304L PELO PROCESSO TIG PULSADO UTILIZANDO UMA MICROCÉLULA**

Apresentador: Ana Caroline Firmiano De Jesus  
(1) IQ/Unesp; (2) Uniara;  
Guilherme, I.h.(1); Benedetti, A.V.(1); Fugivara, C.S.(1); De Jesus, A.F.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe40-008 RESISTANCE TO PITTING CORROSION OF AUSTENITIC STAINLESS STEEL 316L AND 317L AFTER GTAW WELDING PROCESS**

Apresentador: Karla Guimarães Pereira  
(1) UPM; (2) Mackenzie;  
Pereira, K.G.(1); Faldini, S.B.(1); Altieri, W.(1); Lustosa, C.R.(1); Vatauvuk, J.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe43-001 CORROSION RESISTANCE OF CU-ALLOYED PRECIPITATION HARDENABLE DUPLEX STAINLESS STEEL ASTM A890 GRADE 1B**

Apresentador: Hillane Mirelle Lopes Ferreira Lima  
(1) UFC; (2) UFF;  
Lima, H.M.L.F.(1); Tavares, S.S.M.(2); Araújo, W.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIe43-003 ESTUDO DO EFEITO DO RECOZIMENTO NA MICROESTRUTURA E RESISTÊNCIA A CORROSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS S31803/32205**

Apresentador: Beatriz Cassandre Dos Santos  
(1) IFSP;  
Santos, B.C.(1); Nossa, T.S.(1); Gomes, R.S.(1); Vaz, G.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIe44-001 A INFLUÊNCIA DA RUGOSIDADE NA RESISTÊNCIA À CORROSÃO DE AÇOS 1020 E DOMEX 700.**

Apresentador: Yuji De Araújo Takahashi  
(1) UTFPR-GP; (2) UNICENTRO;  
Rosa, S.N.(1); Mazur, V.T.(1); Banczek, E.P.(2); Takahashi, Y.A.(1);

**Materiais metálicos - Degradação**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIff03-001 PATHOLOGIES ON FERROCONCRETE CONSTRUCTIONS IN MARINE ENVIRONMENTS □ □ VITORIA ISLAND**

Apresentador: Erika Carvalho Almeida  
(1) IPEN; (2) MULTIVIX;  
Bolsanello, M.F.(1); Almeida, E.C.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIff04-002 RESISTÊNCIA À CAVITAÇÃO DO REVESTIMENTO DE CARBETO DE TUNGSTÊNIO REFUNDIDO VIA LASER DE CO2 APLICADO EM AÇO AISI 1020**

Apresentador: Renato Camponogara Panziera  
(1) Unipampa; (2) UNIPAMPA; (3) IEAv;  
Oliveira, A.C.(1); Ronzani, A.G.(1); Dyer, S.A.S.(2); Vasconcelos, G.(2); Panziera, R.C.(3);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIff16-001 EFEITO DA VARIAÇÃO MICROESTRUTURAL DE UM AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO SOB O COMPORTAMENTO DE DEGRADAÇÃO EM ALTA TEMPERATURA**

Apresentador: Giselly Bandeira Lima  
(1) UFSC; (2) UNESC; (3) IFSC; (4) Unesc;  
Lima, G.B.(1); Rocha, M.R.(1); Angioletto, E.(2); Savi, B.M.(3); Arnt, A.B.C.(4);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIff18-001 APLICAÇÃO DO REVESTIMENTO DE WC DEPOSITADO POR ASPERSÃO TÉRMICA PELO MÉTODO HVOF PARA DIMINUIR A ABRASÃO DO GRÃO DE ARROZ EM MÁQUINAS AGRÍCOLAS**

Apresentador: Renato Camponogara Panziera  
(1) Unipampa; (2) UNIPAMPA;  
Panziera, R.C.(1); Oliveira, A.C.C.(2); Tier, M.D.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIff18-003 EFEITO DA ADIÇÃO DE 2,3% DE NÍOBIO NA RESISTÊNCIA AO DESGASTE ABRASIVO DE FERRO FUNDIDO BRANCO ALTO CROMO**

Apresentador: Dimas De Andrade Pacheco  
(1) UFMG;  
Pacheco, D.A.(1); Godoy, G.C.(1); De Oliveira, C.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIff24-001 APLICAÇÃO DA ELETROANÁLISE PARA MONITORAMENTO DA CONCENTRAÇÃO DE GLIFOSATO DURANTE A OXIDAÇÃO ELETROQUÍMICA**

Apresentador: Suelya Silva Mendonça Paiva  
(1) UFRN;  
Paiva, S.S.M.(1); Santos, E.V.(1); Oliveira Silva, K.N.(1); Monteiro, M.K.S.(1); Coelho Alves, N.M.(1); Huitle, C.A.M.(1);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIg32-001 ION IRRADIATION EFFECTS ON STRUCTURE AND MORPHOLOGY OF BISMUTH NANOWIRES**

Apresentador: Danieli Born Guerra

(1) PUCRS; (2) UFRGS;

Guerra, D.B.(1); Papaléo, R.M.(1); Fichtner, P.F.P.(2); Müller, S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIg35-002 COMPORTAMENTO DE OXIDAÇÃO A TEMPERATURAS ELEVADAS DE AÇOS INOXIDÁVEIS FERRÍTICOS RECOBERTOS COM ÓXIDOS DE TERRAS RARAS NANOCRISTALINOS.**

Apresentador: Lalgudi Venkataraman Ramanathan

(1) IPEN;

Ramanathan, L.V.(1); Fernandes, S.C.(1); Correa, O.V.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIg35-003 ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE REVESTIMENTOS DE SILICETO EM NB PARA APLICAÇÕES EM ALTAS TEMPERATURAS**

Apresentador: Beatriz Aparecida Pinto

(1) UFPR;

Pinto, B.A.(1); D'oliveira, A.C.M.(1); Queiroz, C.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIg43-001 ESTUDO DO COMPORTAMENTO DE SENSOR TERMOELÉTRICO TIPO K EM FORNO TIPO MUFLA UTILIZANDO FERRAMENTAS ESTATÍSTICAS**

Apresentador: Marcos Chogi Iano

(1) FATEC-Sorocaba;

Iano, M.C.(1); Iano, I.Z.(1);

**Materiais metálicos - Ecomateriais e reciclagem**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIg05-001 AVALIAÇÃO DAS PERDAS EM MASSA EM DIFERENTES ETAPAS DA RECICLAGEM DE PCIS EMPREGADAS EM CONTROLADORES DE TEMPERATURA**

Apresentador: Eduardo Schneider Schneider

(1) Universidade Feevale; (2) Feevale; (3) UFRGS;

Hamerski, F.(1); Schneider, E.S.(2); Chaves, R.(2); Hartmann, W.L.(2); Santos, A.E.(2); Veit, H.M.(1); Vargas, A.S.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIg08-001 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E MECÂNICA DA LIGA DE AL 319 PROCESSADA POR SPRAY E FORJADA**

Apresentador: Brenda Juliet Martins Freitas

(1) UFSCar;

Freitas, B.J.M.(1); Bolfarini, C.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIg08-002 OBTENÇÃO DO COEFICIENTE DE ENCRUAMENTO DE LIGAS METÁLICAS RECICLADAS A PARTIR DE MÉTODOS DESTRUTIVOS E NÃO-DESTRUTIVOS**

Apresentador: Taiane Pereira Pantoja

(1) UFPA;

Soares, D.R.(1); Stieven, G.M.(1); Pantoja, T.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIg09-001 ESTUDO DE LIGAS DE ALUMÍNIO AERONÁUTICO CONFORMADAS POR SPRAY E PROCESSADAS TERMOMECHANICAMENTE POR EXTRUSÃO E FORJAMENTO ROTATIVO**

Apresentador: Gabriel Hitoshi Asato

(1) UFSCar; (2) UTFPR; (3) Hidroflex;

Asato, G.H.(1); Segantin, E.(1); Bolfarini, C.(1); Jorge Jr., A.M.(2); Brondino, O.B.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIg11-001 AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA NA RECUPERAÇÃO DE METAIS DE VALOR AGREGADO UTILIZANDO ÁCIDOS ORGÂNICOS.**

Apresentador: Dinalva Schein

(1) URI;

Schein, D.(1); Marchetti, M.C.(1); Dos Santos, A.V.(1); Pereira, E.B.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIg15-002 INFLUÊNCIA DA MOAGEM DE ALTA ENERGIA NA LIXIVIAÇÃO ÁCIDA DE SUCATA ELETRÔNICA**

Apresentador: Ricardo Mendes Leal Neto

(1) IPEN;

Dammann, E.D.C.C.(1); Leal Neto, R.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIg30-001 REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS DE ALUMÍNIO DE USINAGEM COMO MATÉRIA-PRIMA NO PROCESSO DE METALURGIA DO PÓ**

Apresentador: Bernardo Verçoza Alves

(1) IFRS;

Alves, B.V.(1); Trevisan, L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIg32-001 SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE COBRE A PARTIR DE EXTRATO LIXIVIADO DE RESÍDUOS DE EQUIPAMENTOS ELETRO-ELETRÔNICOS**

Apresentador: Viviane Tavares De Moraes

(1) Centro Universitário do Instituto Mauá de Tecnologia; (2) CEUN-IMT; (3) EPUSP;

Moraes, V.T.(1); Lebrão, G.W.(1); Lebrão, S.M.G.(1); Tenório, J.A.S.(2); Gavioli, B.N.(3); Gonzaga, B.V.A.(1); Messias, M.G.(1); Koga, W.K.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIg32-002 DESENVOLVIMENTO DE NANOPIGMENTOS METÁLICOS COM BASE EM SUCATAS DE ALUMÍNIO.**

Apresentador: Helder Alves Cerqueira

(1) IFBA;

Soares, L.F.(1); Coelho, R.E.(1); Cerqueira, H.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIg39-001 EXTRAÇÃO DE COBRE A PARTIR DE MINÉRIOS MARGINAIS DA REGIÃO DE CARAJÁS (PA) COM EMPREGO DA BIOLIXIVIAÇÃO EM REATORES**

Apresentador: Joner Oliveira Alves

(1) UEPA; (2) ISI-TM; (3) Itatijuca;

Alves, J.O.(1); Nascimento, D.N.O.(2); Lucheta, A.R.(1); Palmieri, M.C.(3); Carmo, A.V.(1); Ferreira, R.V.P.(3); Ferreira Filho, H.R.(2);



07/11/2018 - 08:30h

**IIIg43-001 ESTUDO DA UTILIZAÇÃO DE PÓS DE CONCHAS MARINHAS NO PROCESSO DE CEMENTAÇÃO DO AÇO 1020**

Apresentador: Mizael Falheiro Dos Santos

(1) UFPB;

Santos, M.F.(1); Pereira, J.C.(1); Caluête, R.E.(1); Passos, T.A.(1); Fernandes, M.R.P.(1);

**Materiais metálicos - Ensino de graduação e de pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais**

05/11/2018 - 08:30h

**IIIh09-001 EFFECT OF ANNEALING TEMPERATURE ON MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL BEHAVIOR OF A 2304 LEAN DUPLEX STAINLESS STEEL**

Apresentador: Bárbara Lara Condé

(1) UFMG;

Malta, P.O.(1); Condé, B.L.(1); Viana, N.A.L.(1); Santos, D.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIh14-001 ESTUDO COMPARATIVO ENTRE AÇO RÁPIDO E AÇO PARA TRABALHO A QUENTE NO PROCESSO DE CONFORMAÇÃO A FRIO**

Apresentador: Luciano Silva Gomes

(1) UPM;

Gomes, L.S.(1); Silva, C.H.F.(1); Lustosa, C.R.(1); Vatavuk, J.(1); Augusto, A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIh16-001 INVESTIGAÇÃO DA CORROSÃO ATMOSFÉRICA. ESTUDO DE CASO NOS BAIRROS DE ITAQUEIRA E NOS MUNICÍPIOS DE GUARAREMA E SANTOS**

Apresentador: Gonçalo Siqueira

(1) USP; (2) Fatec ITR;

Siqueira, G.(1); Da Silva, E.J.(2); Santos, G.C.(2); De Souza, A.L.(2); Wiebeck, H.(1); Hernandez, R.P.B.(1); Quispe Avilés, J.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIh33-001 MODIFICAÇÃO DE PROPRIEDADES MORFOLÓGICAS E FÍSICO-QUÍMICAS DE NANOTUBOS AUTOORGANIZADOS DE TiO<sub>2</sub> OBTIDOS POR ANODIZAÇÃO ELETROQUÍMICA**

Apresentador: Rayana Marcela Izidoro Da Silva Santos

(1) Unesp; (2) UNESP;

Santos, R.S.(1); Nakazato, R.Z.(2); Ciapina, E.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIh43-001 ANÁLISE MECÂNICA E MICROESTRUTURAL DE UM AÇO BAIXO CARBONO (ABNT 1015), SUBMETIDO À RECRISTALIZAÇÃO TÉRMICA PÓS-DOBRAMENTO**

Apresentador: Renan Rodrigues Araújo

(1) IFPA;

Araújo, R.R.(1); Baia, E.E.(1); Da Rocha, O.F.L.(1); Soares, E.J.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIh43-002 EFEITO DA TEMPERATURA DE AUSTENITIZAÇÃO SOBRE A CINÉTICA DE TRANSFORMAÇÃO MARTENSÍTICA DO AÇO MICROLIGADO USISAR 80T**

Apresentador: Samuel Silva Souza

(1) UFOP;

Souza, S.S.(1); Faria, G.L.(1);

**Materiais metálicos - Fenômenos de superfície**

06/11/2018 - 08:30h

**IIIi03-001 METODOLOGIA PARA O PROCESSO DE NIQUELAGEM DE SUPERFÍCIES DE FRATURA EM CORPOS DE PROVA SUBMETIDOS À ENSAIOS DE FADIGA**

Apresentador: Antônio Carlos Ribeiro Coutinho

(1) UFMG;

Coutinho, A.C.R.(1); Bracarense, A.Q.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIi03-002 METODOLOGIA PARA NIQUELAGEM DE SUPERFÍCIES DE FRATURA DE CORPOS EM PROVA ENSAIADOS POR FADIGA**

Apresentador: Antônio Carlos Ribeiro Coutinho

(1) UFMG;

Coutinho, A.C.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIi04-001 HIGH TEMPERATURE, LOW ENERGY, HIGH CURRENT, NITROGEN PLASMA IMMERSION ION IMPLANTATION (AND DEPOSITION) INSIDE 1.1 CM DIAMETER SS304 AND Ti-6AL-4V TUBES**

Apresentador: Mario Ueda

(1) INPE; (2) UEPG;

Silva, C.(1); Ueda, M.(1); De Souza, G.B.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIi04-003 USO DA RADIAÇÃO SÍNCROTRON PARA ESTUDO DA FASE AUSTENITA EXPANDIDA EM AMOSTRAS DE AÇO INOXIDÁVEL ASTM F138 NITRETADAS EM ATMOSFERAS DE DIFERENTES PROPORÇÕES DE H<sub>2</sub>/N<sub>2</sub>**

Apresentador: Marcelo Campos

(1) FCE - UNESP - Tupã; (2) UFVJM; (3) IPEN; (4) UA;

Campos, M.(1); Olzon-dionysio, M.(2); De Souza, S.D.(2);

Martinez, L.G.(3); Miranda, A.R.B.(1); Davim, J.P.(4);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi04-004 INFLUÊNCIA DA PRESSÃO DO GÁS 20% N<sub>2</sub> 80% H<sub>2</sub> DA NITRETAÇÃO A PLASMA EM PROPRIEDADES TRIBOLÓGICAS DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 316L**

Apresentador: Marcelo Campos

(1) FCE - UNESP - Tupã; (2) UFVJM; (3) IPEN; (4) UA;

Campos, M.(1); Olzon-dionysio, M.(2); De Souza, S.D.(2);

Martinez, L.G.(3); Davim, J.P.(4);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIi04-005 CARACTERIZAÇÃO DA EVOLUÇÃO TOPOGRÁFICA DA SUPERFÍCIE DE AMOSTRAS SINTERIZADAS SUBMETIDAS A TRATAMENTOS DUPLO DE NITRETAÇÃO-CEMENTAÇÃO A PLASMA EM BAIXA TEMPERATURA**

Apresentador: Thiago Souza Lamim

(1) UFSC; (2) UTFPR;

Lamim, T.S.(1); Bernardelli, E.A.(2); Binder, C.(1); Klein, A.N.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi04-008 PRODUÇÃO DE FILMES DLC UTILIZANDO GÁS METANO EM LIGA Ti-6AL-4V DE GRAU AERONÁUTICO**

Apresentador: Larissa Solano Almeida

(1) FATEC-So; (2) Ufscar; (3) UNESP; (4) UNICAMP; (5) UFTM;

Almeida, L.S.(1); Souza, A.M.(2); Rangel, E.C.(3); Costa, L.H.(4); Zanin, H.G.(4); Moreto, J.A.(5); Manfrinato, M.D.(1); Rossino, L.S.(1);



06/11/2018 - 17:15h

**IIIi04-009 CARACTERIZAÇÃO DA FORMAÇÃO DE ÓXIDOS EM SUPERFÍCIES DE TITÂNIO COLORIDOS ATRAVÉS DE MOPA LASER**

Apresentador: Getulio De Vasconcelos  
(1) ITA; (2) IEAv; (3) PROMARKING;  
Volu, R.M.(1); Dyer, S.A.S.(2); Claudino, M.F.(3); Vasconcelos, G.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi04-010 AVALIAÇÃO DA TRANSFERÊNCIA DE CALOR EM AMOSTRAS DE AÇO REVENIDAS EM PLASMA**

Apresentador: Bruno Cuchi Bordignon  
(1) UFSM;  
Bordignon, B.C.(1); Disconzi, O.H.(1); Bisogno, J.B.(1); Javorsky, C.S.(1); Daudt, N.F.(1); Limberger, I.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi04-011 FOSFATIZAÇÃO DE AÇO CARBONO GRAU P110 PARA A PROTEÇÃO CONTRA CORROSÃO E PARA RESISTÊNCIA À ABRASÃO.**

Apresentador: Ana Cláudia Azevedo Dias  
(1) IFMG OB;  
Junior, E.C.(1); Dias, A.A.(1); Vieira, D.H.(1); Bartulici, E.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIi04-012 CARACTERIZAÇÃO DE SUPERFÍCIES DE NITI ANODIZADAS SOB DIFERENTES CONDIÇÕES VISANDO PRODUÇÃO DE NANOTUBOS DE TITÂNIA**

Apresentador: Pedro Damas Resende  
(1) UFMG;  
Resende, P.D.(1); Lopes, N.I.A.(1); Buono, V.T.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIi04-013 TEXTURIZAÇÃO DE PARTES MECÂNICAS PARA REDUÇÃO DO COEFICIENTE DE ATRITO**

Apresentador: Getulio De Vasconcelos  
(1) IEAv; (2) IFSP; (3) PROMARKING;  
Harada, A.T.(1); Castilho, A.L.(2); Dyer, S.A.S.(1); Claudino, M.F.(3); Vasconcelos, G.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi04-014 TRATAMENTO DE SUPERFÍCIE DE OXIDAÇÃO A PLASMA NA LIGA TI-6AL-4V**

Apresentador: Rafael Coelho Siqueira  
(1) UFSCar; (2) FATEC-So; (3) UFTM;  
Siqueira, R.C.(1); Almeida, L.S.(2); Manfrinato, M.D.(2); Moreto, J.A.(3); Rossino, L.S.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi09-001 CARACTERIZAÇÃO DA CAMADA NITRETADA POR PLASMA DA LIGA TI-6AL-4V**

Apresentador: Gisele Fabiane Costa Almeida  
(1) UPM; (2) IPEN; (3) UNIFESP; (4) ITA;  
Almeida, G.F.C.(1); De Castro, M.C.B.(2); Couto, A.A.(2); Massi, M.(3); Da Silva Sobrinho, A.S.(4); Lima, N.B.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIi09-002 METODOLOGIA PARA NIQUELAGEM DE SUPERFÍCIES DE FRATURA EM CORPOS DE PROVA ENSAIADOS POR FADIGA.**

Apresentador: Antônio Carlos Ribeiro Coutinho  
(1) UFMG;

Coutinho, A.C.R.(1); Arias, A.R.(1); Carvalho, G.M.A.(1); Bracarense, A.Q.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi10-001 EFEITOS DAS VARIÁVEIS OPERACIONAIS DE ELETRODEPOSIÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE LIGAS METÁLICAS DE NI-CO-W**

Apresentador: Daniella Gonçalves Portela  
(1) UNICAMP;  
Lisbôa, G.S.(1); Portela, D.G.(1); Almeida Neto, A.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi11-001 QUANTIFICAÇÃO DE ÍONS PB POR VOLTAMETRIA DE PULSO DIFERENCIAL COM ELETRODO DE DIAMANTE DOPADO COM BORO: REMOÇÃO DE PB2+ POR ELETROCOAGULAÇÃO**

Apresentador: Mayra Kerolly Sales Monteiro  
(1) UFRN;  
Monteiro, M.K.S.(1); Paiva, S.(1); Oliveira Silva, K.N.(1); Huitle, C.A.M.(1); Santos, E.V.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi18-001 ESTUDO COMPARATIVO DE AÇOS INOXIDÁVEIS EM APLICAÇÕES MARÍTIMAS**

Apresentador: Fernando Marques Marques  
(1) IFSC; (2) SATC; (3) IFC Campus Luzerna;  
Marques, F.M.(1); Borges, R.(2); Hoffmann, P.R.(1); Costa, R.C.(3); Bau, M.T.(1); Lírio, J.B.(1); Damin, K.V.S.(1); Marczal, M.D.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi18-003 GREASE EVALUATION METHODOLOGY FOR RAIL LUBRICATION**

Apresentador: Bruno Pereira Ferrer  
(1) UTFPR;  
Ferrer, B.P.(1); Cavalcanti, L.B.(1); Cousseau, T.(1); Zuin, A.(1); Gomes, M.H.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi18-005 A INFLUÊNCIA DO AUMENTO DA DUREZA NA DIMINUIÇÃO DO DESGASTE EM UM SISTEMA TRIBOLÓGICO DE PINO-SOBRE-DISCO**

Apresentador: Claudio Victor Da Silva  
(1) UFPA;  
Da Silva, C.V.(1); Melo, B.S.(1); Reis, V.S.(1); Wanderley, M.(1); Miranda, G.(1); Santana, C.O.(1); Quaresma, J.M.V.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIi18-006 ANÁLISE COMPARATIVA DE DESGASTE EM AÇOS CARBONO BAIXA LIGA TEMPERADOS E REVENIDOS COM DUREZA DE 450, 500, 550 E 600HB EM UM ABRASÔMETRO DE TAMBOR**

Apresentador: Mateus Codognotto Cunha  
(1) UFMG; (2) SSAB;  
Cunha, M.C.(1); Bracarense, A.Q.(1); Vieira, L.A.(2); Carvalho, G.M.A.(1); Fagundes Júnior, J.G.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi18-007 AVALIAÇÃO DO DESGASTE DE ROLETES DE AÇO SAE 4140 NITRETADOS A PLASMA EM CONFIGURAÇÃO DUPLEX (TIN) E TRIPLEX (TIALN) EM CONTATO DE ROLAMENTO COM EIXO DE AÇO 42CRMO4 CROMADO.**

Apresentador: Alexandre Luís Gasparin  
(1) IFRS; (2) ; (3) UFS;  
Benincá, E.(1); Gasparin, A.L.(2); Tentardini, E.K.(3); De



Araujo, A.D.G.(2); Menzomo, B.H.(2); Silveira, F.B.(2); Pereira, S.R.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIi18-009 AVALIAÇÃO DO DESGASTE POR ABRASÃO POR PARTÍCULAS LIVRES EM AÇOS INOXIDÁVEIS DUPLEX PROCESSADOS POR ATRITO DE PINO NÃO CONSUMÍVEL**

Apresentador: Tiago Felipe De Abreu Santos

(1) UFPE;

França, T.S.(1); Marques, I.J.(1); Silva, F.J.(1); Hermenegildo, T.F.C.(1); Santos, T.F.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIi18-010 ESTUDO COMPARATIVO DO COMPORTAMENTO EM RESISTÊNCIA AO DESGASTE DE LIGAS, PARA REVESTIMENTO DURO, DEPOSITADAS NA FORMA DE PÓ E DE ARAME FLEXÍVEL**

Apresentador: Alessandro Fraga Farah

(1) FATEC-SE; (2) FATEC-STZ; (3) FATEC;

Farah, A.F.(1); Santos, S.P.(2); Gamboni, O.C.(3); Bosquetti, P.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi18-011 CARACTERIZAÇÃO DO AÇO SAE 1095 PARA APLICAÇÕES DE DESGASTE**

Apresentador: Alessandro Fraga Farah

(1) FATEC-SE; (2) FATEC-STZ;

Farah, A.F.(1); Santos, S.P.(2); Santos, V.H.(2); Oliveira, A.(2); Gomes, M.A.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi20-001 INFLUÊNCIA DA NITRETAÇÃO POR PLASMA SOBRE AS PROPRIEDADES DE FADIGA DA LIGA TI-6AL-4V.**

Apresentador: Michele Cristina Biondo De Castro

(1) IPEN; (2) UPM;

De Castro, M.C.B.(1); Oliveira, R.R.(1); Castagnet, M.(1); Lima, N.B.(1); Couto, A.A.(1); Almeida, G.F.C.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi22-003 PRODUÇÃO DE FILMES DE CARBONO AMORFO HIDROGENADO COM INCORPORAÇÃO DE NITROGÊNIO EM LIGA TI6AL4V PELO MÉTODO PECVD**

Apresentador: Alan Roger Moreno Souza

(1) UFSCAR; (2) FATEC-So; (3) UNESP; (4) UNICAMP; (5) UFTM;

Souza, A.M.(1); Almeida, L.S.(2); Rangel, E.C.(3); Costa, L.H.(4); Zanin, H.G.(4); Manfrinato, M.D.(2); Moreto, J.A.(5); Rossino, L.S.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi22-004 ND-DOPED TITANIUM OXIDE SURFACES FOR PHOTOCATALYTIC DEGRADATION OF ORGANIC COMPOUNDS**

Apresentador: Nilson Cristino Cruz

(1) Unesp; (2) UNESP; (3) UTFPR;

Orsetti, F.(1); Sottovia, L.(2); Matiello, T.(1); Oliveira, D.C.S.(3); Ferrari-lima, A.M.(3); Rangel, E.C.(2); Cruz, N.C.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi32-002 INFLUÊNCIA DE DIFERENTES TIPOS DE FILME HDL NA OBTENÇÃO DE SUPERFÍCIES SUPER-HIDROFÓBICAS EM LIGA DE ALUMÍNIO 5052**

Apresentador: Maria Isabel Collasius Malta

(1) UFPE; (2) PE;

Vieira, M.R.S.(1); Malta, M.C.(1); Da Silva, R.C.(1); De Souza, L.V.(1); De Araújo, W.D.O.(2); Urtiga Filho, S.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi35-002 COMPORTAMENTO DO REVESTIMENTO MULTICAMADAS NO PROCESSO DE DEPOSIÇÃO POR ATRITO**

Apresentador: Lucas Henrique Mendes Rodrigues

(1) PUC;

Rodrigues, L.M.(1); Jardim, I.S.(1); De Castro, F.G.(1); Silva, K.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi35-003 INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NA MORFOLOGIA DA CAMADA DE ANODIZAÇÃO DA LIGA DE ALUMÍNIO 5052**

Apresentador: Magda Rosângela Santos Vieira

(1) UFPE;

Marinho, A.L.(1); Vieira, M.R.S.(1); Filho, W.C.(1); Urtiga Filho, S.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi35-005 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS FÍSICOS NA CAMADA FORMADA VIA NITRETAÇÃO IÔNICA A PLASMA NO AÇO AISI P20**

Apresentador: Luciana Sgarbi Rossino

(1) FATEC-So; (2) Fatec-So; (3) UFTM;

Rossino, L.S.(1); Campos, L.A.P.(2); Paifer, S.K.(2); Almeida, L.A.(1); Moreto, J.A.(3); Manfrinato, M.D.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi35-006 ESTUDO COMPARATIVO DE RESISTÊNCIA AO DESGASTE, DE FACAS DE CORTE DE BASE, TRATADAS TERMICAMENTE E REVESTIDAS**

Apresentador: Otávio Contart Gamboni

(1) FATEC; (2) FATEC-STZ;

Gamboni, O.C.(1); Farah, A.F.(2); Brito, V.(2); Bueno, T.(2); Bosquetti, P.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIi40-001 CLAD LAYER DEFECT ASSESSMENT OF WELDED PIPE UNDER COMBINED LOADING VIA FEM**

Apresentador: Raphael Basilio Pires Nonato

(1) CEFET-RJ;

Nonato, R.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIi43-001 TRATAMENTO DE NITRETAÇÃO PARA MELHORIA DE SUPERFÍCIES ERODIDAS**

Apresentador: Gustavo César Pamplona De Sousa

(1) UFCG;

Pamplona De Sousa, G.C.(1); Farias, M.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi43-002 CARBONITRETAÇÃO GASOSA DE FERRO FUNDIDO CINZENTO**

Apresentador: Marli Teresinha Bau

(1) IFSC; (2) UNESC; (3) UFSC;

Bau, M.T.(1); Damin, K.V.S.(1); Marques, F.M.(1); Dário, C.P.(2); Rocha, M.R.(3); Angioletto, E.(2); Felipe, G.B.U.(2);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi43-003 CARBONITRETAÇÃO A PLASMA DA SUPERLIGA DE COBALTO CO-30CR-20FE LAMINADA A FRIO**

Apresentador: Carolina Da Silva Valinhos Martineli  
(1) IFES; (2) UFES;  
Martineli, C.S.V.(1); Bozzi, A.C.(2); Júnior, A.R.F.(1);  
Oliveira, J.S.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIi43-005 BORETAÇÃO POR PÓ EM AÇO HADFIELD APÓS SOLUBILIZAÇÃO**

Apresentador: Rhafael Beppler  
(1) UDESC;  
Beppler, R.(1); Milan, J.G.(1); Da Costa, C.E.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi43-007 NITRETAÇÃO A PLASMA CONVENCIONAL E COM GAIOLA CATÓDICA DO AÇO INOXIDÁVEL FERRITICO AISI 410S E DO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENITICO AISI 304: INVESTIGAÇÃO E ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE TRATAMENTO**

Apresentador: Francisco Rafael Campos Macêdo  
(1) UFPI;  
Macêdo, F.R.C.(1); De Sousa, R.R.M.(1); Santos, M.R.M.C.(1); Lima, L.C.B.(1); Junior, E.A.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIi44-001 ESTUDO COMPARATIVO DE AÇOS INOXIDÁVEIS EM APLICAÇÕES MARÍTIMAS**

Apresentador: Fernando Marques Michelon Marques  
(1) IFSC Campus Chapecó; (2) SATC; (3) IFSC; (4) IFC Campus Luzerna;  
Marques, F.M.(1); Borges, R.(2); Hoffmann, P.R.(3); Costa, R.C.(4); Lírio, J.B.(3); Bau, M.T.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIi44-002 THE INFLUENCE OF THE MACHINING PROCESS ON THE SURFACE INTEGRITY AND PROPERTIES OF ASTM F138 AND AISI 316L AUSTENITIC STAINLESS STEELS**

Apresentador: Fernando Marques Marques  
(1) IFSC; (2) IFC Campus Luzerna; (3) UFRGS;  
Marques, F.M.(1); Costa, R.C.(2); Rocha, A.S.(3); Damin, K.V.S.(1); Savi, B.M.(1); Pelegrini, G.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIi44-004 ESTUDO DO DESGASTE DE INSERTOS REVESTIDOS DURANTE A USABILIDADE DO AÇO INOXIDÁVEL AISI 304**

Apresentador: Keli Vanessa Salvador Damin  
(1) SATC; (2) IFSC; (3) UFRGS; (4) UFSC;  
Ugioni, F.M.(1); Salvalaio, K.B.(1); Marques, F.M.(2); Damin, K.V.S.(3); Rocha, A.S.(4); Bonfante, M.M.(1); Bergamo, R.L.(2); Vendrame, S.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIi44-005 INFLUÊNCIA DA TRAJETÓRIA DE USINAGEM NA EVOLUÇÃO DO DESGASTE DA FERRAMENTA DE CORTE NO FRESAMENTO A SECO E COM APLICAÇÃO DE MÍNIMA QUANTIDADE DE LUBRIFICANTE**

Apresentador: Daniel Brandão De Angelis  
(1) CEFET-MG; (2) PUC-MG;  
De Angelis, D.B.(1); Santos, S.C.(1); Maia, L.H.A.(2);

**Materiais metálicos - Materiais de interesse nuclear**

08/11/2018 - 08:30h

**IIIj02-001 PROPOSTA DE UM NOVO MÉTODO PARA AVALIAÇÃO DA DOSE DE RADIAÇÃO PRIMÁRIA, SECUNDÁRIA E RETROESPALHADA EM APARELHO DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA**

Apresentador: Hamilta De Oliveira Santos  
(1) UNIP;  
Santos, H.O.(1); Almeida Filho, F.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIj07-003 EXPERIMENTOS NO REATOR IPEN/MB-01 COM REFLETORES DE NÍQUEL**

Apresentador: Graciete Simões De Andrade E Silva  
(1) IPEN-CNEN/SP;  
Andrade E Silva, G.S.(1); Mura, L.F.L.(1); Fuga, R.(1); Santos, A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIj08-001 EFEITOS DO HIDROGÊNIO E DA FORMAÇÃO DE HIDRETOS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE LIGAS DE ZR-NB-MN PARA APLICAÇÃO NUCLEAR**

Apresentador: Rafaella Martins Ribeiro  
(1) UFRJ; (2) COPPE/UFRJ;  
Ribeiro, R.M.(1); Gabriel, F.S.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIj09-001 ESTUDO DAS TRANSFORMAÇÕES MICROESTRUTURAIS E DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE JUNTAS DISSIMILARES DE AÇO INOX AISI 316L E LIGA INCONEL 718 PELO PROCESSO GTAW AUTÓGENO**

Apresentador: Marcelo Costa Cardoso  
(1) UFF; (2) UFRJ;  
Demarque, R.(1); Santos, E.P.(1); Castro, J.A.(1); Rocha, E.P.(2); Cardoso, M.C.(2); Dos Santos, R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIj17-001 QUANTIFICAÇÃO DE FASES CRISTALINAS DE SILICETO DE URÂNIO UTILIZANDO O MÉTODO DE RIETVELD**

Apresentador: Rafael Henrique Lazzari Garcia  
(1) IPEN;  
Garcia, R.H.L.(1); Saliba Silva, A.M.(1); Lima, N.B.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIj23-002 RECYCLING PROCESS VIABILITY FROM ZIRCONIUM ALLOYS SCRAPS OF LATHE MELTED IN THE VACUUM ARC REMELTING (VAR) FURNACE**

Apresentador: Luis Augusto Mendes Dos Reis  
(1) IPEN;  
Reis, L.A.M.(1); Alencar, M.C.(1); Gomes, M.P.(1); Pereira, L.A.T.(1); Barbosa, L.P.(1); Muçsi, C.S.(1); Rossi, J.L.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIj41-001 A TECHNIQUE TO MAKE A SHIELDING OF URANIUM FOR TRANSPORT OF THE RADIONUCLIDE MO-99**

Apresentador: Raquel Ferreira Lucchesi Guimarães  
(1) IPEN/CNEN-SP; (2) IPEN;  
Guimarães, R.F.L.(1); Rossi, J.L.(2);





## **Materiais metálicos - Materiais elétricos, isolantes e magnéticos**

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IIIk05-001 APLICAÇÃO DO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS NO DESENVOLVIMENTO DE UM ENSAIO ELETROMAGNÉTICO PARA ANÁLISE MICROESTRUTURAL**

Apresentador: Francisco Eduardo Mendes Silva

(1) IFPB; (2) UFPB; (3) IFCE;

Silva, F.E.M.(1); Rodrigues, A.M.(1); Silva, E.M.(1); Leite, J.P.(2); Santos, N.C.(1); Silva, E.M.(3); Fialho, W.M.L.(1); Pacheco, A.A.(1);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IIIk05-002 ESTUDO TEÓRICO-EXPERIMENTAL SOBRE AS PROPRIEDADES SEMI-METÁLICAS DE LIGAS HEUSLER CO<sub>2</sub>MNSN E CO<sub>2</sub>MNAL COM IMPUREZAS PARA POSSÍVEIS APLICAÇÕES EM SPINTRÔNICA**

Apresentador: João Carlos Krause

(1) URI; (2) UFSC;

Krause, J.C.(1); De Goes, C.B.D.(2); Paduani, C.(2);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IIIk05-003 ESTUDOS DAS PROPRIEDADES HMF EM LIGAS CO<sub>2</sub>MN<sub>1</sub>-XTMXSN (TM=TI, MN E AL) ATRAVÉS DE CÁLCULOS DE ESTRUTURA ELETRÔNICA**

Apresentador: João Carlos Krause

(1) URI;

Krause, J.C.(1); Marques, B.M.(1); Sallet, K.T.(1); Draszewski, C.P.(1);

*08/11/2018 - 08:30h*

### **IIIk05-005 ENSAIO NÃO DESTRUTIVO PARA RECUPERAÇÃO DE NUMERAÇÃO OBLITERADA EM ARMAS DE FOGO**

Apresentador: Rivelino Sousa Batista

(1) UFC; (2) CE;

Batista, R.S.(1); De Moura, E.P.(2);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IIIk05-006 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO EM ATMOSFERA DE N<sub>2</sub> EM PÓS À BASE DE ND<sub>2</sub>FE<sub>14</sub>B**

Apresentador: Marcelo Demetrio Magalhães

(1) UFSC;

Magalhães, M.D.(1); Engeroff, J.A.B.(1); Wendhausen, P.A.P.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IIIk05-007 PROPRIEDADES MAGNÉTICAS E MAGNETOLÓGICAS DO COMPOSTO MN<sub>0.9</sub>CO<sub>0.1</sub>NIGE NA FORMA DE MICROPARTÍCULAS**

Apresentador: Edileide Alves Dos Santos

(1) UFMA; (2) Unicamp;

Dos Santos, E.A.(1); Gandra, F.G.(2); Monteiro, J.B.(2); Dos Reis, D.C.(1); Santos, A.O.(1); França, J.P.(1); Dias, A.L.(1); Da Silva, L.M.(1);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IIIk05-008 EFEITO DA DEFORMAÇÃO A FRIO E DO RECOZIMENTO NO COMPORTAMENTO MAGNÉTICO E MECÂNICO DE COMPONENTES DE AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO**

Apresentador: Marcelo Augusto Rosa

(1) UFSC; (2) WEG;

Rosa, M.A.(1); Carvalho, M.A.(2); Silveira, S.B.(2); Wendhausen, P.A.P.(1); Berman, R.B.(1);

*08/11/2018 - 08:30h*

### **IIIk05-009 APLICAÇÃO DE UM COMPOSITO DE VERNIZ BASE POLIÉSTER E CARVÃO ATIVADO COMO MATERIAL ATIVO DE ELETRODOS PARA CAPACITORES DE DUPLA CAMADA ELÉTRICA**

Apresentador: Otavio Vilas Boas

(1) UNICAMP;

Vilas Boas, O.(1); Costa, L.H.(1); Vicentini, R.(1); Soares, D.M.(1); Alves, T.A.(1); Real, C.G.M.(1); Nunes, W.G.(1); Peterlevitz, A.C.(1); Zanin, H.G.(1);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IIIk05-010 INFLUÊNCIA DE PARÂMETROS DE PROCESSAMENTO NAS PROPRIEDADES MAGNÉTICAS E TAMANHO DE CRISTALITO NA LIGA PRFEBCOB PRODUZIDA POR RESFRIAMENTO RÁPIDO**

Apresentador: Suzilene Real Janasi

(1) IPEN; (2) IPEN-CNEN; (3) ICMAB;

Meira, M.A.(1); Moisés, L.C.(1); Pavão, M.C.(1); Martinez, L.G.(2); Perdígão, M.N.R.V.(1); Janasi, S.R.(1); Takiishi, H.(1); Turrillas, X.(3);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IIIk06-001 A INFLUÊNCIA DO ENCRUAMENTO NA REDUÇÃO DA CONDUTIVIDADE ELÉTRICA DE BARRAS RETANGULARES DE COBRE ELETROLÍTICO UNS C11000**

Apresentador: Vinícius Torres Dos Santos

(1) FTT; (2);

Rubio, F.(1); Da Silva, M.R.(1); Tamashiro, N.Y.(2); Dos Santos, V.T.(1); Peixoto Gomes, S.C.(1);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IIIk08-001 ESTUDO DO EFEITO DE UM TRATAMENTO TÉRMICO A 150°C POR 4 HORAS SOBRE A RESISTÊNCIA MECÂNICA DE UMA LIGA AL-0,05%CU-[0,35-0,45]%FE-0,22%ZR**

Apresentador: Mauro Angelo Oliveira Alfaia

(1) UNICAMP; (2) UNIFEI; (3) UFPA;

Miranda, G.O.(1); Alfaia, M.A.O.(2); Dias, W.S.(3); Quaresma, J.M.V.(1);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

### **IIIk09-002 APLICAÇÃO DE RÉPLICAS DE EXTRAÇÃO DE CARBONO PARA CARACTERIZAÇÃO DE PARTÍCULAS DE SEGUNDA FASE DE UM AÇO HGO USANDO MET**

Apresentador: Marcelly Quintão Oliveira

(1) IME; (2) UFG;

Oliveira, M.Q.(1); Santana, S.I.V.(1); Brandao, L.P.(1); Colmati Jr., F.(2);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

### **IIIk09-003 CARACTERIZAÇÃO DA LIGA MAGNÉTICA FE<sub>17</sub>SM<sub>2</sub> OBTIDA POR REDUÇÃO CALCIO-TÉRMICA E DE SEU NITRETO**

Apresentador: Marilsa Aparecida Mota

(1) UNIFAL; (2) UNIFESP;

Mota, M.A.(1); Ono, K.M.(2); Felez, M.R.(2); Da Silva, R.A.G.(2); Gama, S.(2);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIk09-004 UM NOVA VISÃO SOBRE O DIAGRAMA DE FASES TERMODINÂMICO DO SISTEMA MN-AS**

Apresentador: Ariana De Campos  
(1) UFTM; (2) UFMT; (3) UNIFESP;  
De Campos, A.(1); Da Luz, M.S.(1); Chad, V.M.(2); Gama, S.(3);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIk26-001 PROSPECCÃO TECNOLÓGICA EM FIOS ELÉTRICOS DE LIGAS DE ALUMÍNIO**

Apresentador: Felipe Silva Faria  
(1) UNIFEI;  
Faria, F.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIk30-001 SÍNTESE DE COMPOSTOS DO SISTEMA MNAS1-XSBX POR MOAGEM DE ALTA ENERGIA**

Apresentador: Ariana De Campos  
(1) UFTM;  
De Campos, A.(1); Da Luz, M.S.(1); De Castro, D.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIk30-002 PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE ÍMÃS SINTERIZADOS OBTIDOS A PARTIR DE LIGAS DE NDDYFEB COM E SEM TRATAMENTO TÉRMICO**

Apresentador: Daniel Leal Bayerlein  
(1) IPEN; (2) IPT; (3) BRATS;  
Janasi, S.R.(1); Bayerlein, D.L.(2); Silva, S.C.(1); Takiishi, H.(1); Rodrigues, D.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIk32-001 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE TINTAS CONDUTORAS A BASE DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA PARA IMPRESSÃO A JATO DE TINTA**

Apresentador: Iara Janaína Fernandes  
(1) Unisinos;  
Fernandes, I.J.(1); Aroche, A.F.(1); Lamberty, P.(1); Moraes, C.A.M.(1); Peter, C.R.(1); Hasenkamp, W.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIk41-001 LIGAS À BASE DE PRFEB PRODUZIDAS POR MELT SPINNING PARA A FABRICAÇÃO DE ÍMÃS PERMANENTES**

Apresentador: Marco Antonio Meira  
(1) IPEN; (2) UFSC;  
Meira, M.A.(1); Moisés, L.C.(1); Silva, M.R.M.(2); Janasi, S.R.(1); Takiishi, H.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIk43-001 INFLUÊNCIA DA DEFORMAÇÃO A FRIO NO ENDURECIMENTO POR PRECIPITAÇÃO DA LIGA AL-0,20%P.ZR ENVELHECIDA ARTIFICIALMENTE.**

Apresentador: Thaís Couto Silva  
(1) UFSC;  
Silva, T.C.(1); Oliveira, C.A.S.(1); Fernandes, P.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**k-024 ESTUDO DA VARIAÇÃO DO SILÍCIO EM LIGAS SINTERIZADAS PARA APLICAÇÃO EM NÚCLEOS DE GERADORES ELÉTRICOS TRIFÁSICOS**

Apresentador: Monir Göethel Borba  
(1) FEEVALE; (2) UFRGS; (3) UNIRITTER; (4) IFSUL;

Dias, M.M.(1); Bittencourt, S.D.(2); Borba, M.G.(2); Schaeffer, L.(2); Carone, C.L.P.(1); Moura, A.B.D.(1); Oliveira, C.T.(1); Mozetic, H.J.(3); Callegaro, R.M.(4); Santos, A.S.(1); Klassmann, C.O.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**k-025 AVALIAÇÃO DA LIGA AL-CU- FE-SI- TI QUANTO A CARACTERIZAÇÃO ELÉTRICA E MECÂNICA.**

Apresentador: Emerson Rodrigues Prazeres  
(1) UFPA;  
Carvalho, M.M.(1); Fontenele, L.M.(1); Brum, N.A.(1); Dias, R.G.(1); Prazeres, E.R.(1); Quaresma, J.M.V.(1);

**Materiais metálicos - Materiais eletrônicos e fotônicos**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIII1-001 EXTRAÇÃO DE METAIS A PARTIR DO LICOR LIXIVIADO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO PCIS POR PROCESSO ELETROQUÍMICO**

Apresentador: Raffael Andrade Costa De Melo  
(1) UFRN;  
Bezera Da Silva, M.S.(1); Melo, R.A.C.(1); Lopes-moriyama, A.L.(1); Souza, C.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIII1-002 SEPARAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS DA LIXIVIAÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO POR MEIO DENSO**

Apresentador: Maria Do Socorro Bezera Da Silva  
(1) UFRN;  
Bezera Da Silva, M.S.(1); Melo, R.A.C.(1); Lopes-moriyama, A.L.(1); Batista, L.C.(1); Magalhães, B.L.(1); Costa, E.S.(1); Santiago, B.P.(1); Oliveira, M.A.(1); Souza, C.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIII23-001 EFEITO DA TEMPERATURA NO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE LIGAS SN-34%BI-X(CU,AG)**

Apresentador: Diogo Pedrino Braga  
(1) UFRN; (2) UFSCar;  
Silva, B.L.(1); Spinelli, J.E.(2); Sordi, V.L.(2); Braga, D.P.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IIII32-001 PROPRIEDADES ESTRUTURAIS E ELETRÔNICAS DE IMPUREZAS EM NANOFIOS DE SI FINOS NÃO PASSIVADOS**

Apresentador: Horacio Wagner Leite Alves  
(1) UFSJ;  
Cruz, F.A.(1); Carvalho, A.M.(1); Leite Alves, H.W.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIII35-001 FABRICAÇÃO DE SENSOR DE GASES TÓXICOS VIA PROCESSO DE IMPLANTAÇÃO IÔNICA POR IMERSÃO EM PLASMA E DEPOSIÇÃO**

Apresentador: Rogerio Moraes Oliveira  
(1) INPE; (2) IFBA;  
Oliveira, R.M.(1); Vieira, M.S.(2); Silva, M.M.N.F.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIII40-001 A EVOLUÇÃO TECNOLÓGICA E OS PROCESSOS DE SOLDAGEM USADOS PARA A MANUFATURA DE ELETROELETRÔNICOS.**

Apresentador: Eliane Maria Grigoletto  
(1) UNISAL;  
Roberto, C.B.(1); Grigoletto, E.M.(1);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III41-001 SENSOR DE DEFORMAÇÃO BASEADO EM FBG COM COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA**

Apresentador: Martim Bandt Neto

(1) UTFPR;

Bandt Neto, M.(1); Oliveira, V.(1);

**Materiais metálicos - Materiais para aplicações em condições extremas**

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIm01-001 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS INTERFACIAIS EM REVESTIMENTOS METÁLICOS OBTIDOS POR ASPERSÃO TÉRMICA**

Apresentador: Lidian Michelle Lima

(1) ifbaiano; (2) FSS;

Alves, Y.M.(1); Lima, L.M.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIIm04-001 ESTUDO DA OXIDAÇÃO EM ALTAS TEMPERATURAS DO AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO AISI 439 EM ATMOSFERA DE AR SINTÉTICO**

Apresentador: Gabriel De Souza Veras Fontinele

(1) UEMA; (2) UESPI; (3) UEMA - IFPI;

Fontinele, G.S.V.(1); Viana, G.E.D.(2); Salgado, M.F.(3);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIIm04-002 OXIDAÇÃO EM ALTAS TEMPERATURAS DO AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO, AISI 439, EM FORNO TUBULAR COM ATMOSFERA DE ARGÔNIO**

Apresentador: Pedro Henrique Macedo Barros

(1) UEMA; (2) UEMA - IFPI;

Barros, P.H.M.(1); Fontinele, G.S.V.(1); Salgado, M.F.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIm06-001 EXPERIMENTAL STUDY OF THE WELD POOL TEMPERATURE OF THIN PLATES OF UNS 32304 DUPLEX STAINLESS STEEL BY GTAW PROCESS**

Apresentador: Evandro Giuseppe Betini

(1) IPEN; (2) UEMS; (3) UFES;

Betini, E.G.(1); Batlle, J.(1); Mucsi, C.S.(1); Luz, T.S.(2);

Orlando, M.T.(2); Rossi, J.L.(1); Souza, A.C.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIm07-001 EFEITOS DA PRESSÃO E DA TEMPERATURA NAS PROPRIEDADES ESTRUTURAIS DO COMPOSTO MN0.9CO0.1NIGE**

Apresentador: Edileide Alves Dos Santos

(1) UFMA; (2) LNLS;

Dos Santos, E.A.(1); Costa, A.O.(1); Do Carmo, D.(2);

Dos Reis, D.C.(1); França, J.P.(1); Dias, A.L.(1); Santos, A.O.(1);

Dos Reis, R.D.(2); Da Silva, L.M.(1); Sousa, M.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIm07-002 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO EM BAIXAS TEMPERATURAS DO INCONEL 625 ENCRUADO**

Apresentador: Clovis Oliveira Junior

(1) IPEN;

Junior, C.O.(1); Couto, A.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIm08-002 INFLUÊNCIA DO PROCESSAMENTO TERMOMECÂNICO POR CICLOS DE TREFILAÇÃO**

**A FRIO E SOLUBILIZAÇÃO SUPER OU SUB SOLVUS DELTA NO DESENVOLVIMENTO DA MESOTEXTURA E NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA SUPERLIGA 718**

Apresentador: Alessandra Vieira Guimarães

(1) UFRJ; (2) COPPE/UFRJ; (3) CEFET/RJ - Campus Maracanã;

Barreto De Azevedo, L.M.(1); Guimarães, A.V.(1); Araújo, L.S.(2); Mendes, M.C.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIm08-003 ESTUDO DA ADIÇÃO DE Y NA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DA LIGA 718**

Apresentador: Alessandra Vieira Guimarães

(1) UFRJ; (2) COPPE/UFRJ;

Guimarães, A.V.(1); Da Silveira, R.S.(1); De Melo, C.H.(1);

Araújo, L.S.(2); De Almeida, L.H.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIIm08-004 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO TEMPO DE MISTURA NA MICROESTRUTURA E DUREZA NA LIGA AL5%CU OBTIDA POR METALURGIA DO PÓ**

Apresentador: Matteus Mesquita Paiva

(1) UNB; (2) IFG;

Paiva, M.M.(1); Silva, S.N.(1); Santos, W.V.(1); Brandão, S.M.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIIm08-006 CARACTERIZAÇÃO DA LIGA AL-0,05% CU [0,35 - 0,45]%FE MODIFICADA COM 15% DE ZR APLICADA EM FIOS E CABOS ELÉTRICOS TERMORRESISTENTE**

Apresentador: Whellisson Silva Dias

(1) UNIFEI; (2) UNICAMP; (3) EEL-USP; (4) UFPA;

Dias, W.S.(1); Alfaia, M.A.O.(2); Melo, M.L.N.M.(1);

Martinez, G.A.S.(3); Quaresma, J.M.V.(4);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIIm09-001 DESENVOLVIMENTO DE AÇOS MARRING DE ULTRA ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA COM LIMITE DE ESCOAMENTO ACIMA DE 400 KSI (2760 MPA)**

Apresentador: Rafael Rocha Maia

(1) EPUSP; (2) UMC;

Padilha, A.F.(1); Maia, R.R.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIIm09-003 CARACTERIZAÇÃO AVANÇADA ATRAVÉS DE MEV/TEM E TÉCNICAS ACESSÓRIAS DE AMOSTRAS PREPARADAS POR FIB DE RECORRIMENTOS SUPERFICIAIS, SOLDAGEM DISSIMILAR E FILMES FINOS**

Apresentador: Conrado Ramos Moreira Afonso

(1) UFSCar; (2) UPV;

Afonso, C.R.M.(1); Amigó, V.B.(2); Botta, W.J.(1);

Kiminami, C.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIIm13-001 SUPORTE DE SOLDA A PARTIR DE GEOPOLIMERIZAÇÃO DE ESCÓRIA DE FLUXO DE SOLDAGEM**

Apresentador: Soraya Souza Mendonça Vita

(1) UENF;

Vita, S.S.M.(1);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIm15-001 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA CARGA DE TRAÇÃO APLICADA NA CORROSÃO SOB TENSÃO DO AÇO INOXIDÁVEL DUPLEX UNS31803**

Apresentador: Ana Luiza André

(1) UNIFEI;

Teixeira, R.L.P.(1); De Lacerda, J.C.(1); Renzetti, R.A.(1); Soares, L.R.(1); André, A.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIm15-002 ESTUDO DA MICROESTRUTURA E RESISTÊNCIA A CORROSÃO DE LIGAS BINÁRIAS NI-NB SOLIDIFICADAS RÁPIDAMENTE**

Apresentador: Katherine Orozco Martínez

(1) UFSCar;

Afonso, C.A.(1); Martínez, K.O.(1); Rovere, C.A.D.(1); Kiminami, C.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIm22-001 THERMODIFFUSED VANADIUM CARBIDE COATING APPLIED TO CVD DIAMOND DEPOSITION ON AISI 52100**

Apresentador: Felipe Nascimento Araujo Da Silva

(1) UESC; (2) UNIFESP; (3) INPE;

Silva, F.N.A.(1); Barquete, D.M.(1); Damm, D.D.(2); Martins, R.L.F.(1); Garcez, S.A.(1); Corat, E.J.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIm23-001 THERMOMECHANICAL FATIGUE LIFE OF GREY AND COMPACT CAST IRONS,**

Apresentador: Márcio Henrique Ferreira

(1) USP; (2) UDESC;

Ferreira, M.H.(1); Bose Filho, W.W.(1); Ruchert, C.O.F.T.(1); Guesse, W.L.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIm35-001 ESTUDO DE ASPERSÃO TÉRMICA SIMULTÂNEA DE ALUMÍNIO E COBRE SOBRE LIGA DE ALUMÍNIO 5052 PARA UTILIZAÇÃO EM REVESTIMENTOS DE QUALIDADE AERONÁUTICA.**

Apresentador: Caio Afonso Julio Moreira

(1) UFPR;

Moreira, C.A.J.(1); Cortés Paredes, R.S.(1); Costa, F.B.T.(1); Hoeffling Ribas Pinto, L.V.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIm35-002 LIGAS DE ALTA ENTROPIA ALCOCRFENI: RECOBRIMENTO A LASER EM SUBSTRATO DE AÇO**

Apresentador: Carlos Alberto Souto

(1) UNIFESP;

Souto, C.A.(1); Ardila, L.A.(1); Cardoso, K.R.(1); Oliveira, A.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIm43-001 ESTUDO DO ENVELHECIMENTO E DO TRATAMENTO TÉRMICO DE REJUVENESCIMENTO DA SUPERLIGA GTD111**

Apresentador: André Lucas Merini

(1) MERINI; (2) UFSC;

Merini, A.L.(1); Oliveira, C.A.S.(2);

**Materiais metálicos - Materiais para construção civil e mecânica**

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn01-001 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS INTERFACIAIS EM REVESTIMENTOS METÁLICOS OBTIDOS POR ASPERSÃO TÉRMICA**

Apresentador: Yuri Melo Alves

(1) UFS; (2) ifbaiano; (3) FSS;

Alves, Y.M.(1); Reis, L.M.(2); Araújo, P.M.(3); Costa, A.L.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn03-002 ANÁLISE DE FALHAS EM VIRABREQUIM DE UMA AERONAVE MONOMOTORA**

Apresentador: Nicélio José Lourenço

(1) IAE;

Lourenço, N.J.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIIn03-003 ANÁLISE DE FALHA EM TREM DE POUSO DE UMA AERONAVE BIMOTOR**

Apresentador: Nicélio José Lourenço

(1) IAE;

Lourenço, N.J.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn03-004 ANÁLISE DE FALHA EM ALAVANCA METÁLICA SEXTAVADA**

Apresentador: Marília Garcia Diniz

(1) UERJ; (2) Uerj; (3) UFF;

Diniz, M.G.(1); Menezes, A.(2); Da Silva, M.(2); Dos Santos, V.V.(1); Issa, M.(1); Corrêa, S.R.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn03-005 ANÁLISE DA MICROESTRUTURA E MICRODUREZA E COMPORTAMENTO EM FADIGA POR FLEXÃO ROTATIVA, DO AÇO ABNT/SAE 8640 A PARTIR DE VÁRIOS TRATAMENTOS TÉRMICOS**

Apresentador: Matheus Piovesana Wischi

(1) IFSP;

Wischi, M.P.(1); Souza, R.C.(1); Duarte, R.N.(1); Pissinatti, M.S.(1); Silva, M.S.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIIn03-006 ESTUDO SOBRE PROPAGAÇÃO DE TRINCA DE FADIGA EM UMA LIGA DE ALUMÍNIO 2224**

Apresentador: Leonardo Meireles Brasilino Alcides

(1) UNIFEI;

Alcides, L.M.B.(1); Penha, R.N.(1); Junior, S.S.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn03-007 QUANTIFICAÇÃO DA INCERTEZA DO PROCESSO ESTOCÁSTICO TAMANHO DE TRINCA PARA O MODELO DE PROPAGAÇÃO DE TRINCA DE FORMAN VIA METODOLOGIA - FAST CRACK BOUNDS**

Apresentador: Bruno Dos Santos

(1) UTFPR;

Santos, B.(1); Da Silva Júnior, C.R.A.(1); Van Der Meer, M.(1); Bezerra, T.(1); Oliveira, G.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIIn04-001 AVALIAÇÃO DO DESGASTE DA FERRAMENTA DE METAL DURO NA USINAGEM DE AÇOS DE MÉDIO CARBONO**

Apresentador: Andre Rezende F Oliveira

(1) UNA;

Oliveira, A.R.(1); Naves, A.A.(1); Da Silva, J.B.(1); Rodrigues, J.P.(1);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn06-001 USO DO MÉTODO DINÂMICO NO MONITORAMENTO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA JUNTA SOLDADA DO AÇO ESTRUTURAL ASTM A36**

Apresentador: Bruno Duarte

(1) IFMA;

Duarte, B.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn06-002 ESTUDO DA RUGOSIDADE E FORMAÇÃO DE REBARBAS NO FRESAMENTO DE STACKS DE FIBRA DE CARBONO E TITÂNIO**

Apresentador: Susana Marraccini Giampietri Lebrão

(1) CEUN-IMT;

Lebrão, S.M.G.(1); Bordinassi, E.C.(1); Lebrão, G.W.(1);

Ashmawi, T.H.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn06-003 INFLUÊNCIA DO SHOT-PEENING E DA ANODIZAÇÃO CRÔMICA NO COMPORTAMENTO A FRATURA DA LIGA DE ALUMÍNIO 7475-T7351**

Apresentador: Valdir Alves Guimarães

(1) UNESP; (2) Embraer;

Guimarães, V.A.(1); Castro, V.A.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn06-004 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE LIGAÇÕES APARAFUSADAS EM AÇO INOXIDÁVEL SUBMETIDA À TRAÇÃO E A INFLUÊNCIA DO EFEITO “CURLING”**

Apresentador: Kelvin Paula Sobrinho

(1) UERJ; (2) UHasselt;

Sobrinho, K.P.(1); Silva, A.T.(1); Rodrigues, M.C.(1);

Henriques, J.A.G.(2); Lima, L.R.O.(1); Vellasco, P.C.G.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn08-003 FADIGA DE AÇOS DE BAIXA DENSIDADE CONFORMADOS POR SPAY OBTIDOS POR RECICLAGEM DE LIGAS DE ALUMÍNIO DE FUNDIÇÃO**

Apresentador: André Luiz Vidilli

(1) UFSCar;

Vidilli, A.L.(1); Bolfarini, C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn08-005 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DA LIGA ZN94,37AL4,30CU1,25MG0,08 PRODUZIDA POR FUNDIÇÃO EM COQUILHA DE AÇO-1020**

Apresentador: Luis César Rodríguez Aliaga

(1) IPRJ - UERJ;

Aliaga, L.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn08-007 ADEQUAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UM TUBO ASTM A106 GRAU B EM UM TUBO ASTM A333 GRAU 6 POR TRATAMENTO TÉRMICO**

Apresentador: Guilherme Damascena Rodrigues

(1) FATEC; (2) UMC;

Ogata, P.H.(1); Rodrigues, G.D.(1); Maia, R.R.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIIn08-008 ESTUDO DA TRANSFORMAÇÃO MARTENSÍTICA PARA O AÇO AISI 430 PRÉ-DEFORMADO EM CISALHAMENTO**

Apresentador: Bruna Luíza Dos Santos

(1) CEFET MG; (2) CEFETMG;

Lopes, W.(1); Santos, B.L.(1); Corrêa, E.C.S.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIIn08-010 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO DE DUPLO ENVELHECIMENTO NA SUPERLIGA INCONEL 718 SOB FLUÊNCIA**

Apresentador: Susana Zepka

(1) ITA; (2) UNIFESP;

Zepka, S.(1); Resende, F.A.(2); Reis, D.A.P.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn08-015 MINIMOLAS DE LIGAS DE MEMÓRIA DE FORMA SUPERELÁSTICAS APLICADAS EM ESTRUTURAS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E MECÂNICA: UMA METODOLOGIA PARA ANÁLISE DO COMPORTAMENTO TERMOMECÂNICO**

Apresentador: Antonio Almeida Da Silva

(1) UFERSA; (2) UFCG; (3) UFPB;

Dos Reis, R.P.B.(1); Da Silva, P.C.S.(2); Oliveira, A.G.(2);

Araújo, C.J.(2); Da Silva, A.A.(2); Moraes, Y.J.O.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn09-001 ESTUDO COMPARATIVO DE UM FERRO FUNDIDO NODULAR CONVENCIONAL E UM FERRO FUNDIDO NODULAR ADI - ASTEMPERED DUCTILE IRON**

Apresentador: Luciana Aparecida Mendes

(1) IFSP;

Mendes, L.A.(1); Falcão, C.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn09-002 EVOLUÇÃO DA FASE ICOSAÉDRICA DA LIGA AL65CU29FE6 DURANTE A SOLIDIFICAÇÃO E O TRATAMENTO TÉRMICO**

Apresentador: Rafael Macedo Holtz

(1) PUCRS; (2) Pucrs; (3) UFRGS;

Holtz, R.M.(1); Deckmann, J.I.(2); Farina, M.T.(1); Dedavid,

B.A.(1); Ferreira, C.F.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn09-003 ANÁLISE DA MICRO-ESTRUTURA E DA DUREZA DA LIGA DE ALUMÍNIO A.380 SOB DIFERENTES TEORES DE ESTRÔNIO**

Apresentador: Luciano Augusto Lourençato

(1) UTFPR;

Guimarães, B.L.(1); Arruda, E.J.(1); Lourençato, L.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn09-004 ANÁLISE DA MICRO-ESTRUTURA E MICRODUREZA DA LIGA DE ALUMÍNIO A.380 SOB DIFERENTES TEORES DE ESTRÔNIO APÓS TRATAMENTOS TÉRMICOS DE SOLUBILIZAÇÃO E ENVELHECIMENTO**

Apresentador: Luciano Augusto Lourençato

(1) UTFPR;

Guimarães, B.L.(1); Arruda, E.J.(1); Lourençato, L.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIIn09-005 ANÁLISE MICROESTRUTURAL DA LIGA DE ALUMÍNIO SAE 332 MODIFICADA PELA ADIÇÃO DE ESTRÔNIO E REFINAMENTO DE GRÃO**

Apresentador: Michael Douglas Fernandes Pela

(1) UTFPR;

Pela, M.D.F.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn09-006 ANÁLISE MICROESTRUTURAL DO ALUMÍNIO AERONÁUTICO 7075-T6 SUBMETIDO A DESCARGAS ATMOSFÉRICAS**

Apresentador: Weslei Patrick Teodósio Sousa

(1) PUC Minas;

Sousa, W.P.T.(1); Dafé, S.S.F.(1); Santos, L.H.(1); Magalhães Júnior, P.A.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn09-007 AUMENTO DA RESISTÊNCIA MECÂNICA DE AÇOS RÁPIDOS COMERCIAIS POR SOLUÇÃO SÓLIDA E TRATAMENTOS TÉRMICOS**

Apresentador: Renato Moreira Junior

(1) UEA; (2) EST;

De Oliveira, J.B.(1); Ramos Da Silva Teixeira, E.(1); Barros, T.G.(1); Neto, J.C.M.(1); Junior, R.M.(2); Maquiné, T.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIIn09-009 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E MECÂNICA DE TRILHO FERROVIÁRIO PERLÍTICO PÓS SERVIÇO**

Apresentador: Renan Carreiro Rocha

(1) IFES;

Ewald, H.(1); Rocha, R.C.(1); Taffner, M.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn09-011 EFFECTS OF B4C ADDITION ON MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF THE BETA TITANIUM ALLOY**

Apresentador: Rodrigo Jose Contieri

(1) UNICAMP;

Contieri, R.J.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn09-012 ANÁLISE DA CAMADA DEPOSITADA PELO PROCESSO DE NITRETAÇÃO LÍQUIDA EM AÇO INOXIDÁVEL 17-4PH DESTINADO À INDÚSTRIA DE PETRÓLEO E GÁS E SUA INFLUÊNCIA NA ESTRUTURA E PERFIL E DUREZA DO SUBSTRATO**

Apresentador: Sérgio Roberto Montoro

(1) FATEC; (2) OSS;

Montoro, S.R.(1); Silva, A.C.(1); Vicente, L.S.(1); Silva, C.E.(2); Elisei, C.C.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIIn09-014 INFLUÊNCIA DA MICROESTRUTURA NA SELEÇÃO E APLICAÇÃO DE AÇOS BIFÁSICOS DA CLASSE DE 980 MPA**

Apresentador: Paulo José Duarte Rodrigues

(1) Eng. Metalurgista;

Rodrigues, P.D.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIIn12-001 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PROCESSOS DE CORTE NO AÇO SAE 1045 SUBMETIDO AO TRATAMENTO DE TÊMPERA.**

Apresentador: Filipe Rodrigues Alvarenga

(1) UEMG;

Alvarenga, F.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIIn14-001 ALIVIO DE TENSÕES EM TUBOS A PARTIR DA APLICAÇÃO DE VIBRAÇÃO MECÂNICA.**

Apresentador: Angelo Caporalli Filho Caporalli

(1) UNESP;

Caporalli, A.C.F.(1); Biancalana, A.B.N.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn17-001 ANÁLISE DE TEXTURA CRISTALOGRAFICA EM LIGAS DE AÇO-TRIP COM ALTO ALUMÍNIO E NIÓBIO**

Apresentador: Eustáquio De Souza Baêta Júnior

(1) IME; (2) COPPE/UF RJ;

Botelho, R.A.(1); Baêta Júnior, E.S.(1); Araújo, L.S.(2); Brandao, L.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIIn18-001 INFLUÊNCIA DO TEMPO DE TRANSFORMAÇÃO BAINÍTICA NA RESISTÊNCIA AO DESGASTE DE UM AÇO MUTICONSTITUÍDO COM EFEITO TRIP**

Apresentador: Almir Gonçalves Vieira

(1) CEFET-MG;

Vieira, A.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn18-002 ESTUDO COMPARATIVO DO COMPORTAMENTO DE REVESTIMENTOS EM PARAFUSOS QUANDO SUBMETIDOS A ESFORÇOS DE MONTAGEM**

Apresentador: Irineu Dos Santos Yassuda

(1) IFSP; (2) IAE-AMR; (3) INPE;

Yassuda, I.S.(1); Yassuda, M.K.H.(2); Nono, M.C.A.(3);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIIn20-002 ESTUDO COMPARATIVO DE METODOLOGIAS DA NORMA ASTM E-1290 PARA CRESCIMENTO DE PRÉ-TRINCA POR FADIGA NA ZONA FUNDIDA DE JUNTAS SOLDADAS.**

Apresentador: Gabriel Mendes De Almeida Carvalho

(1) UFMG;

Carvalho, G.M.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn20-003 ESTUDO DA PROPAGAÇÃO DE TRINCAS POR FADIGA EM CAÇAMBAS DE RECUPERADORAS DE MINÉRIO**

Apresentador: Warley Lopes Moreira

(1) UFMG;

Moreira, W.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn23-001 EFEITO DA TAXA DE SOLIDIFICAÇÃO NA MICROESTRUTURA DAS LIGAS AL-SI**

Apresentador: Berenice Anina Dedavid

(1) PUCRS; (2) UFRGS;

Dedavid, B.A.(1); Ferreira, C.F.(2); Siqueira, G.R.S.(1);

Holtz, R.M.(1); Dorneles, M.T.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn23-002 EFEITO DO TEMPO DE TRATAMENTO ISOTÉRMICO NO ESTADO SEMISSÓLIDO E DA PRÉ-DEFORMAÇÃO NA GLOBULARIZAÇÃO DOS GRÃOS DA LIGA MRI230 DURANTE PROCESSO SIMA**

Apresentador: Caroline Almeida Santos Fraga

(1) UFRGS;

Fraga, C.A.S.(1); Bartex, s.l.t.(1); Barcellos, V.K.(1);

Caraffini, L.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn23-003 AVALIAÇÃO DO TRATAMENTO DE AUSTÊMPERA PARA OBTENÇÃO DE ADI UTILIZANDO BANHOS METÁLICOS A BASE DE ZINCO E ESTANHO**

Apresentador: Leonardo Pereira

(1) UFRGS - LAFUN; (2) UFRGS;

Pereira, L.(1); Barcellos, V.K.(2); Seibel, L.F.(2);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn23-004 PROCESSO DE INOCULAÇÃO EM FERRO FUNDIDO CINZENTO E A EXPANSÃO DA GRAFITA**

Apresentador: Itamar Rodrigues Lira  
(1) UFPE; (2) Estácio-FIR; (3) UNIVERSO;  
Lira, I.R.(1); Braga, E.S.(2); Cruz, P.S.L.(3); Da Silva Junior, M.E.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn23-005 PROCESSO DE INOCULAÇÃO EM FERRO FUNDIDO CINZENTO E A EXPANSÃO DA GRAFITA**

Apresentador: Moisés Euclides Da Silva Junior  
(1) UFPE; (2) UNIVERSO; (3) Estácio-FIR; (4) IFPE;  
Araújo, O.O.(1); Da Silva Junior, M.E.(1); Cruz, P.S.L.(2);  
Braga, E.S.(3); De Lira, I.R.(1); Amorim, I.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn23-006 FUNDIÇÃO EM AREIA VERDE DE UMA CAIXA DE TRANSMISSÃO DE UM VEÍCULO BAJA**

Apresentador: Carlos Henrique Fortunato Conceição  
(1) UFS;  
Azevedo, A.G.L.(1); Conceição, C.F.(1); Silva, J.C.(1);  
Altidis, J.D.(1); Veloso, A.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn26-001 DEA COMO PARÂMETRO PARA ANÁLISE DE DESEMPENHO DE LIGAS DE AÇO**

Apresentador: Lorena Carneiro Oliveira  
(1) FMM;  
De Oliveira, P.A.(1); Oliveira, L.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIIn30-001 ESTUDO DA LIGA AL5%CU OBTIDA POR METALURGIA DO PÓ, UTILIZANDO MISTURADOR DE BAIXA ENERGIA EM DIFERENTES TEMPOS DE MISTURA**

Apresentador: Felipe Ramos Barbosa  
(1) IFG; (2) UNB;  
Barbosa, F.R.(1); Filho, J.A.A.(1); Brandão, S.M.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn33-001 ESTUDO DO EFEITO DOS TRATAMENTOS DE NITRETAÇÃO E NITROCEMENTAÇÃO IÔNICA A PLASMA NA DUREZA E ESPESSURA DA CAMADA FORMADA NO AÇO P20.**

Apresentador: Luciana Sgarbi Rossino  
(1) FATEC-So; (2) Fatec-So; (3) UNESP; (4) UFTM;  
Cruz, D.(1); Rossino, L.S.(2); Paifer, S.K.(3); Manfrinato, M.D.(2); Cruz, N.C.(1); Moreto, J.A.(4); Almeida, L.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn35-001 CARACTERIZAÇÃO DE AÇO SAE 1020 REVESTIDO COM TITÂNIO DEPOSITADO POR PLASMA COM USO DE GAIOLA CATÓDICA**

Apresentador: André Gustavo De Sousa Galdino  
(1) IFES;  
Galdino, A.G.S.(1); Silva, R.F.B.(1); Gontijo, L.C.(1);  
Pimentel, B.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn35-002 ANÁLISE DE TENSÕES RESIDUAIS EM RECOBRIMENTOS ANTIDESGASTE DE AÇO BAIXA LIGA MNSI DEPOSITADOS SOBRE AÇO ABNT 1020.**

Apresentador: Sandro Costa Silva  
(1) UFMG; (2) CNEN;  
Silva, S.C.(1); Silva, L.L.(2); Câmara, M.A.(1); Rodrigues, P.C.(1); Abrão, A.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIIn40-001 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E MICROESTRUTURAL DA SOLDAGEM DISSIMILAR DOS AÇOS ASTM A36 E A588.**

Apresentador: Amadeu Santos Nunes Júnior  
(1) IFMA;  
Júnior, A.S.N.(1); Martins, W.P.(1); Leal, V.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn40-002 EFEITOS DO PROCESSO DE SOLDAGEM NA ESTRUTURA E PROPRIEDADE MECÂNICA DO AÇO SAE 4130**

Apresentador: Maria Augusta Magalhães Mendonca  
(1) UEMA;  
Mendonca, M.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIIn40-003 ESTUDO DA VIABILIDADE NA APLICAÇÃO DE CAVACOS DE TITÂNIO PARA A FORMAÇÃO DE CARBONETOS EM SOLDAS DO TIPO MCAW**

Apresentador: José Gedael Fagundes Júnior  
(1) UFMG; (2) CEFET;  
Fagundes Júnior, J.G.(1); Bracarense, A.Q.(1); Vaz, C.T.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIIn40-004 SOLDAGEM DA LIGA DE TITÂNIO TI-6AL-4V COM LASER PULSADO ND:YAG**

Apresentador: Vicente Afonso Ventrella  
(1) UNESP;  
Zucato, J.T.G.(1); Ventrella, V.A.(1); Fukushima, J.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIIn40-007 AVALIAÇÃO DO EFEITO DA ESTABILIZAÇÃO POR NIÓBIO, TITÂNIO E (NIÓBIO + TITÂNIO) NA QUALIDADE E NA MICROESTRUTURA RESULTANTE DO AÇO INOX AISI 430 SUBMETIDO AO PROCESSO DE SOLDAGEM GTAW.**

Apresentador: Caroline Nazaré Gonçalves  
(1) UFMG;  
Carvalho, G.M.A.(1); Gonçalves, C.N.(1); Rodrigues, F.P.(1);  
Modenesi, P.J.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn40-008 EFEITO DA PREPARAÇÃO DE JUNTAS SOLDADAS POR ARCO SUBMERSO DO AÇO ASTM 131-A NAVAL NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E MICROESTRUTURAIS**

Apresentador: Rebeca Bandeira Nascimento  
(1) UFAM; (2) UEA;  
Nascimento, R.B.(1); Ferreira, G.S.(1); Correia Jr., D.S.(1);  
Neto, J.C.M.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn40-009 ESTUDO DA MICROESTRUTURA DO CORDÃO DE SOLDA EM SOLDAGEM POR ARCO SUBMERSO DE AÇO CARBONO COM BASE NA VARIAÇÃO DA FREQUÊNCIA DE ONDA EM CORRENTE ALTERNADA DE ONDA QUADRADA**

Apresentador: Douglas Morais  
(1) FATEC-Itaquera;  
Morais, D.(1); Correia, F.C.(1); Ogata, P.H.(1); Silva, G.A.(1);  
Camarine, M.(1); Rehder, R.A.M.(1);



05/11/2018 - 17:15h

**IIIIn40-011 AVALIAÇÃO DO USO DA TÉCNICA DE TECIMENTO EM JUNTAS SOLDADAS DO AÇO ASTM A131 GRAU AH32**

Apresentador: Diniz Ramos Lima Júnior

(1) IFPE; (2) UFPE;

Lima Júnior, D.R.(1); Melo, I.R.(2); Santos, R.A.(2); Urtiga Filho, S.L.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn40-012 ANÁLISE COMPARATIVA DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE SOLDAGEM NA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE JUNTAS SOLDADAS DE AÇO A-36 PELOS PROCESSOS GMAW E FCAW**

Apresentador: Tiago Felipe Abreu Santos

(1) UFPE;

Picchi, I.B.M.(1); Silva, A.C.S.(1); Santos, T.F.A.(1); Hermenegildo, T.F.C.(1); Júnior, D.C.S.(1); De Sousa, G.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn40-013 ANÁLISE DE TENACIDADE AO IMPACTO NO METAL DE SOLDA EM JUNTA SOLDADA COM ELETRODOS REVESTIDOS DE DIFERENTES COMPOSIÇÕES EM AÇO ASTM A36.**

Apresentador: Camila Elnatana Ramos Santos

(1) UFERSA;

Cardins, A.C.(1); Silva, A.M.(1); Fraga, F.E.N.(1); Santos, C.E.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn40-014 INFLUÊNCIA DA ENERGIA DE SOLDAGEM NA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE DA ZAC EM UMA JUNTA DE AÇO ASTM A-36 SOLDADA POR ELETRODO REVESTIDO E7018.**

Apresentador: Camila Elnatana Ramos Santos

(1) UFERSA;

Santos, C.E.R.(1); Silva, A.M.(1); Cardins, A.C.(1); Fraga, F.E.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn40-015 RELAÇÃO ENTRE ENERGIA DE SOLDAGEM, TENACIDADE E DUREZA NA ZONA AFETADA PELO CALOR DO AÇO ESTRUTURAL.**

Apresentador: Francisco Edson Nogueira Fraga

(1) UFERSA;

Santos, C.E.R.(1); Junior, F.X.G.(1); Cardins, A.C.(1); Fraga, F.E.N.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn40-016 INFLUÊNCIA DA VIBRAÇÃO MECÂNICA SOBRE A MICROESTRUTURA DO METAL DE SOLDA EM JUNTAS SOLDADAS PELOS PROCESSOS SMAW E GMAW**

Apresentador: Theóphilo Moura Maciel

(1) UFCG;

Da Silva Neto, J.M.(1); Maciel, T.M.(1); Da Silva, A.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn41-001 PROJETO, FABRICAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE UMA CAIXA DE DIREÇÃO APLICADOS A UM VEÍCULO DE COMPETIÇÃO**

Apresentador: Nicholas Matheus De Sousa Mendes

(1) UFS;

Azevedo, A.G.L.(1); Mendes, N.M.S.(1); Carvalho, L.A.(1); Veloso, A.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn43-001 AVALIAÇÃO DAS DIFERENÇAS NOS PERIFIS EXPERIMENTAIS DE DUREZA E NAS CONCENTRAÇÕES TEÓRICAS DE CARBONO EM FUNÇÃO DA GEOMETRIA DA PEÇA CEMENTADA.**

Apresentador: Bruno Mynelly Galdino De Sousa

(1) UFC; (2) CE;

Sousa, B.G.(1); De Moura, E.P.(2); Almada, F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn43-002 ROTA OTIMIZADA DE ESFEROIDIZAÇÃO NO AÇO SAE 52100**

Apresentador: Guilherme Vilmar Herter Carlan

(1) URI;

Carlan, G.V.H.(1); Santos, G.P.(1); Benites, G.O.(1); Kieckow, G.S.(1); Kieckow, F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn43-003 EFEITO DE TRATAMENTOS TÉRMICOS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE LIGAS DE AÇO-TRIP COM ALTO ALUMÍNIO E NIÓBIO**

Apresentador: Eustáquio De Souza Baêta Júnior

(1) IME; (2) COPPE/UFRJ;

Botelho, R.A.(1); Baêta Júnior, E.S.(1); Araújo, L.S.(2); Brandao, L.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn43-005 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO NA CONDUTIVIDADE TÉRMICA DO FERRO FUNDIDO CINZENTO FC300**

Apresentador: Carolina Da Silva Valinhos Martinelli

(1) FAACZ; (2) IFES;

Da Silva, J.C.(1); Del Carro, C.P.(1); Sartori, L.W.(1); Maioli, A.G.(1); Martinelli, C.S.V.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIIn43-006 CARACTERIZAÇÃO DE FUNDIDOS EM BRITADORES DE IMPACTO VERTICAL.**

Apresentador: Gauthierre Freire Teixeira

(1) UNIEVA; (2) UNIEVANGELICA;

Teixeira, G.F.(1); Junior, L.A.(2); Da Silva, J.C.(1); Brandão, S.M.(2); Wobeto, R.(1); De Barros, W.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIIn43-007 SUBSTITUIÇÃO DO PROCESSO DE TRATAMENTO TÉRMICO PARA ALÍVIO DE TENSÕES POR PRÉ-AQUECIMENTO ANTES DA SOLDAGEM EM FERRO FUNDIDO NODULAR**

Apresentador: Renan Gustavo Paz

(1) URI; (2) Uri;

De Oliveira, S.E.(1); Paz, R.G.(1); Ribas, G.W.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIIn43-008 EFICIÊNCIA DE DIFERENTES PROCESSOS DE ESFEROIDIZAÇÃO EM UM AÇO SAE 52100**

Apresentador: Alan Josias Birck

(1) URI;

Birck, A.J.(1); Ferrazza, V.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIIn43-009 RELAÇÃO DA DUREZA DOS AÇOS SAE 4340 E SAE 8640, SUBMETIDOS A TRATAMENTOS TÉRMICOS, COM A FORÇA DE CORTE DURANTE FRESAMENTO DE TOPO**

Apresentador: Manoel Ivany Queiroz Júnior

(1) IFG;





Queiroz Júnior, M.I.(1); Mota, P.R.(1); Siqueira, I.L.(1); Castro, D.S.(1); Paula, R.N.(1); Silva, V.M.(1); Lima Júnior, S.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn43-010 INFLUÊNCIA DO TRATAMENTO TÉRMICO NO MATERIAL ASTM A178 GR. A UTILIZADO EM TUBOS NA CONSTRUÇÃO DE VASOS DE PRESSÃO**

Apresentador: Péricles Bosquetti

(1) FATEC; (2) FATEC-STZ; (3) FATEC-SE; Bosquetti, P.(1); Lima, D.O.(2); Doreto, C.(2); Gamboni, O.C.(1); Angeloni, M.(1); Bosquetti, D.(1); Farah, A.F.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn43-012 THE AUSTENITE REVERTED TRANSFORMATION (ART) APPLIED TO A DP 600 DUAL PHASE STEEL**

Apresentador: Hélio Goldenstein

(1) USP; (2); Goldenstein, H.(1); Centeno, D.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn44-001 ESTUDO DA FORMAÇÃO DO CAVACO NO TORNEAMENTO DA SUPERLIGA DE NÍQUEL INCONEL 718**

Apresentador: Camila Silva Gomes

(1) Unisal; (2) unisal; Gomes, C.S.(1); Gama, R.P.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn44-002 COMPORTAMENTO DAS TENSÕES RESIDUAIS E DA RUGOSIDADE NO TORNEAMENTO DO AÇO SAE1050 COM FERRAMENTA DE CORTE DE DIFERENTES GEOMETRIAS**

Apresentador: Eduardo Leite Tavares

(1) UFF; (2) CEFET/RJ; Cindra Fonseca, M.(1); Tavares, E.L.(1); Martins, M.C.(1); Chuvas, T.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn44-003 COMPORTAMENTO DA INTEGRIDADE SUPERFICIAL NA RETIFICAÇÃO PLANA DE AÇO AISI 4340**

Apresentador: Maria Fonseca Fonseca

(1) Universidade Federal Fluminense; (2) UFF; (3) UFF - Universidade Federal Fluminense; Fonseca, M.F.(1); Spirito, M.S.(2); Martins, M.C.(2); De Souza, M.F.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn44-004 TOOLPAH STRATEGY EVALUATION TO MICRO END-MILLING OF CONTACT SURFACES FOR MICROFLUIDIC FLOW**

Apresentador: Cleiton Lazaro Fazolo De Assis

(1) IFSP; (2) USP; Assis, C.L.F.(1); Coelho, R.T.(2); Rodrigues, A.R.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn44-005 AVALIAÇÃO DA INTEGRIDADE SUPERFICIAL DE AÇOS PARA MOLDES SUBMETIDOS À RETIFICAÇÃO EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE CORTE E DE LUBRI-REFRIGERAÇÃO**

Apresentador: Rosemar Batista Da Silva

(1) UFU; (2) PUC-PR; (3) UFF; Da Silva, R.B.(1); Pereira, M.F.(1); Abrão, B.S.(1); Guimarães, C.(1); Machado, A.R.(2); Cindra Fonseca, M.(3); Dos Reis, A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIn44-006 INFLUENCE OF LATHE ROTATION AND STRUCTURAL PARAMETERS ON THE MACHINABILITY OF AN AL-3WT%SI ALLOY**

Apresentador: Gleidson Silva Figueiredo

(1) UFPA; (2) IFPA; (3) UFPA; Figueiredo, G.S.(1); Silva, M.A.P.S.(2); Rocha, O.F.L.(3); Moreira, A.L.S.(1); Da Costa, T.N.(1); Da Silva, J.V.M.(1); Junior, P.L.M.(1); Botelho, T.I.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn44-007 INFLUENCE OF BISMUTH ADDITION AND SOLIDIFICATION THERMAL PARAMETERS ON THE TOOL WEAR OF A MACHINED AL-SI ALLOY**

Apresentador: Diandra Dias Souza

(1) UFPA; (2) IFPA; (3) UNICAMP; Souza, D.D.(1); Moreira, A.L.S.(1); Silva, M.A.P.S.(1); Rocha, O.F.L.(2); Costa, T.A.P.S.(3); Figueiredo, G.S.(1); Pompeu, K.S.(1); Silva, S.L.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn44-008 VARIATIONS OF THE ROTATION OF THE LATHE AND STRUCTURAL PARAMETERS FOR IMPROVING THE SURFACE FINISH OF A MACHINED AL-3.0WT% SI ALLOY**

Apresentador: Tiago Nunes Da Costa

(1) UFPA; (2) IFPA; Da Costa, T.N.(1); Silva, M.A.P.S.(1); Rocha, O.F.L.(2); Moreira, A.L.S.(1); Da Silva, J.V.M.(1); Botelho, T.I.(1); Pinto, R.V.S.(1); Gomes, V.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn44-009 ANÁLISE DA USABILIDADE DOS AÇOS INOXIDÁVEIS ABNT 304 E ABNT 420 DURANTE O PROCESSO DE TORNEAMENTO**

Apresentador: Carlos Eduardo Costa

(1); Costa, C.E.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIn44-010 ESTUDO DE TÉCNICAS DE MICROFABRICAÇÃO PARA CONFECCÃO DE SISTEMAS DE MICROANÁLISE TOTAL POR REPLICAÇÃO EM MICROMOLDES METÁLICOS**

Apresentador: Cleiton Lazaro Fazolo De Assis

(1) IFSP; (2) UNIFEV; Assis, C.L.F.(1); Pereira, S.K.(2);

**Materiais metálicos - Materiais para geração de energia**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo05-001 DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DO FUNCIONAMENTO DE GRUPO MOTOR-GERADOR UTILIZANDO MOTOR DE AUTOMÓVEL**

Apresentador: Savio Romar Mühlén Dos Santos

(1) URI; (2) UFSM; Santos, S.G.M.(1); Santos, S.R.M.(1); Santos, A.V.(1); Silveira, F.(2); Machado, F.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIo05-002 PROPRIEDADES ELETRÔNICAS DE DEFEITOS INTRÍNSECOS EM PBTE**

Apresentador: Horacio Wagner Leite Alves

(1) UFSJ; Ladislau, S.M.(1); Leite Alves, H.W.(1);



06/11/2018 - 17:15h

**IIIo06-001 RADIAL INFLOW TURBINE FOR ORGANIC RANKINE CYCLE: MATERIAL SELECTION AND STRUCTURAL ANALYSIS**

Apresentador: Carlos Eymel Rodriguez

(1) UNIFEI;

Miranda Carrillo, R.A.(1); Rodriguez, C.E.(1); Arias, A.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo07-001 INFLUÊNCIA DA QUANTIDADE DE ADITIVO DE CARBONO SOBRE A CAPACIDADE DE MINIPLACAS NEGATIVAS DE BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO**

Apresentador: Cynthia Mayara Carvalho

(1) UFES;

Souza, k.M.(1); Pinheiro, C.J.G.(1); Brito, G.A.O.(1); Carvalho, C.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo09-003 CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E MICROESTRUTURAL DE PÓ DE MAGNÉSIO METÁLICO APÓS MOAGEM DE ALTA ENERGIA COM ADIÇÃO ÁCIDO ESTEÁRICO E CICLOHEXANO**

Apresentador: Cláudio José Rocha

(1) IPEN;

Rocha, C.J.(1); Leal Neto, R.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo09-004 CARACTERIZAÇÃO DA LIGA DE ALTA ENTROPIA ZRTIVCR0,5FE0,5NI0 PARA ARMAZENAGEM DE HIDROGÊNIO**

Apresentador: Sandra Vales

(1) UFSCar; (2) Mines;

Vales, S.(1); Leiva, D.R.(1); Kaufman, M.(2); Kiminami, C.S.(1); Zepon, G.(1); Botta, W.J.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo10-001 INFLUÊNCIA DA QUANTIDADE DE ÁGUA NA MACROPOROSIDADE DOS MATERIAIS ATIVOS DE MINIPLACAS DE BATERIAS CHUMBO-ÁCIDO**

Apresentador: Cynthia Mayara Carvalho

(1) UFES;

Carvalho, C.M.(1); Galvano, L.S.(1); Brito, G.A.O.(1); Pinheiro, C.J.G.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIo11-001 OBTENÇÃO DE CATALISADORES COM ESTRUTURA CORE-SHELL PARA APLICAÇÃO NA REAÇÃO DE REDUÇÃO DE OXIGÊNIO**

Apresentador: João Carlos Martins

(1) UEA; (2) UFAM;

Martins, J.C.(1); Passos, R.R.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIo12-001 ESTUDO SOBRE A RECUPERAÇÃO DE ENERGIA DOS GASES DE EXAUSTÃO EM SIDERURGIA**

Apresentador: Tainá Souto De Oliveira

(1) UFOP; (2) REDEMAT;

De Oliveira, T.S.(1); Salles, S.(2); Assis, P.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo12-002 ESTUDO DE MISTURA DIESEL-BIODIESEL-ETANOL PARA GERAÇÃO DE ENERGIA.**

Apresentador: Litiele Dos Santos

(1) PUCRS; (2) ULBRA;

Dos Santos, L.(1); Dos Santos, C.A.(1); De Paulo, A.A.(1); Mazzini Fontoura, L.A.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo24-001 MOAGEM REATIVA E PROPRIEDADES DE ARMAZENAGEM DE HIDROGÊNIO DE LIGAS DE ALTA ENTROPIA DO SISTEMA MG-TI-ZR-V-FE-CO-NI**

Apresentador: Vinícius Aranda

(1) UFSCar;

Aranda, V.(1); Zepon, G.(1); Leiva, D.R.(1); Botta, W.J.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIo28-001 EFEITO DA ADIÇÃO DE TEORES CRESCENTES DE MGH2 NA CINÉTICA DE ATIVAÇÃO DE MAGNÉSIO PARA ARMAZENAMENTO DE HIDROGÊNIO**

Apresentador: Tomaz Toshimi Ishikawa

(1) UFSCar; (2) UQTR;

Chanchetti, L.F.(1); Leiva, D.R.(1); Ishikawa, T.T.(1); Botta, W.J.(1); Huot, J.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo30-001 EFEITO DO TRATAMENTO TÉRMICO NA POROSIDADE DE ELETRODOS DE NÍQUEL**

Apresentador: Julia Safranski Soares

(1) UNILA; (2) PTI;

Soares, J.S.(1); Nikkuni, F.R.(2); Reimbrecht, E.G.(1); Cantane, D.A.(2); Salgado, J.R.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo32-002 APLICAÇÃO DE NISN@PT/C NA ELETROCATÁLISE DA REAÇÃO DE REDUÇÃO DE OXIGÊNIO**

Apresentador: João Carlos Martins

(1) IFAM; (2) UEA; (3) UFAM;

Silva, R.N.(1); Martins, J.C.(2); Passos, R.R.(3);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo32-003 OBTENÇÃO DE CATALISADORES COM ESTRUTURA CORE-SHELL PARA APLICAÇÃO NA REAÇÃO DE REDUÇÃO DE OXIGÊNIO**

Apresentador: João Carlos Martins

(1) IFAM; (2) UEA; (3) UFAM;

Silva, R.N.(1); Martins, J.C.(2); Passos, R.R.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIo32-004 ESTUDO DE ADITIVOS E ROTAS DE PROCESSAMENTO PARA NANOCOMPÓSITOS À BASE DE MGH2 PARA ARMAZENAGEM DE HIDROGÊNIO**

Apresentador: Lucas Varoto

(1) UFSCar;

Varoto, L.(1); Leiva, D.R.(1); Botta, W.J.(1); Antiqueira, F.J.(1); Chanchetti, L.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo32-007 COMPÓSITOS MG-XTI PARA ARMAZENAMENTO DE HIDROGÊNIO PROCESSADOS POR MOAGEM DE ALTA ENERGIA E LAMINAÇÃO A FRIO**

Apresentador: Erika Biral Baptistella

(1) Unifesp; (2) UNIFESP; (3) UFSCar;

Baptistella, E.B.(1); De Oliveira, B.D.(2); Cardoso, K.R.(2); Travessa, D.N.(2); Leiva, D.R.(3); Jorge Junior, A.M.(3); Lima, G.F.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo32-009 PROPRIEDADES DE ARMAZENAMENTO DE HIDROGÊNIO DE COMPÓSITOS MG-AL-FE-NI-TI PREPARADAS POR MOAGEM DE ALTA ENERGIA**

Apresentador: Caroline Biral Baptistella

(1) UNIFESP; (2) UFSCar;



Baptistella, C.B.(1); De Oliveira, B.D.(1); Cardoso, K.R.(1); Baptistella, E.B.(1); De Lima, G.F.(1); Leiva, D.R.(2); Jorge Junior, A.M.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIo41-001 ESTADO DA ARTE DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO DIGITAL DE COMPONENTES MECÂNICOS**

Apresentador: Ruben Alexis Miranda Carrillo  
(1) UNIFEI;

Miranda Carrillo, R.A.(1); Belarmino, J.M.(1); De Brito, T.G.(1); Pereira, J.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIo41-002 SÍNTESE DE COMPOSTOS DE COMPOSIÇÃO SB2TE3 E SB2S3 POR MOAGEM DE ALTA ENERGIA**

Apresentador: Mário Sérgio Da Luz  
(1) UFTM;

Da Luz, M.S.(1); De Campos, A.(1); De Andrade, J.B.(1);

**Materiais metálicos - Materiais particulados**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIp02-002 NEW COLLECTORS AND DEPRESSANTS FOR APATITE FLOTATION**

Apresentador: André Carlos Silva  
(1) UFG;

Silva, A.C.(1); Silva, E.M.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIp09-001 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DE LIGA GAMA TITÂNIO ALUMINÍDEO OBTIDA POR METALURGIA DO PÓ**

Apresentador: Vinicius André Rodrigues Henriques  
(1) CTA; (2);

Henriques, V.A.R.(1); Galvani, E.T.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIp11-001 CARACTERIZAÇÕES MORFOLÓGICA E QUÍMICA DA TERRA DE SHREDDER ORIUNDO DE PROCESSO SIDERÚRGICO PARA APROVEITAMENTO DE COMPONENTES METÁLICOS PUROS NA REINserÇÃO DO PROCESSO DE FABRICAÇÃO**

Apresentador: Eliandro Pereira Teles  
(1) UFPB; (2) IFPB;

Pereira Teles, E.(1); Dantas Muniz, D.(1); Braga Costa Santos, E.(2); Passos, T.A.(1); Cavalcante, D.G.L.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIp17-001 MINING WITH A TWIST: SELECIONANDO MINERAIS COM POTENCIAL PARA OBTENÇÃO DE MATERIAIS BIDIMENSIONAIS APLICÁVEIS À NANOTECNOLOGIA**

Apresentador: Leonardo Antônio Custódio Souza  
(1) Mac;

Souza, L.A.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIp30-001 ANÁLISE DO COMPORTAMENTO FÍSICO-MECÂNICO DAS MATRIZES METÁLICAS PRODUZIDAS POR PrensAGEM A QUENTE UTILIZANDO PÓ PRÉ-LIGADO FE65NB**

Apresentador: Thales Eduardo Leal  
(1) UFOP;

Leal, T.E.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIp30-002 ANÁLISE DO COEFICIENTE DE ATRITO PARA O COMPÓSITO DE ZAMAC 2 REFORÇADO COM SIC PRODUZIDO POR METALURGIA DO PÓ**

Apresentador: Cesar Edil Da Costa  
(1) UDESC;

Proença, T.A.(1); Kazmierczak, K.(1); Da Costa, C.E.(1); Milan, J.C.G.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIp30-003 VALVE SEAT INSERT: AIR QUENCHING AND CHARACTERIZATION OF COMPONENTS OBTAINED WITH AISI M3:2 HIGH-SPEED STEEL**

Apresentador: Luis Augusto Mendes Dos Reis  
(1) IPEN; (2) GM;

Gomes, M.P.(1); Santos, I.P.(1); Reis, L.A.M.(1); Couto, C.P.(1); Betini, E.G.(1); Mucsi, C.S.(1); Colosio, M.A.(2); Rossi, J.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIp30-004 COMPORTAMENTO ELÉTRICO DE COMPÓSITOS NB-15%PCU OBTIDOS POR MOAGEM DE ALTA ENERGIA E SINTERIZADOS POR FASE LÍQUIDA**

Apresentador: Hérik Dantas Lima  
(1) UFRN;

Lima, H.D.(1); Gomes, U.U.(1); Oliveira, A.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIp32-001 INFLUÊNCIA DE PARÂMETROS DE SÍNTESE NA MORFOLOGIA DE NANOESTRUTURAS DE ÓXIDO DE ZINCO**

Apresentador: André Lourenço Nogueira

(1) Univille; (2) UDESC; (3) UEPG; (4) UFSC; (5) UNIVILLE;

Nogueira, A.L.(1); Pezzin, S.H.(2); Hoepfner, J.C.(3); Junior, A.C.(4); Uchôa, P.Z.(5); Porto, R.C.T.(1); Pezzin, A.P.T.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIp32-002 ESTUDO EXPERIMENTAL DA CONTAMINAÇÃO DE SOLOS E ÁGUAS POR NANOPARTÍCULAS DE TIO<sub>2</sub>, SIO<sub>2</sub> E ZNO NAS MARGENS DO RIO MAMBUCABA, ANGRA DOS REIS, RJ**

Apresentador: Gabrielle Tavares Maia

(1) CEFET; (2) UFF;

Oliveira, E.M.(1); Castro, J.A.(2); De Oliveira, M.B.(1); Maia, G.T.(1); Ferreira Madeira, J.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIp32-004 ESTUDO EXPERIMENTAL DA CONTAMINAÇÃO POR NANOPARTÍCULAS CUO DE SOLOS DAS MARGENS DO RIO MAMBUCABA, ANGRA DOS REIS, RJ**

Apresentador: Maxwender Borges De Oliveira

(1) CEFET; (2) UFF;

Oliveira, E.M.(1); Ferreira Madeira, J.G.(1); Castro, J.A.(2); Maia, G.T.(1); De Oliveira, M.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIp32-005 DESENVOLVIMENTO DE BIOADSORVENTES A PARTIR DA SÍNTESE VERDE E IMPREGNAÇÃO DE NONOPARTÍCULAS METÁLICAS**

Apresentador: Leandro Ferreira Pinto

(1) UEM; (2) Unesp;

Pinto, L.F.(1); Mantovani, D.(2); Bergamasco, R.(2); Vieira, M.F.(2);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIp39-001 COMPORTAMENTO DA DENSIFICAÇÃO EM COMPACTOS DE CAVACOS FERROSOS PRODUZIDOS EM DIFERENTES PRESSÕES**

Apresentador: Sergio Renato Da Silva Soares

(1) UFMT; (2) UFRGS;

Soares, S.R.S.(1); Resende, L.(2); Salvalaggio, L.A.(1);

**Materiais metálicos - Metrologia**

---

08/11/2018 - 08:30h

**IIIr05-001 ESTIMATIVA DA INCERTEZA DE MEDIÇÃO UTILIZANDO O MÉTODO DE MONTE CARLO PARA AVALIAR A CONFIABILIDADE METROLÓGICA DE UM SISTEMA PARA CARACTERIZAÇÃO ELETRÔNICA DE SEMICONDUTORES**

Apresentador: Anelise Fernandes Borcelli

(1) PUCRS;

Borcelli, A.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIr08-001 STUDY DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF MICRO TORQUE TRANSDUCER APPLIED ON SCREW ELEMENTS ANALYSIS**

Apresentador: Maicon Cavalieri De Alencar

(1) IPEN;

Alencar, M.C.(1); Reis, L.A.M.(1); Mucsi, C.S.(1); Souza, M.M.(1); Aranha, L.C.(1); Rossi, J.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIr08-002 PROJETO, CONSTRUÇÃO E TESTES INICIAIS DE DISPOSITIVO PARA ENSAIOS DE COMPRESSÃO COM ALTA TAXA DE DEFORMAÇÃO - HOPKINSON BAR**

Apresentador: Cristiano Stefano Mucsi

(1) IPEN;

Mucsi, C.S.(1); Rossi, J.L.(1); Alencar, M.C.(1); Cione, F.C.(1); De Souza, M.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIr41-001 DEVELOPMENT OF PRIMARY SYSTEM FOR CALIBRATION OF TORQUE MEASURING INSTRUMENTS**

Apresentador: Maicon Cavalieri De Alencar

(1) IPEN; (2) TUV;

Alencar, M.C.(1); Mucsi, C.S.(1); Gomes, C.D.(2); Reis, L.A.M.(1); Souza, M.M.(1); Rossi, J.L.(1);

**Materiais metálicos - Modelagem, simulação, softwares, estatística e planejamento de experimentos**

---

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIs02-001 INFLUÊNCIA DA EXCENTRICIDADE GEOMÉTRICA EM LIMAS ENDODÔNTICAS DE NÍQUEL-TITÂNIO: UMA ANÁLISE POR ELEMENTOS FINITOS**

Apresentador: Suzanny Cristina Soares Martins

(1) UFMG;

Martins, S.C.S.(1); Buono, V.T.(1); Santos, L.A.(1); Pandolfi, G.S.(1); Lopes, N.I.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIs03-001 ANÁLISE DE FRATURA EM ELEMENTOS SUBMETIDOS À VAZAMENTOS CRIOGÊNICOS UTILIZANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS**

Apresentador: Kaique M. Matos Magalhães

(1) UFBA;

Magalhães, K.M.(1); Junior, A.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIs03-003 METHODOLOGY FOR MULTIAXIAL LOAD CHARACTERIZATION IN COMPLEX GEOMETRY VEHICLE STRUCTURAL COMPONENTS.**

Apresentador: Gustavo Borges Amorim

(1) MAN;

Amorim, G.B.(1); Heringer, A.M.(1); Leoni, R.R.(1); Veronese, R.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIs03-004 ESTUDO NUMÉRICO DA ACELERAÇÃO E DO RETARDO NA PROPAGAÇÃO DE TRINCA POR FADIGA EM LIGAS DE ALUMÍNIO DE GRAU AERONÁUTICO**

Apresentador: Raimundo Gomes De Amorim Neto

(1) UFERSA; (2) USP;

Amorim Neto, R.G.(1); Ruchert, C.O.F.T.(2); Bose Filho, W.W.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIs03-005 CONTRIBUIÇÃO À VALIDAÇÃO DO SOFTWARE CODE\_ASTER DE ANÁLISE POR ELEMENTO FINITOS NO ESTUDO DA TENACIDADE À FRATURA DA LIGA DE ALUMÍNIO 7075-T651**

Apresentador: Carlos Eduardo Lino

(1) IFSP;

Lino, C.E.(1); Dos Reis, E.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIs03-008 ANÁLISE DE VIDA À FADIGA DE EIXO PROPULSOR METÁLICO, FABRICADO EM AÇO 1045, PRESENTE EM EMBARCAÇÃO DO TIPO EMPURRADOR UTILIZANDO MÉTODO COMPUTACIONAL DOS ELEMENTOS FINITOS.**

Apresentador: Renan Antonio Nascimento dos Reis

(1) UFPA;

Dos Reis, R.A.N.(1); Rodrigues, L.D.(1); Vago, F.V.(1); Barbalho, T.J.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIs03-009 QUANTIFICAÇÃO DO MODELO DE PROPAGAÇÃO DE WALKER VIA METODOLOGIA - FAST CRACK BOUNDS**

Apresentador: Bruno Dos Santos

(1) UTFPR;

Van Der Meer, M.(1); Da Silva Júnior, C.R.A.(1); Santos, B.(1); Bezerra, T.C.(1); Oliveira, G.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIs05-001 USO DE REDE LONG SHORT-TERM MEMORY PARA ESTIMAR A CAPACIDADE DE DESCARGA EM BATERIAS COM ELETRODO DE LIGA**

Apresentador: Julio Cesar S Casini

(1) Uninove; (2) IPEN;

Elanio, F.B.(1); Casini, J.C.(2); Pereira, F.H.(1); Galdino, G.S.(2); Faria, R.N.(2);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III06-001 ANÁLISE DO COMPORTAMENTO ESTÁTICO DE MANCAIS HIDRODINÂMICOS PELO MÉTODO DE ELEMENTOS FINITOS**

Apresentador: Rodrigo Teixeira Bento  
(1) IPEN; (2) FTT;  
Bento, R.T.(1); Ferrus Filho, A.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III06-003 SIMULAÇÃO MOLECULAR APLICADA AO ESTUDO DE FORMAÇÃO DE FASE AMORFA NA LIGA CU35,5ZR42,5AL22**

Apresentador: Luis César Rodríguez Aliaga  
(1) IPRJ-UERJ;  
Aliaga, L.R.(1); Schimidt, C.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III06-004 DIMENSIONAMENTO EM PILARES DE SEÇÃO I MISTOS DE AÇO E CONCRETO EM VIA COMPUTACIONAL**

Apresentador: Rafaela De Carvalho Saar  
(1) UFSJ;  
Saar, R.C.(1); Inoue, H.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**III06-005 ESTUDO DA FADIGA DE LIGA DE ALUMÍNIO DE GRAU AERONÁUTICO AA2050 T84: SIMULAÇÃO VIA MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS ESTENDIDO**

Apresentador: Raimundo Gomes De Amorim Neto  
(1) UFERSA; (2) USP;  
Amorim Neto, R.G.(1); Ruchert, C.O.F.T.(2); Bose Filho, W.W.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III06-006 STATIC AND DYNAMIC ANALYSIS OF THE WIND ACTIONS IN A STABLE TOASTED METALLIC TOWER**

Apresentador: Kamila Silva Pompeu  
(1) UFPA;  
Pompeu, K.S.(1); Mendes, M.S.F.(1); Figueiredo, G.S.(1); Figueiredo, J.S.(1); Almada, T.S.A.(1); Da Costa, T.N.(1); Reis, M.V.R.(1); Rodrigues, L.D.(1); Souza, D.D.(1); Alfaia, R.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III07-002 MODELAGEM DA DIFUSÃO DO HIDROGÊNIO EM LIGAS MULTIFÁSICAS E SUAS ANOMALIAS.**

Apresentador: Leo Roberto De Oliveira Costa  
(1) UFRJ; (2) COPPE;  
Costa, L.R.O.(1); Santos, D.S.(2); Duda, F.P.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III08-001 ESTUDO POR DINÂMICA MOLECULAR DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DA LIGA AL80NI5TI15 COM ESTRUTURA AMORFA E NANO-CRISTALINA**

Apresentador: Alexandre Melhorance Barboza  
(1) IPRJ-UERJ;  
Barboza, A.M.(1); Bastos, I.N.(1); Aliaga, L.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III08-002 ANÁLISE MECÂNICA ESTRUTURAL E VIABILIDADE ECONÔMICA NA SUBSTITUIÇÃO DE AÇOS ARBL PELA LIGA DE ALUMÍNIO 6082 EM QUADRO DE CHASSI DE CAMINHÃO**

Apresentador: Antonio Eustáquio Sirolli Ferreira

(1) IPEN; (2) Schwaben;  
Couto, A.A.(1); Ferreira, A.E.S.(1); Guerra, R.(2); Azevedo, F.(2); Camargo, J.E.F.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**III08-004 ESTUDO DE DESENHO EM CAD DO SISTEMA DE GERAÇÃO DE ENERGIA MAREMOTRIZ PROPOSTO**

Apresentador: Paulo Franklin Tavares Santos  
(1) UFS; (2) IFS;  
Santos, P.F.T.(1); Neto, J.A.C.(2); Souza, W.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III08-006 PROJETO E CONSTRUÇÃO DE ROD END.**

Apresentador: Jói Da Silva Theis  
(1) ULBRA;  
Theis, J.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III08-007 ANÁLISE DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MICROESTRUTURAS DE FERRO FUNDIDO NODULAR OBTIDAS POR DIGITALIZAÇÃO DE IMAGENS EM 2D**

Apresentador: Jean Ieno De Souza  
(1) UFF;  
De Souza, J.I.(1); Graça, A.R.A.(1); Souza, D.S.(1); Fonseca, G.D.(1); Siqueira, F.S.(1); Assis, W.L.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III08-008 COMPARATIVE STUDY ON EXTENSÔMETRIA AND FINITE ELEMENT SIMULATION FOR DEFORMATION FOR TORSION**

Apresentador: Francisco Carlos Cione  
(1) IPEN;  
Alencar, M.C.(1); Cione, F.C.(1); Reis, L.A.M.(1); Mucsi, C.S.(1); Souza, M.M.(1); Rossi, J.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III08-010 SISTEMA DE CORRELAÇÃO DE PARÂMETROS DE CARACTERIZAÇÃO DE TENACIDADE A FRATURA DE LIGAS DE ALUMÍNIO ESTRUTURAIS**

Apresentador: Euclides Trovato Neto  
(1) UPM; (2) IPEN;  
Couto, A.A.(1); Trovato Neto, E.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III09-001 ESTUDO DO EFEITO DA NUCLEAÇÃO EM CLUSTER VIA SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL**

Apresentador: Felipe Da Silva Siqueira  
(1) UFF;  
Siqueira, F.S.(1); Sampaio, C.G.(1); Santos, J.M.(1); Fonseca, G.D.(1); Alves, A.L.M.(1); Assis, W.L.S.(1); Rios, P.R.(1); Fonseca, G.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III09-002 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL E MODELAGEM MATEMÁTICA PARA DETERMINAÇÃO DE FRAÇÃO VOLUMÉTRICA DE MISTURA EUTETOIDE DA LIGA CU-8,5%SN OBTIDA POR SOLIDIFICAÇÃO UNIDIRECIONAL ASCENDENTE**

Apresentador: Givanildo Alves Dos Santos  
(1) IFSP; (2) IFSP-SPO; (3) TM; (4) USP; (5) IPEN;  
Santos, G.A.(1); Cruz, R.A.(1); Frajuca, C.(2); Nakamoto, F.Y.(2); Silva, M.R.(3); Santos, V.T.(3); Batalha, G.F.(4); Couto, A.A.(5); Nascimento, M.S.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIs09-003 COMPARAÇÃO DO MODELO ANALÍTICO DE JMAK COM A SIMULAÇÃO DA TAXA CONSTANTE DE NUCLEAÇÃO EM UMA MATRIZ POLIÉDRICA**

Apresentador: Guilherme Dias Fonseca

(1) UFF;

Fonseca, G.D.(1); Alves, A.L.M.(1); Toledo, P.V.V.(1); Siqueira, F.S.(1); Lyrio, M.S.(1); De Sá, G.M.S.(1); Assis, W.L.S.(1); Rios, P.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIs09-004 SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE NUCLEAÇÃO NÃO-HOMOGÊNEA PELO PROCESSO DE INIBIÇÃO SEQUENCIAL SIMPLES**

Apresentador: Harison Da Silva Ventura

(1) UFF;

Ventura, H.S.(1); Rios, P.R.(1); Alves, A.L.M.(1); Duarte, A.C.L.(1); De Sá, G.M.S.(1); Assis, W.L.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIs09-005 SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE NUCLEAÇÃO EM PLANOS PARALELOS**

Apresentador: Gabriella Maria Silveira De Sá

(1) UFF;

De Sá, G.M.S.(1); Ventura, H.S.(1); Siqueira, F.S.(1); Fonseca, G.D.(1); Alves, A.L.M.(1); Assis, W.L.S.(1); Rios, P.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIs11-001 PROCESSO DE PURIFICAÇÃO DE SOLUÇÃO PROVENIENTE DE COLUNAS DE TROCA-IÔNICA DA MINERAÇÃO DE NÍQUEL**

Apresentador: Denise Croce Romano Espinosa

(1) EPUSP; (2) FOC;

Botelho Junior, A.B.(1); Anes, I.A.(2); Espinosa, D.C.R.(1); Tenório, J.A.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIs14-001 PARAMETRIZAÇÃO DA ETAPA PILOTO DE FORJAMENTO A QUENTE POR SIMULAÇÃO NUMÉRICA DO AÇO AISI 5120**

Apresentador: Diego Aparecido Boschetti

(1) FEM - UNICAMP; (2) FEM - Unicamp; (3) IPT;

Boschetti, D.A.(1); Da Silva Farina, P.F.(2); Braga, A.P.V.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIs14-004 MODELAGEM ATRAVÉS DE SOFTWARE DE SIMULAÇÃO PARA ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DA REGIÃO CISALHADA COM COMPARATIVO DOS RESULTADOS ENTRE SIMULAÇÃO EM SOFTWARE COM ESTUDOS TEÓRICOS**

Apresentador: Vinicius Torres dos Santos

(1) FTT;

Rubio, F.(1); Tamashiro, N.Y.(1); Ferrus Filho, A.(1); Peixoto Gomes, S.C.(1); Silva, M.R.(1); Dos Santos, V.T.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIs14-005 ANÁLISE DE RESULTADOS E COMPARATIVO ENTRE SIMULAÇÃO EM SOFTWARE COM ESTUDOS TEÓRICOS DA EXTRUSÃO DO ALUMÍNIO AA2024 NO PROCESSO SEM CASCA**

Apresentador: Nilson Yukihiro Tamashiro

(1) FTT;

Tamashiro, N.Y.(1); Rubio, F.(1); Peixoto, S.C.(1); Ferrus Filho, A.(1); Costa, V.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIs14-007 ESTUDO DA APLICABILIDADE DAS LIGAS AL-ZR E AL-ZR-MG NO FORMATO DE CHAPAS ESTAMPÁVEIS UTILIZANDO SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL**

Apresentador: Daniel Rodrigues Oliveira

(1) IFPA-CMI; (2) UFPA;

Oliveira, D.R.(1); Camargo, S.M.(1); Fernandes, E.A.(1); Santos, C.V.P.(1); Quaresma, J.M.V.(2); Lobato, M.Q.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIs18-001 ANÁLISE ESTÁTICA DE TENSÕES NO CONTATO RODA-TRILHO UTILIZANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS**

Apresentador: Mateus Fortes Carvalho

(1) UFPA;

Carvalho, M.F.(1); Cardoso, R.(1); Rodrigues, L.D.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIs20-002 ANÁLISE DE ENSAIOS DE TRACÇÃO EM AMOSTRAS DE LATÃO, AÇO SAE 1020 E AÇO SAE 1010**

Apresentador: Matheus Ben-hur Ramirez Sapucaia

(1) IFAM;

Sapucaia, M.R.(1); Oliveira, C.M.(1); Da Silva, F.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIs21-001 ESTUDO DO REGIME DE ESPALHAMENTO DE ONDAS ULTRASSÔNICAS SIMULADAS EM DIFERENTES MEIOS HETEROGÊNEOS MODELADOS**

Apresentador: Victor Oliveira Santos

(1) UFC; (2) CE;

Santos, V.O.(1); Maia, P.P.(1); Braga, F.(1); De Moura, E.P.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIs23-002 MODELAGEM E EXPERIMENTAL DA SOLDAGEM, DO AÇO AISI 304L, COM VARIAÇÃO DO CAMPO MAGNÉTICO EXTERNO NO PROCESSO TIG**

Apresentador: Anderson V. Queiroz

(1) UFF; (2) UFRJ; (3) CEFET;

Queiroz, A.(1); Fernandes, M.T.(1); Da Silva, I.m.(1); Demarque, R.(2); Santos, E.P.(1); Castro, J.A.(1); Demarque, R.D.(1); Mendes Oliveira, E.M.(3);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIs23-003 SOLIDIFICAÇÃO DE LIGAS NI-TI COM MEMÓRIA DE FORMA: UM ESTUDO NUMÉRICO VIA VOLUMES FINITOS**

Apresentador: Letícia Cordeiro Carvalho

(1) UFCG;

Carvalho, L.C.(1); Lima, A.G.B.(1); Duarte, R.N.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIs23-004 ESTUDO DO DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE PREENCHIMENTO DE PEÇAS FUNDIDAS EM AREIA VERDE**

Apresentador: Rafael Callegari

(1) IFRS;

Callegari, R.(1); Trevisan, L.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIs24-001 MODELAGEM DO CALOR ESPECÍFICO ELETRÔNICO DE LIGAS METÁLICAS POR SISTEMA FÍSICO COM TRÊS NÍVEIS DE ENERGIA**

Apresentador: Willian Carvalho Da Silva

(1) UFMS;

Silva, W.C.(1); Ferreira, J.B.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>28-001 ESTUDO DE OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE MICRO-EXTRUSÃO DA LIGA METÁLICA VÍTREA ZR35TI30BE26.75CU8.25 UTILIZANDO O DEFORM 3D**

Apresentador: José Antonio Paganelli  
(1) UFSCar;  
Paganelli, J.A.(1); Gargarella, P.(1); Rocco, G.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**III<sub>s</sub>32-001 DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS MOLECULARES COMPOSTOS POR NANOFITAS ZIGUEZAGUE DE GRAFENO E PHAGRAFENO DOPADOS**

Apresentador: Kazuko Ramos Nisioka  
(1) UFPA;  
Nisioka, K.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>32-003 INFLUÊNCIA DA INTERFACE SUPERCONDUTOR-DEFEITO NA DINÂMICA DE VÓRTICES DE AMOSTRAS MESOSCÓPICAS**

Apresentador: Rodolfo Carvalho Santos  
(1) UNESP; (2) unesp;  
Santos, R.C.(1); Presotto, A.(1); Okimoto, D.(1); Duarte, E.C.S.(1); Sardella, E.(1); Zadorosny, R.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**III<sub>s</sub>32-004 OTIMIZAÇÃO DA SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE DIÓXIDO DE TITÂNIO POR MEIO DE PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL**

Apresentador: Murilo Camelo Dos Santos  
(1) UEAP;  
Santos, M.C.(1); Souza, T.M.(1); Batista, S.O.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>33-001 ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DINÂMICO DE SUPERFÍCIES CONVEXAS DE AÇO ABNT/AISI 4340 E SUA APLICABILIDADE EM BALÍSTICA**

Apresentador: Daniel Fonseca Da Cunha  
(1) IME;  
Cunha, D.F.(1); Gomes, A.V.(1); Bassi, A.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>34-001 SOLDAGEM A PONTO POR RESISTÊNCIA ELÉTRICA EM CHAPAS DE AÇO DE BAIXO CARBONO TIPO IF**

Apresentador: Joanes Silva Dias  
(1) CEFET/RJ;  
Dias, J.S.(1); Sanchez, J.V.D.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>35-001 ESTUDO DA VIABILIDADE DO MODELAGEM TERMODINÂMICO USANDO O MÉTODO CALPHAD PARA A PREVISÃO DE FORMAÇÃO DE FASES A PARTIR DE MATRIZ AMORFA DO SISTEMA FE-NB-B.**

Apresentador: Ebert Daniel Macedo Alvares  
(1) UFSCar; (2) UFF;  
Alvares, E.M.(1); Zepon, G.(1); Botta, W.J.(1); Costa E Silva, A.L.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**III<sub>s</sub>37-001 SIMULAÇÃO MATEMÁTICA DO ESCOAMENTO BIFÁSICO ÓLEO-ÁGUA PARA SEPARAÇÃO EM HIDROCICLONES**

Apresentador: André Felipe Queiroz Barbosa  
(1) CEFET-MG;  
Barbosa, A.F.Q.(1); Neves, L.(1); Pinheiro, I.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**III<sub>s</sub>40-001 ESTUDO DE SOLDAGEM EM OPERAÇÃO DE AÇOS INOXIDÁVEIS SUPERDUPLEX.**

Apresentador: Victor Salvador Rocha  
(1) UFC;  
Rocha, V.S.(1); De Miranda, H.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>41-001 MODELAGEM MATEMÁTICA PARA PREVISÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS NO PROCESSO DE PRODUÇÃO DE VERGALHÕES**

Apresentador: Raphaella Hermont Fonseca Murta  
(1) UFC; (2) CE;  
Murta, R.H.F.(1); Braga, F.(1); Maia, P.P.(1); Diógenes, O.(1); De Moura, E.P.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>41-002 APLICAÇÃO DO CONCEITO DE ECO-DESIGN EM UM PROJETO DE SISTEMA MECÂNICO: CAIXA REDUTORA DE VELOCIDADE**

Apresentador: Arthur Ducati Vazquez  
(1) FEI;  
Vazquez, A.D.(1); Dutra, J.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>41-003 OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE FUNDIÇÃO POR SUÇÃO DA LIGA VÍTREA (LA0,5CE0,5)60AL15CO25**

Apresentador: Maria Clara Farah Antunes Vilas Bôas  
(1) UFSCar;  
Vilas Bôas, M.F.A.(1); Rocco, G.C.(1); Gargarella, P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>41-004 APLICAÇÕES CATALÍTICAS DA LAMA VERMELHA NA DECOMPOSIÇÃO DO PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO EM SISTEMAS FENTON HETEROGÊNEO**

Apresentador: Letícia Souza Dos Santos  
(1) UFPA;  
Dos Santos, L.S.(1); Ribeiro, N.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>41-005 EFEITOS DE DIFERENTES ÁCIDOS NA ESTRUTURA DA LAMA VERMELHA E NAS PROPRIEDADES DE ADSORÇÃO DE CROMO HEXAVALENTE POR PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL BOX-BEHNKEN**

Apresentador: Ana Carolina Monte Almeida  
(1) UFPA;  
Almeida, A.M.(1); Amador, I.B.(1); Santos, T.C.S.(1); Nascimento, R.A.(1); Martelli, M.C.(1); Faria, L.G.(1); Ribeiro, N.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>41-006 FERRITAS DO TIPO MFE2O4 (M=NI, MN, CO, CU E ZN) SINTETIZADOS PELO MÉTODO DA COMBUSTÃO PARA SEREM APLICADAS NA REAÇÃO DE FENTON**

Apresentador: Letícia Souza Dos Santos  
(1) UFPA;  
Brito, W.P.(1); Dos Santos, L.S.(1); Ribeiro, N.P.(1);



08/11/2018 - 08:30h

**III<sub>s</sub>41-007 MODELAGEM MATEMÁTICA DA TENSÃO MÉDIA EQUIVALENTE (TME) DURANTE A LAMINAÇÃO A QUENTE DO AÇO ASTM 316L**

Apresentador: Felipe Anderson Silva Aquino

(1) IFMA;

Aquino, F.S.(1); Silva, E.S.(1); Reis, G.S.(1); Rodrigues, S.F.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>43-002 COMPUTER SIMULATION OF RECRYSTALLIZATION**

Apresentador: Rodolfo Politano

(1) IPEN;

Politano, R.(1); Gomes, M.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>s</sub>44-001 ESTUDO DA DISTRIBUIÇÃO DE TENSÕES EM DENTES DE SERRA FITA COMERCIAL PARA CORTE DE MADEIRA, UTILIZANDO ANÁLISE NUMÉRICA E IMAGENS DIGITAIS.**

Apresentador: Daniel Villas Bôas

(1) UNESP; (2) Unesp;

Bôas, D.V.(1); Souza, A.J.D.(1); Molina, J.C.(1); Lima Machado, E.J.(2);

**Materiais metálicos - Processamento**

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III<sub>t</sub>03-001 THE IMPACT TOUGHNESS OF THE PLUNGE REGION OF FRICTION STIR WELDED API 5L X70M STEEL PLATES AND THE CONSEQUENCES OF TOOL WEAR CONTAMINATION**

Apresentador: Francini Aline Belz Hesse

(1) CNPEM; (2) Unicamp;

Hesse, F.A.B.(1); Escobar, J.D.(2); Fonseca, E.B.(2); Terada, M.(1); Giorjão, R.A.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III<sub>t</sub>05-002 EFEITO DO ALONGAMENTO DURANTE O RECOZIMENTO PRIMÁRIO DE UM AÇO ELÉTRICO DE GRÃO ORIENTADO EM SUA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MAGNÉTICAS**

Apresentador: Bruna Madeira Araújo Da Cruz

(1) IME; (2) Aperam;

Cruz, B.M.A.(1); Paolinelli, S.C.(2); Brandao, L.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>t</sub>06-001 PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DAS LIGAS AL95FE3TI2 E AL95FE2TI3**

Apresentador: Paula Pacheco Monnerat

(1) IPRJ - UERJ;

Monnerat, P.P.(1); Aliaga, L.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III<sub>t</sub>06-002 ANÁLISE DE MACROTEXTURA PELAS TÉCNICAS DE DIFRAÇÃO DE RAIOS-X E DIFRAÇÃO DE ELÉTRONS RETROESPALHADOS EM LAMINADOS DA LIGA DE ALUMÍNIO AA3104 H19 UTILIZADAS PARA A FABRICAÇÃO DE LATAS DE BEBIDAS**

Apresentador: Nelson Batista Lima

(1) IPEN; (2) Senai-SP;

Lima, N.B.(1); Martins, A.L.T.(1); Togni, E.(2); Couto, A.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III<sub>t</sub>08-001 EFEITO DAS MICROPOROSIDADES NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA LIGA DE ALUMÍNIO A356**

Apresentador: Lucas Carvalho Cruz

(1) UEA;

Rodrigues, R.A.(1); Neto, J.C.M.(1); Silva, R.N.A.(1); Freitas, B.M.(1); Cruz, L.C.(1); Campos Filho, G.M.(1); Moreira, G.S.(1); Veloso, J.R.(1); Dias, W.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**III<sub>t</sub>08-002 RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO SOB TENSÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO COM GRANULAÇÃO ULTRAFINA OBTIDA POR DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA**

Apresentador: Diogo Pedrino Braga

(1) UFSCar; (2) UFSCar Sorocaba;

Braga, D.P.(1); Sordi, V.L.(1); Della Rovere, C.A.(1); Madeira Kliauga, A.M.K.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III<sub>t</sub>08-003 RESISTÊNCIA MECÂNICA E CORROSÃO SOB TENSÃO EM LIGA DE ALUMÍNIO COM GRANULAÇÃO ULTRAFINA OBTIDA POR DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA**

Apresentador: Diogo Pedrino Braga

(1) UFSCar; (2) UFSCar Sorocaba;

Braga, D.P.(1); Sordi, V.L.(1); Della Rovere, C.A.(1); Kliauga, A.M.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**III<sub>t</sub>08-004 PROCESSO DE TEMPERA SUB-ZERO PARA ELIMINAÇÃO DE AUSTENITA RETIDA EM AÇO SAE 8620**

Apresentador: Osmar Roberto Bagnato

(1) LNLS / USF; (2) USF;

Bagnato, O.R.(1); Bernardes, B.D.(2); Heffer, T.(2); Pascon, A.M.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III<sub>t</sub>08-005 ANÁLISE DE PROPRIEDADES MECÂNICAS VIA NANOINDENTAÇÃO INSTRUMENTADA DE UMA LIGA 7475-T7351 PROCESSADA E SOLDADA POR FRICÇÃO E MISTURA**

Apresentador: Angelo Siqueira Da Silva

(1) IME; (2) UFRJ;

Da Silva, A.S.(1); Brandao, L.P.(1); Diniz, S.B.(1); Casanova, A.M.B.(1); Eltom, A.E.(2); Camargo, S.A.S.(2); Paula, A.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**III<sub>t</sub>08-006 AVALIAÇÃO MECÂNICA DE SOLDA A PONTO POR FRICÇÃO DA LIGA AA6061-T6**

Apresentador: Camila Albuquerque Fernandes

(1) UFPE;

Fernandes, c.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III<sub>t</sub>08-007 EFEITO DA ADIÇÃO DE ALUMÍNIO NOS MECANISMOS DE INCREMENTO DE PLASTICIDADE EM AÇOS DE BAIXA DENSIDADE DO SISTEMA FE-35%Mn**

Apresentador: Claudemiro Bolfarini

(1) PPG-CEM / UFSCar; (2) UFSCar;

Otani, L.B.(1); Pallu, L.G.(2); Kiminami, C.S.(2); Botta, W.J.(2); Zepon, G.(2); Bolfarini, C.(2);





08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III08-008 INFLUÊNCIA DO ACABAMENTO SUPERFICIAL DE USINAGEM NA SUSCEPTIBILIDADE À FRAGILIZAÇÃO POR HIDROGÊNIO DOS AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENÍTICOS AISI 304 E 310**

Apresentador: Gisele Marcolino

(1) PUC Minas;

Brito, P.(1); Marcolino, G.(1); Queiroga, L.R.(1); Souza, M.(1); Righi, G.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III08-009 EFEITO DA TAXA DE DEFORMAÇÃO NA CONFORMAÇÃO MECÂNICA DOS AÇOS AISI 430 EM TEMPERATURAS CRIOGÊNICAS**

Apresentador: Dannilo Eduardo Munhoz Ferreira

(1) UEPG; (2) Universidade Estadual de Ponta Grossa; (3) UTFPR;

Ferreira, D.M.(1); Cintho, O.M.(2); De Aguiar, D.M.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III08-010 EFEITO DO ESTIRAMENTO EM RODAS DE AÇO AVALIADO POR PROPRIEDADES MECÂNICAS E POR TENSÕES RESIDUAIS**

Apresentador: Milton Alves Alencar

(1) IPEN;

Alencar, M.A.(1); Rossi, J.L.(1); Mucsi, C.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III08-011 CARACTERIZAÇÃO E SÍNTESE DE UM AÇO COM COMPOSIÇÃO TIPO DUPLA FASE (DP780) DESDE UM AÇO BAIXO CARBONO E SOLDIFICADA EM MOLDE DE COBRE CILÍNDRICO**

Apresentador: Cleber Caramatti Machado

(1) UFABC;

Rios, C.T.(1); Machado, C.C.(1); Bastos, D.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III08-013 ESTUDO DA EXTRUSÃO EM CANAL ANGULAR DE UM AÇO EUTETÓIDE SUBMETIDO A TRATAMENTO DE PATENTEAMENTO**

Apresentador: Yasmim Caroline Brito

(1) UEPG; (2) Universidade Estadual de Ponta Grossa;

Brito, Y.C.(1); Ramos, B.W.(1); Cintho, O.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III09-003 INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE TRATAMENTO TÉRMICO SOB RESFRIAMENTO CONTÍNUO NO AÇO MOLA SAE 9254.**

Apresentador: Silvano Leal Santos

(1) FATECSP; (2) UFABC;

Santos, S.L.(1); Santos, S.F.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-004 ANÁLISE DA MICROESTRUTURA E MICRODUREZA DA LIGA ZN-9%SN SOLDIFICADAS PELOS PROCESSOS SQUEEZE CASTING E GRAVIDADE EM MOLDE DE AREIA**

Apresentador: Vinicius César Santana Oliveira

(1) UFPB;

De Lima, D.F.(1); Lima, R.A.(1); Bernardo, R.M.(1); Araujo Filho, F.T.(1); Oliveira, V.C.S.(1); Siqueira, C.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-005 PROCESSAMENTO DA LIGA COM MEMÓRIA DE FORMA CUALNIMN POR DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA**

Apresentador: Bianca Caroline Arantes Felipe

(1) UFSCar;

Felipe, B.C.A.(1); Da Silva, M.R.(1); Jorge Junior, A.M.(1); Gargarella, P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-007 ASPECTOS MICROESTRUTURAIS E TERMOFÍSICOS DE LIGAS DE NITI EQUIATÔMICAS SOLIDIFICADAS COM DIFERENTES TAXAS DE RESFRIAMENTO**

Apresentador: Andrey Moraes Barcelos Casanova

(1) IME; (2) UPT; (3) FCT / UNL;

Casanova, A.M.B.(1); Le Sénéchal, N.V.(1); Oliveira, R.V.(1); Teixeira, R.S.(1); Faria, G.S.(1); Silva, M.H.P.(1); Craciunescu, C.(2); Rodrigues, P.F.(3); Fernandes, F.B.(3); Paula, A.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**III09-010 INFLUÊNCIA DO PROCESSO DE SOLDAGEM NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E MICROESTRUTURAIS DO AÇO ABNT 4140**

Apresentador: Layson Rayre Rocha Ribeiro

(1) IFCE;

Ribeiro, L.R.R.(1); Oliveira, F.J.S.(1); Monteiro, E.B.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-011 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DO AÇO DUPLEX UNS S31803 APÓS CONFORMAÇÃO E SOLDAGEM**

Apresentador: Gabriela Leite Mota

(1) CEFET-MG;

Mota, G.L.(1); Bayão, D.V.(1); Sales, V.(1); Silva, S.N.(1); Pinheiro, I.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-013 INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS TÉRMICOS NA MICROESTRUTURA, RESISTÊNCIA À CORROSÃO E DUREZA DA LIGA AL-10%SI-5%CU SOLDIFICADA DIRECIONALMENTE**

Apresentador: Givanildo Alves Dos Santos

(1) IFSP; (2) IFSP-SPO; (3) TM; (4) USP; (5) IPEN;

Santos, G.A.(1); Ribeiro, A.N.(1); Nascimento, M.S.(1); Frajuca, C.(2); Nakamoto, F.Y.(2); Silva, M.R.(3); Santos, V.T.(3); Batalha, G.F.(4); Couto, A.A.(5); Franco, A.T.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III09-014 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DA LIGA AA6061 PROCESSADA POR EXTRUSÃO EM CANAL ANGULAR CRIOGÊNICA**

Apresentador: Danielle Cristina Camilo Magalhães

(1) UFSCar; (2) UFSCar Sorocaba;

Magalhães, D.C.C.(1); Sordi, V.L.(1); Kliauga, A.M.(2); Ferrante, M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-015 LAMINAÇÃO A QUENTE DA LIGA DE MAGNÉSIO ZK60+2,5MM PROCESSADA POR FSP (FRICTION STIR PROCESSING)**

Apresentador: João Carlos Sant'ana Samora

(1) IFSP; (2) UFSCar; (3) USP;

Samora, J.C.S.(1); Madeira, P.G.F.A.(1); Luque, V.M.(1); Leiva, D.R.(2); Pinto, H.C.(3); Silva, E.P.(2); Fontes, M.A.(1); Dal Bem, G.(1);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-016 ANÁLISE COMPARATIVA DE PÓS DA LIGA RECICLADA AL91FE4CR3TI2 FORMADORA DE FASE QUASICRISTALINA OBTIDOS EM EQUIPAMENTOS DE ATOMIZAÇÃO A GÁS DISTINTOS.**

Apresentador: Aylanna Priscila Marques De Araujo

(1) UFSCar;

De Araujo, A.P.M.(1); Michelotti, L.(1); Kiminami, C.S.(1); Gargarella, P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-017 EVOLUÇÃO MICROESTRUTURAL E DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UM AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO 201LN DEFORMADO VIA ECA**

Apresentador: Renato Batista Da Cruz

(1) IME; (2) UFSCar;

Cruz, R.B.(1); Sordi, V.L.(2); Paula, A.S.(1); Cruz, B.M.A.(1); Brandao, L.P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-018 INVESTIGAÇÃO DA CAPACIDADE DE FORMAÇÃO DE FASE QUASICRISTALINA DA LIGA RECICLADA AL91FE4CR3TI2**

Apresentador: Aylanna Priscila Marques De Araujo

(1) UFSCar;

De Araujo, A.P.M.(1); Martini, L.M.(1); Michelotti, L.(1); Kiminami, C.S.(1); Gargarella, P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-019 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E MICROESTRUTURAS DA LIGA DE MAGNÉSIO ZK60 LAMINADA A QUENTE**

Apresentador: Pedro Guilherme Ferreira Alves Madeira

(1) IFSP; (2) UFSCar; (3) USP;

Madeira, P.G.F.A.(1); Luque, V.M.(1); Samora, J.C.S.(1); Dal Bem, G.(1); Fontes, M.A.(1); Leiva, D.R.(2); Pinto, H.C.(3); Silva, E.P.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-020 COMPARAÇÃO DA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADE MECÂNICA DO AÇO CARBONO Q195 COM O AÇO 1020**

Apresentador: Andresa Andrade Araújo

(1) UEA; (2) UNINORTE;

Araújo, A.A.(1); De Oliveira, J.B.(1); Cunha, J.S.(1); Menezes, E.L.(1); Ramos, J.S.(1); Santiago, M.P.(2); Neto, J.C.M.(1); Arias, F.H.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-021 MORFOLOGIA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DA LIGA DE MAGNÉSIO ZK60+2,5MM PROCESSADAS POR FRICÇÃO (FSP)**

Apresentador: Guilherme Dal Bem

(1) IFSP; (2) UFSCar; (3) USP;

Dal Bem, G.(1); Madeira, P.G.F.A.(1); Luque, V.M.(1); Samora, J.C.S.(1); Fontes, M.A.(1); Leiva, D.R.(2); Pinto, H.C.(3); Silva, E.P.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-022 PROPRIEDADES MECÂNICAS E MICROESTRUTURAS DA LIGA DE MAGNÉSIO ZK60 COM 2.5% DE MISCHMETAL TIXOFUNDIDA**

Apresentador: Vinicius Marques Luque

(1) IFSP; (2) UFSCar; (3) USP;

Luque, V.M.(1); Madeira, P.G.F.A.(1); Silva, E.P.(2); Pinto, H.C.(3); Leiva, D.R.(2); Samora, J.C.S.(1); Fontes, M.A.(1); Dal Bem, G.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III09-023 CONFORMAÇÃO POR SPRAY E LAMINAÇÃO DA LIGA COM MEMÓRIA DE FORMA CU-11.3AL-3.2NI-3,0MN-0,5ZR**

Apresentador: Sandra Vales

(1) UFSCar;

Vales, S.(1); Cava, R.D.(1); Gargarella, P.(1); Kiminami, C.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III11-001 CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DA PRODUÇÃO DE ÁCIDO FLUORÍDRICO EM ACIARIA ELÉTRICA**

Apresentador: Bruna Curry Carneiro

(1) USP;

Capri Neto, A.(1); Capri, M.R.(1); Curry Carneiro, B.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III11-002 OBTENÇÃO DE COBALTO UTILIZANDO A TÉCNICA DE PRECIPITAÇÃO A PARTIR DE SOLUÇÃO PROVENIENTE DO PROCESSO HIDROMETALÚRGICO DE NÍQUEL LATERÍTICO**

Apresentador: Tatiana Scarazzato

(1) EPUSP; (2) FOC;

Botelho Junior, A.B.(1); Anes, I.A.(2); Espinosa, D.C.R.(1); Tenório, J.A.S.(1); Scarazzato, T.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III14-002 DYNAMIC TRANSFORMATION OF AN X70 PIPE LINE STEEL UNDER SIMULATED STECKEL MILL ROLLING PROCESS**

Apresentador: Henry Barros Palhano

(1) IFMA; (2) McGill;

Palhano, H.B.(1); Rodrigues, S.F.(1); Miranda Junior, E.J.P.(1); Reis, G.S.(1); Jonas, J.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**III14-005 ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE OS PROCESSOS DE FORJAMENTO E Prensagem em Canal Equiangular (ECAP) de Ligas de Ti-35Nb-0,15Si e Ti-35Nb-0,35Si**

Apresentador: Helton José Rodrigues Cabral

(1) UFS;

Cabral, H.J.R.(1); Silva, K.F.D.(1); Batista, W.W.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**III14-006 TITÂNIO SUBMETIDO AO PROCESSO DE DEFORMAÇÃO EM CANAIS EQUIANGULARES (ECAP)**

Apresentador: Wilton Walter Batista

(1) UFS;

Batista, W.W.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**III14-007 ANÁLISE DE CRITÉRIOS DE ESCOAMENTO EMPREGADOS NA SIMULAÇÃO DA CONFORMAÇÃO POR ESTIRAMENTO DE CHAPAS DA LIGA DE ALUMÍNIO AA2024**

Apresentador: Sergio Tonini Button

(1) UNICAMP;

Button, S.T.(1); Rodrigues, M.A.(1);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III14-008 RESISTÊNCIA MECÂNICA DA LIGA CU-0,1ZR-0,9CR PROCESSADA POR EXTRUSÃO EM CANAL ANGULAR**

Apresentador: Pedro Henrique Fernandes Oliveira  
(1) UFSCar; (2) IME;  
Sousa, T.G.(1); Oliveira, P.F.(2); Brandao, L.P.(1); Sordi, V.L.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III14-009 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DA LIGA AA6061 PROCESSADA POR EXTRUSÃO EM CANAL ANGULAR CRIOGÊNICA E ENVELHECIDA ARTIFICIALMENTE**

Apresentador: Vitor Luiz Sordi  
(1) UFSCar; (2) UFSCar Sorocaba;  
Magalhães, D.C.C.(1); Sordi, V.L.(1); Kliauga, A.M.(2); Ferrante, M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III14-010 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DE TEORES RESIDUAIS DE COBRE NA OCORRÊNCIA DE TRINCAS DURANTE O PROCESSO DE LAMINAÇÃO A QUENTE DE VIGAS I 6"**

Apresentador: Carlos Henrique Gomes Sampaio  
(1) UFF; (2) AMB;  
Sampaio, C.G.(1); Freire, M.F.(2); Da Costa E Silva, A.L.V.(1); De Castro, J.A.(1); Linhares, H.F.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**III15-002 DEFORMAÇÃO A FRIO DE NIÓBIO EM DUAS MATRIZES DE DEFORMAÇÃO EM CANAL EQUIANGULAR (ECAP)**

Apresentador: Wilton Walter Batista  
(1) UFS;  
Batista, W.W.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III17-001 ESTUDO DA EVOLUÇÃO DA MICROESTRUTURA E TEXTURA DE RECRISTALIZAÇÃO DE UM AÇO INOXIDÁVEL FERRÍTICO ESTABILIZADO AO NIÓBIO**

Apresentador: Dagoberto Brandão Santos  
(1) UFMG; (2) Aperam; (3) ;  
Rodrigues, D.G.(1); De Alcântara, C.M.(2); Santos, D.B.(1); De Oliveira, T.R.(3); Gonzalez, B.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III22-002 DLC FILMS PRODUCED BY PLASMA IMMERSION ION IMPLANTATION AND DEPOSITION (PIII&D) INSIDE METALLIC TUBE**

Apresentador: Nazir Monteiro Dos Santos  
(1) INPE;  
Santos, N.M.(1); Ueda, M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III23-002 INFLUÊNCIA DA ALTA GRAVIDADE NA SOLIDIFICAÇÃO DA LIGA PB-SN EUTÉTICA**

Apresentador: Plinio Ivo Gama Tenório  
(1) INPE;  
Tenório, P.G.(1); Toledo, R.C.(1); Bandeira, I.N.(1); An, C.Y.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III23-003 COMPORTAMENTOS MECÂNICO E À CORROSÃO DA LIGA AL-3%MG SOLIDIFICADA**

**SOB CONDIÇÕES TRANSIENTES DE EXTRAÇÃO DE CALOR**

Apresentador: Crystopher Cardoso Brito  
(1) UNIFESP; (2) UNICAMP;  
Brito, C.C.(1); Lima, T.S.(2); Vida De Brito, T.A.(2); Cheung, N.(2); Garcia, A.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III23-004 EFEITOS DA MACROSEGREGAÇÃO E DA MICROESTRUTURA SOBRE A RESISTÊNCIA À CORROSÃO DA LIGA ZN-5%MG SOLIDIFICADA UNIDIRECIONALMENTE**

Apresentador: Talita Almeida Vida De Brito  
(1) UNICAMP; (2) UNIFESP;  
Vida De Brito, T.A.(1); Lima, T.S.(1); Septimio, R.S.(1); Brito, C.C.(2); Cheung, N.(1); Garcia, A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III23-005 ESTUDO COMPARATIVO ENTRE A MICROESTRUTURA E MICRODUREZA DA LIGA ZN-9%SN SOLIDIFICADA UNIDIRECIONALMENTE DESCENDENTE**

Apresentador: Vinicius César Santana Oliveira  
(1) UFPB;  
Araujo Filho, F.T.(1); De Lima, D.F.(1); Lima, R.A.(1); Bernardo, R.M.(1); Oliveira, V.C.S.(1); Siqueira, C.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III23-006 INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO DE REFINADOR DE GRÃOS NA LIGA DE ALUMÍNIO FUNDIDA A356**

Apresentador: Jhonatas Santos Morais  
(1) UEA; (2) UNINORTE; (3) UFAM;  
Cruz, L.C.(1); Rodrigues, R.A.(1); Morais, J.S.(2); Dias, W.S.(1); Neto, J.C.M.(1); De Oliveira, J.B.(1); Lacerda, D.I.S.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III23-007 THE EFFECTS OF NIOBIUM ADDITION ON THERMAL PARAMETERS AND MICROSTRUCTURE ARRANGEMENT OF AN AL-MG ALLOY SOLIDIFIED IN UNSTEADY-STATE CONDITIONS**

Apresentador: Crystopher Cardoso Brito  
(1) UNIFESP; (2) UNICAMP;  
Cheung, N.(1); Garcia, A.(1); Brito, C.C.(2); Soares, W.(2); Silva, C.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III23-009 EFEITOS DA ADIÇÃO DE MAGNÉSIO E SILÍCIO SOBRE A DENSIDADE, MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UMA LIGA DA SÉRIE 7XXX PROCESSADA POR SPRAY FORMING**

Apresentador: Odney Carlos Brondino  
(1) UTFPR; (2) UNESP; (3) UFSCar;  
Brondino, O.C.(1); Brondino, N.C.M.(2); Bolfarini, C.(3); Asato, G.H.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III23-011 ESTUDO DO EFEITO DA UTILIZAÇÃO DE SUCATA QUENTE SOBRE O BALANÇO TÉRMICO DO FORNO A ARCO DIRETO PARA FUNDIÇÃO DA EMPRESA AMSTED-MAXION.**

Apresentador: Luiz Carlos Oliveira  
(1) IEI;  
Oliveira, L.C.(1); Carneiro, G.R.F.(1); Ribeiro, L.G.(1);



05/11/2018 - 17:15h

**III23-013 ELABORAÇÃO DE UM MÉTODO PARA INDICAR A TENDÊNCIA DE FORMAÇÃO DE VIDROS METÁLICOS**

Apresentador: Vinicius Antônio De Oliveira  
(1) USP;  
De Oliveira, V.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III23-014 AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE CASCA CERÂMICA PRODUZIDA COM LAMA CERÂMICA PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA DE PÓ DE TELHA RECI-CLADO PARA UTILIZAÇÃO NO PROCESSO DE MICROFUSÃO**

Apresentador: Douglas Dos Santos Leite  
(1) IPEN; (2) Senai-SP; (3) SENAI;  
Couto, A.A.(1); Togni, E.(2); Leite, D.S.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III26-001 PANORAMA DA PESQUISA EM FUSÃO SELETIVA À LASER UTILIZANDO INDICADORES CIENTÍFICOS**

Apresentador: Weverson Capute Batalha  
(1) UFSCar;  
Batalha, W.C.(1); Milanez, D.H.(1); Kiminami, C.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III28-001 MOAGEM E CONSOLIDAÇÃO DE “SPLATS” ATOMIZADOS DA LIGA VÍTREA DO SISTEMA FE-CO-B-SI-NB.**

Apresentador: Alessandro Rocha Sousa Jr  
(1) UFSCar;  
Sousa Jr, A.R.(1); Zepon, G.(1); Santana, D.A.(1); Bolfarini, C.(1); Botta, W.J.(1); Kiminami, C.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**III28-002 INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE CONSOLIDAÇÃO DA TECNOLOGIA DE FUSÃO SELETIVA A LASER EM PÓS DE AÇO INOXIDÁVEL 316L**

Apresentador: Marcello Vertamatti Mergulhão  
(1) IPEN; (2) Omnitek;  
Mergulhão, M.V.(1); Neves, M.D.(1); Fasano, A.C.A.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**III28-003 APLICAÇÃO DA MANUFATURA ADITIVA POR FUSÃO SELETIVA A LASER EM PEÇA FUNCIONAL COM CANAIS CONFORMAIS**

Apresentador: Marcello Vertamatti Mergulhão  
(1) IPEN; (2) Omnitek;  
Mergulhão, M.V.(1); Neves, M.D.(1); Fasano, A.C.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**III30-001 PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE LIGA DE ALUMÍNIO MECANICAMENTE LIGADA**

Apresentador: Alicsson Gomes De Lucena  
(1) UFPE; (2) UNINASSAU;  
Alves, E.O.(1); Lucena, A.G.(2); Silva, E.C.O.(1); Silva, D.E.S.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III30-002 ESTUDO DA MICROESTRUTURA DE AÇOS CARBONO PROCESSADOS POR MOAGEM DE ALTA ENERGIA.**

Apresentador: Vinicius Duarte Moreno  
(1) IFSP; (2) UTFPR; (3) Universidade Estadual de Ponta Grossa;  
Moreno, V.D.(1); Zilnyk, K.(1); Barreto, H.(2); Cintho, O.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III30-004 ESTUDO DA MOAGEM DE ALTA ENERGIA DE LATAS DE ALUMÍNIO UTILIZANDO O NACL COMO AGENTE CONTROLADOR DE PROCESSO**

Apresentador: Mariana Carvalho Oliveira  
(1) IPEN; (2) UNICAMP;  
Oliveira, M.C.(1); Leal Neto, R.M.(1); Gatamorta, F.G.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III30-005 AISI 310 STAINLESS STEEL FORMED BY GELCASTING: AN ALTERNATIVE MANUFACTURING METHOD**

Apresentador: Louise Fernanda Rodrigues Oliveira  
(1) IPEN/USP; (2) IPEN; (3) FEI;  
Oliveira, L.F.R.(1); Neves, M.D.(2); Ortega, F.S.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III30-006 CARACTERIZAÇÃO DE PÓ COMERCIAL DE AÇO 316L OBTIDO ATRAVÉS DE ATOMIZAÇÃO A GÁS.**

Apresentador: Thiago Pacagnan Cataldi  
(1) UFSCar;  
Cataldi, T.P.(1); Gargarella, P.(1); De Alcantara, N.G.(1); Bolfarini, C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III30-007 OBTENÇÃO DE COMPONENTES POROSOS DE AÇO INOXIDÁVEL 304 L POR MEIO DO MÉTODO GELCASTING**

Apresentador: Fernando Santos Ortega  
(1) FEI;  
Ortega, F.S.(1); Lopes, R.I.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III30-008 OBTENÇÃO DE AÇOS INOXIDÁVEIS A BASE FE-MN-AL POR MEIO DE EXTRUSÃO EM CANAL ANGULAR A PARTIR DE PÓS ELEMENTARES**

Apresentador: Ana Carolina Krapp  
(1) UEPG; (2) Universidade Estadual de Ponta Grossa;  
Krapp, A.C.(1); Namur, R.S.(1); Cintho, O.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**III32-001 MISTURAS MG-TIFE PROCESSADAS POR BM+CR SOB ATMOSFERA CONTROLADA**

Apresentador: Milton Luis Do Lago  
(1) IFMA; (2) UFSCar; (3) UNICAMP;  
Lago, M.L.(1); Ishikawa, T.T.(2); Leiva, D.R.(2); Floriano, R.(3); Botta, W.J.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III32-002 LOW TEMPERATURE ROLLING OF MAGNESIUM ALLOYS FOR HYDROGEN STORAGE**

Apresentador: Wagner Batista Silva  
(1) UFSCar; (2) LNLS/CNPEM;  
Silva, W.B.(1); Leiva, D.R.(1); Silva, E.P.(1); Ishikawa, T.T.(1); Botta, W.J.(1); Figueroa, S.J.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III34-002 AVALIAÇÃO DA ADIÇÃO DE AG NA BRASAGEM SN-AG EM TUBULAÇÕES DE COBRE UTILIZADOS PARA O TRANSPORTE DE ÁGUA EM NAVIOS**

Apresentador: Matheus Yuri Araújo  
(1) UFPE;  
Araújo, M.Y.(1); Apolinário, L.H.R.(1); Lourenço, G.F.(1); Hermenegildo, T.F.C.(1); Santos, T.F.A.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III4-003 APLICAÇÃO DE FRICTION SURFACING EM LIGA DE ALUMÍNIO 2024-T3**

Apresentador: Willian Rodrigues Moreira

(1) UEPG; (2) UTFPR; (3) CNPEM; (4) Embraer; Moreira, W.R.(1); Martins, J.P.(2); Pereira, V.F.(3); Fernandez, F.F.(4); Carvalho, A.L.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III4-004 CONFORMAÇÃO POR SPRAY DA LIGA COM MEMÓRIA DE FORMA CU-11.3AL-3.2NI-3.0MN-0.5ZR E SUA UTILIZAÇÃO EM ACOPLAMENTOS MECÂNICOS**

Apresentador: Régis Daniel Cava

(1) UNIVILLE; (2) UFSCar; Cava, R.D.(1); Mazzer, E.M.(2); Kiminami, C.S.(2); Gargarella, P.(2); Jorge Junior, A.M.(2); Bolfarini, C.(2); Botta, W.J.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III4-001 AVALIAÇÃO DO EFEITO DE CAMPOS MAGNÉTICOS NA QUALIDADE DO REVESTIMENTO DE ZINCO NO PROCESSO DE GALVANIZAÇÃO A FOGO**

Apresentador: Marli Teresinha Bau

(1) IFSC; (2) UNESC; (3) Unochapecó; Bau, M.T.(1); Damin, K.V.S.(1); Mendes, F.B.(2); Fiori, M.A.(3); Marques, F.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III4-001 AVALIAÇÃO DE VARIÁVEIS DE PROCESSAMENTO DA LIGA ALUMIX 123 SINTERIZADA EM FORNO MICRO-ONDAS**

Apresentador: Vitor De Almeida Assuena

(1) UNIFEI; (2) Universidade Federal de Itajubá-UNIFEI; Assuena, V.A.(1); Gelfuso, M.V.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**III4-001 EFEITO DA ADIÇÃO DE NÍQUEL E NITROGÊNIO NA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE JUNTAS DE AÇO SUPERDUPLEX UNS S32750 SOLDADAS COM LASER PULSADO ND:YAG.**

Apresentador: Robert De Souza Bonuti

(1) UNESP/FEIS; (2) UNESP; Bonuti, R.S.(1); Ventrella, V.A.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III4-002 SOLDAGEM SIMILAR E DISSIMILAR DE NITI PELO PROCESSO MICRO GTAW**

Apresentador: Raphael Henrique Falcão Melo

(1) IFCE; (2) IFPB; (3) UFCG; Oliveira, M.J.C.(1); Melo, R.H.F.(2); Maciel, T.M.(3);

05/11/2018 - 08:30h

**III4-003 INFLUENCIA DO PÓ DE CROMO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E GEOMÉTRICAS DO REVESTIMENTO DURO UTILIZANDO O PROCESSO GMAW**

Apresentador: Mario Viana Medeiros Filho

(1) IFPI; (2) UFPI; Medeiros Filho, M.V.(1); Reis Sobrinho, J.F.(1); Uchoa, J.D.(1); Do Nascimento, R.B.(1); Brito, L.F.B.(1); Brandim, A.(1); Araújo, J.J.(1); Barbosa, R.(2); Alves, T.S.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III4-004 SOLDAGEM LASER ND:YAG PULSADO DO AÇO INOXIDÁVEL SUPER AUSTENÍTICO AISI 904L**

Apresentador: Vicente Afonso Ventrella

(1) UNESP; Ventrella, V.A.(1); Andrade, G.G.(1); Gallego, J.(1); Tokimatsu, R.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III4-006 EFEITO DE DIFERENTES PARÂMETROS UTILIZADOS NO PROCESSO DE SOLDAGEM FCAW NA RESISTÊNCIA A TRAÇÃO DE JUNTAS SOLDADAS DO AÇO ASTM A 131 GRAU A.**

Apresentador: Sarah Elisa Medeiros

(1) UEA; Da Silva, L.M.(1); Neto, J.C.M.(1); Lima, H.R.M.(1); Medeiros, S.E.(1); Costa, A.R.D.(1); Oliveira, P.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III4-008 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE JUNTAS SOLDADAS DO ALUMÍNIO 5052 PELO PROCESSO TIG**

Apresentador: Andresa Andrade Araújo

(1) UEA; (2) UNINORTE; Araújo, A.A.(1); Santiago, M.P.(2); De Oliveira, J.B.(1); Neto, J.C.M.(1); Lopes, T.N.(2); Silva, R.N.A.(1); Da Silva, F.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III4-009 ANÁLISE DOS EFEITOS DOS PARÂMETROS DE SOLDAGEM POR FRICÇÃO PONTUAL (FSSW) EM UMA LIGA DE ALUMÍNIO**

Apresentador: Rosimary Rodrigues Dos Santos

(1) ; (2) UEA; Souza, P.P.(1); Freitas, B.M.(2); Neto, J.C.M.(2); Silva, R.N.A.(2); Dias, W.S.(2); Dos Santos, R.R.(2); Rodrigues, R.A.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III4-011 AVALIAÇÃO DA PROPRIEDADE MECÂNICA DE JUNTAS SOLDADAS POR PROCESSO TIG DO ALUMÍNIO 6061 TRATADAS TERMICAMENTE POR PRECIPITAÇÃO E ENVELHECIMENTO**

Apresentador: Josiel Bruno De Oliveira

(1) UEA; (2) UFAM; (3) UNINORTE; (4) EST; De Oliveira, J.B.(1); Araújo, A.A.(1); Correia Jr., D.S.(2); Neto, J.C.M.(1); Santiago, M.P.(3); Costa, J.C.M.(1); Silva, G.C.(4); Junior, R.M.(4); Maquiné, T.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III4-012 INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DOS GASES DE PROTEÇÃO E PARÂMETROS DE SOLDAGEM NA MICROESTRUTURA E MICRODUREZA DO AÇO SAE 1035 SOLDADO POR PROCESSO MAG**

Apresentador: Sarah Elisa Medeiros

(1) UEA; (2) EST-UEA; Lima, H.R.M.(1); Neto, J.C.M.(1); Medeiros, S.E.(1); Da Silva, L.M.(1); Oliveira, P.A.(1); Rodrigues, R.A.(1); Maquiné, T.M.(1); Lima, M.C.(1); Moreira, G.S.(2); Costa, J.C.M.(1); Moreira, M.B.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III4-013 OTIMIZAÇÃO DO PROCESSO DE SOLDAGEM A PONTO POR FRICÇÃO DA LIGA DE ALUMÍNIO AA2198-T8**

Apresentador: Camila Caroline De Castro

(1) UFSCar; (2) HZG; De Castro, C.C.(1); Plaine, A.H.(1); De Alcantara, N.G.(1); Dos Santos, J.F.(2);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III40-014 ESTUDO DE VIABILIDADE DA UTILIZAÇÃO DO PROCESSO GMAW-CW EM SOLDAS DE AÇO BALÍSTICO**

Apresentador: Charles Hudson Martins Vasconcelos

(1) UFPA;

Vasconcelos, C.H.M.(1); Loayza, C.R.(1); Assunção, P.D.C.(1); Braga, E.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III40-015 ANÁLISE DO PERFIL DE MICRODUREZA E O REFINO DE GRÃO EM JUNTAS SOLDADAS MULTIPASSE DO AÇO API 5L X65**

Apresentador: Ivison Caio Pontes Pacheco

(1) UFCG; (2) UFPB;

Pontes Pacheco, I.C.(1); Maciel, T.M.(1); Neto, R.Q.C.(2); Silva, W.A.(1); Duarte, R.N.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III40-016 ADDITIVE MANUFACTURING WITH ALLOYS OF THE NB-SI-AL SYSTEM**

Apresentador: Eloisa Pereira Cardozo

(1) UFPR;

Cardozo, E.P.(1); D'oliveira, A.S.C.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III40-017 O EFEITO DA GEOMETRIA DO PINO NO PROCESSO DE SOLDAGEM FHPP ENTRE O FERRO FUNDIDO NODULAR FE55006 E O AÇO SAE 8620**

Apresentador: Guilherme B V Lemos

(1) UFRGS;

Lemos, G.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III40-019 SOLDAGEM DA LIGA VÍTREA BASEADA EM CU-ZR ATRAVÉS DO MÉTODO DE SOLDAGEM ELETROMECÂNICA.**

Apresentador: Daniel Alberto Sandoval

(1) UFSCar;

Sandoval, D.A.(1); Gargarella, P.(1); Kiminami, C.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III40-020 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA A CORROSÃO EM JUNTAS SOLDADAS DE AÇO API 5L-X70 COM SOLDA LASER ND: YAG PULSADO**

Apresentador: Vicente Afonso Ventrella

(1) UNIP; (2) UNESP;

Sanitá, W.R.V.(1); Ventrella, V.A.(2); Gallego, J.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III40-021 ANÁLISE DO ENSAIO DE TRAÇÃO EM JUNTAS SOLDADAS DE AÇO API 5L X-70 COM LASER ND: YAG PULSADO**

Apresentador: Vicente Afonso Ventrella

(1) UNIP; (2) UNESP - Ilha Solteira;

Sanitá, W.R.V.(1); Ventrella, V.A.(2); Gallego, J.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III41-001 UTILIZAÇÃO DO RESÍDUO LAMA DE CAL COMO DESSULFURANTE EM FERRO-GUSA.**

Apresentador: Daniel Santos Silva

(1) USP; (2) EPUSP;

Silva, D.S.(1); Tenório, J.A.S.(2); Coleti, J.L.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III41-002 ESTUDO DOS ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS NA INDÚSTRIA DE RECICLAGEM DE CHUMBO**

Apresentador: Leonardo Henrique Gomes

(1) UFRGS; (2) FIO;

Gomes, L.H.(1); Gomes, G.H.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III41-003 ESTUDO DE PARÂMETROS DE PROCESSO PARA DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DO VASO DE PRESSÃO PARA VEÍCULO LANÇADOR DE SATÉLITES**

Apresentador: Julio Rodolfo Teixeira

(1) IAE;

Teixeira, J.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III43-002 ESTUDO SOBRE UM AÇO SAE 1015 DOBRADO EM DIFERENTES GRAUS COM POSTERIOR SUBMISSÃO A TRATAMENTO TÉRMICO DE RECUPERAÇÃO**

Apresentador: Everton Estumano Baia

(1) IFPA;

Baia, E.E.(1); Soares, E.J.F.(1); Da Rocha, O.F.L.(1); Araújo, R.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**III43-003 TRATAMENTO TÉRMICO DE SOLUBILIZAÇÃO SUPERFICIAL A LASER EM LIGA DE TITÂNIO**

Apresentador: Fernando Henrique Da Costa

(1) Unicamp;

Da Costa, F.H.(1); Caram, R.(1); Fogagnolo, J.B.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**III43-004 INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DO POTENCIAL DE NITROGÊNIO NA NITRETAÇÃO A PLASMA DO AÇO INOXIDÁVEL AUSTENÍTICO ISO 5832-1**

Apresentador: Euclides Alexandre Bernardelli

(1) UTFPR;

Vianna, A.M.(1); Sphair, A.C.(1); Reis, R.F.(1); Mafra, M.(1); Bernardelli, E.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III43-005 UTILIZAÇÃO DE ATMOSFERA NITRETADE INTERMITENTE NO TRATAMENTO DE AÇOS INOXIDÁVEIS AUSTENÍTICOS**

Apresentador: Euclides Alexandre Bernardelli

(1) UTFPR;

Reis, R.F.(1); Bernardelli, E.A.(1); Mafra, M.(1); Gomes, V.P.O.Z.(1); Silva, P.G.H.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III43-006 ESTUDO DO RECOZIMENTO SUBCRÍTICO DE UM AÇO AISI 1060**

Apresentador: Tainan Ferreira Muniz

(1) UFOP;

Muniz, T.F.(1); Cheloni, L.M.M.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**III43-007 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE UM AÇO BIFÁSICO TRATADO POR TÊMPERA E PARTIÇÃO.**

Apresentador: Rodrigo L. Baracho Santos

(1) UNIFEI;

Santos, R.B.(1); Penha, R.N.(1); Vitorino, J.R.(1); Melo, M.L.N.M.(1);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIIt43-008 ANÁLISE DA MICROESTRUTURA DE UM AÇO BIFÁSICO TRATADO POR TÊMPERA E PARTIÇÃO**

Apresentador: Jarbas Ribeiro Vitorino

(1) UNIFEI;

Vitorino, J.R.(1); Santos, R.B.(1); Penha, R.N.(1); Melo, M.L.N.M.(1); Corrêa, E.O.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIIt43-009 OXIDATION RESISTANCE OF AISI316 THERMALLY SPRAYED AND ALUMINIZED BY PACK CEMENTATION**

Apresentador: Edson Daniel Banak Varela

(1) UFPR;

Varela, E.D.B.(1); D'oliveira, A.C.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIt43-010 COMPARAÇÃO DE DIFERENTES ELETRODO FERRAMENTA NO PROCESSO DE NITRETAÇÃO POR DESCARGAS ELÉTRICAS DO AÇO ABNT 4140 DEFORMADO PLASTICAMENTE**

Apresentador: Dâmaris Luiza Viana Daniel

(1) CEFET-MG;

Daniel, D.L.V.(1); Silva, E.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIt44-001 PARÂMETROS DE CORTE PARA TORNEAMENTO EM DESBASTE DE REVESTIMENTO SOLDADO DA LIGA DE NÍQUEL 625 COM INSERTOS DE CERÂMICA**

Apresentador: Gabriel Krebs

(1) UTFPR;

Krebs, G.(1); Polli, M.L.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIt44-003 ANÁLISE DE ESTABILIDADE DINÂMICA DO PROCESSO DE FRESAMENTO DE TOPO ESFÉRICO EM AÇO ENDURECIDO AISI D6**

Apresentador: Fábio Fernandes Da Silva

(1) ; (2) UTFPR;

Da Silva, F.F.(1); Polli, M.L.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIIt44-004 ANÁLISE ENERGÉTICA DO FRESAMENTO DE PERFIS CIRCULARES**

Apresentador: André Pissolatti

(1) UNICAMP;

Rodrigues, L.R.(1); Pissolatti, A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIt44-005 ANÁLISE DA INTEGRIDADE SUPERFICIAL NO FRESAMENTO DE AÇO SAE 4340 UTILIZANDO PASTILHAS WIPER**

Apresentador: Eduardo Leite Tavares

(1) CEFET/RJ; (2) CEFET-RJ; (3) UFF;

Chuvas, T.C.(1); Cindra Fonseca, M.(2); Freitas Junior, P.(1); Costa, H.M.(3); Tavares, E.L.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIIt44-006 PULVERIZAÇÃO DE LIGAS DE TICR1,1V0,9 PARA ARMAZENAGEM DE HIDROGÊNIO**

Apresentador: Wágner Batista Silva

(1) UFSCar;

Sinzato, M.K.N.(1); Leiva, D.R.(1); Silva, W.B.(1); Antonialli, A.I.S.(1); Ishikawa, T.T.(1); Botta, W.J.(1); Afonso, C.R.M.(1);

**Materiais metálicos - Síntese**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIu10-001 SUBSTRATE ALLOY ELEMENTS ON THERMODIFFUSED VANADIUM CARBIDE FORMATION APPLIED AS INTERMEDIATE LAYER FOR CVD DIAMOND GROWTH**

Apresentador: Felipe Nascimento Araujo Da Silva

(1) UNIFESP; (2) UESC; (3) UFG; (4) ETEP; (5) INPE;

Damm, D.D.(1); Garcez, S.A.(2); Contin, A.(3); Andrade, A.E.N.(4); Trava-airoldi, V.J.(5); Barquete, D.M.(2); Corat, E.J.(5); Silva, F.N.A.(2); Martins, R.L.F.(2); Pinheiro, R.A.(5);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIu11-001 SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E ESTUDO DA ATIVIDADE CATALÍTICA DO ÓXIDO DE ESTRÔNCIO SUPTADO EM PARTÍCULAS MAGNÉTICAS EM REAÇÕES DE TRANSESTERIFICAÇÃO DO ÓLEO DE BABAÇU**

Apresentador: Edmilson Miranda Moura

(1) UFPI;

Moura, E.M.(1); Fontinele, C.M.(1); Garcia, M.A.S.(1); De Moura, C.V.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIu11-003 PRODUÇÃO DE ELETRODOS DE ÓXIDO DE NI-CO POR SÍNTESE HIDROTÉRMICA**

Apresentador: Danielle Calazans Dondoni

(1) UERJ;

Dondoni, D.C.(1); Cesar, D.V.(1); Senna, L.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIu12-001 SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CATALYSTS BASED ON NICKEL, CERIUM, AND LANTHANUM SUPPORTED ON BIOCARBON FOR ETHANOL STEAM REFORMING**

Apresentador: Vanderlei Sergio Bergamaschi

(1) IPEN;

Ferreira, J.C.(1); Cavallari, R.V.(1); E Silva, F.A.(1); Rodrigues, T.S.(1); Bergamaschi, V.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IIIu23-001 EFEITO DA SUBSTITUIÇÃO DE LANTÂNIO E CÉRIO POR MISH METAL NA HABILIDADE DE FORMAÇÃO DE FASE VITREA DA LIGA LA30CE30AL15CO25**

Apresentador: Giordano Coscelli Rocco

(1) UFSCar;

Rocco, G.C.(1); Jorge Junior, A.M.(1); Vilas Bôas, M.F.A.(1); Kiminami, C.S.(1); Gargarella, P.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIu30-001 ANALYSIS OF THE NANOSTRUCTURE OF NB MICROALLOYED STEEL REINFORCED WITH TIB2.**

Apresentador: Mariane Gonçalves De Miranda

(1) UFES; (2) IFES; (3) SARD-ArcelorMittal;

De Miranda, M.G.(1); Orlando, M.T.(1); Brites, J.K.(2); Martins, J.R.(3);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIu32-001 SÍNTESE DE NANOFIOS DE PRATA PELO MÉTODO POLIOL - UM ESTUDO SOBRE A INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NA REALIZAÇÃO DA SÍNTESE.**

Apresentador: Renata Hack

(1) Univille; (2) UDESC;

Hack, R.(1); Correia, C.H.G.(1); Zanon, R.A.S.(2); Pezzin, S.H.(2);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIu32-003 SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS DE OURO REVESTIDAS PARA USO EM TRATAMENTO MÉDICO**

Apresentador: Maria Elisa Chuery Martins Rostelato  
(1) IPEN; (2) UL; (3) ;  
Daruich De Souza, C.(1); Castro, A.(1); Nogueira, B.R.(1); Fortin, M.(2); Chevallier, P.(3); Chuery Martins Rostelato, M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIu32-004 SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS ORIGINADAS DA PRECIPITAÇÃO QUÍMICA DE RESÍDUO DA MINERAÇÃO**

Apresentador: Denise Croce Romano Espinosa  
(1) FOC; (2) EPUSP;  
Anes, I.A.(1); Botelho Junior, A.B.(2); Tenório, J.A.S.(2); Espinosa, D.C.R.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIu32-008 EFFECT OF ANNEALING TEMPERATURE AND PRESSURE CONDITIONS ON MAGNETIC PHASE TRANSITION IN FE<sub>3</sub>O<sub>4</sub> NANOPARTICLES FOR WATER SPLITTING APPLICATIONS**

Apresentador: Cinthia Cristina Calchi Kleiner  
(1) CNPEM; (2) ITA; (3) LNNano;  
Kleiner, C.C.C.(1); Verissimo, N.C.(2); Mogili, N.V.V.(3); Bertazzoli, R.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIu43-001 EFEITO DO TEMPO DE SÍNTESE HIDROTÉRMICA DO MOO<sub>3</sub> NA ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA FRENTE AO CORANTE AZUL DE REMAZOL**

Apresentador: Amanda Luna Luna  
(1) UFPI;  
Luna, A.L.(1); Reis, F.S.(1); Matos, J.M.E.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**u-010 SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF SILVER NANOPARTICLES AND THEIR APPLICATIONS IN BIOLOGY**

Apresentador: Erica Adriana Paulino De Melo  
(1) IFAL; (2) Shimadzu;  
Paulino De Melo, E.A.(1); De Freitas, J.D.(1); Freitas, A.J.D.(1); Sousa, J.S.(1); Freitas, J.D.(1); Kitamura, R.O.S.(2); Morilla, D.P.(1); Santos, C.E.A.(2);

**Materiais metálicos - Equipamentos e tecnologias**

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv03-001 CALIBRAGEM DO SISTEMA DE QUEDA DE POTENCIAL POR CORRENTE ALTERNADA (ACPD) PARA DETERMINAÇÃO DO CRESCIMENTO DE TRINCAS EM AÇO API 5L X 65 SOB EFEITO DE PROTEÇÃO CATÓDICA**

Apresentador: Misael Souto De Oliveira  
(1) UFCG; (2) UFPE;  
De Oliveira, M.S.(1); Da Silva, A.A.(1); Dos Santos, M.A.(1); Palma Carrasco, J.A.(2); De Queiroz Marques, J.V.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIv06-001 UMA DISCUSSÃO SOBRE A AEROELASTICIDADE DE QUADRICÓPTEROS NÃO TRIPULADOS,**

**DRONES, OFERECENDO SUBSÍDIOS PARA PROJETOS**

Apresentador: Cristiano Stefano Mucsi  
(1) IPEN;  
Mucsi, C.S.(1); Rossi, J.L.(1); Alencar, M.C.(1); Reis, L.A.M.(1); Rossi, A.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIv08-002 DESENVOLVIMENTO DE UM PROJETO DE AUTOMAÇÃO DE UMA MÁQUINA PARA ENSAIOS DE TORÇÃO A FRIO E A QUENTE**

Apresentador: Geraldo Lúcio Faria  
(1) UFOP; (2) REDEMAT-UFOP;  
Faria, G.L.(1); De Oliveira Filho, W.R.(2); Rocha, R.(1); De Araújo, S.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv08-003 MEDIÇÃO DE TENSÃO RESIDUAL POR SCANNER A LASER 3D**

Apresentador: Carlos Augusto Cardoso Lima  
(1) UFF; (2) CSN;  
Lima, C.A.C.(1); Duran, J.(1); Correa, S.R.(2); Gomes, D.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIv08-004 APLICAÇÃO DA TÉCNICA DIGITAL IMAGE CORRELATION (DIC) EM ENSAIO DE TRAÇÃO DE CHAPAS METÁLICAS**

Apresentador: Tamires Souza Nossa  
(1) IFSP;  
Gastardeli, G.B.(1); Nossa, T.S.(1); Gomes, R.S.(1); Morato, B.V.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIv11-001 USO DA ELETRFOLOTAÇÃO PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTE DE TINGIMENTO DE POLIÉSTER**

Apresentador: Ana Paula Vanin  
(1) UCS;  
Grison Pizzato, J.A.(1); Zeni, M.(1); Vanin, A.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIv12-001 DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVO PARA AFERIÇÃO DA TEMPERATURA INTERNA DOS FUROS DE CORRIDA DE ALTO-FORNO SIDERÚRGICO**

Apresentador: Carlos Roberto Ferreira  
(1) IFMG;  
Ferreira, C.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv14-001 DESENVOLVIMENTO DE MATRIZ PARA PROCESSO DE DEFORMAÇÃO PLÁSTICA SEVERA ECAP (EQUAL CHANNEL ANGULAR PRESSING)**

Apresentador: Renato Batista Da Cruz  
(1) CBPF / UERJ; (2) IME; (3) CBPF;  
Da Silva, B.R.(1); Cardoso, R.F.A.(2); Cruz, R.B.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv14-002 ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA DE ALTERAÇÕES NO PROCESSO DE CALANDRAGEM DE PLACAS NA FABRICAÇÃO DE ESTACAS TORPEDO**

Apresentador: Silvana De Abreu Martins  
(1) NUCLEP; (2) UFF; (3) UEZO;  
Martins, S.A.(1); Aguiar Filho, A.(2); Costa E Silva, A.L.(3);





07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv15-001 ELETRODOS DE GRAFITE PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO VIA ELETRÓLISE ÁCIDA**

Apresentador: Fernanda Virtuozo

(1) UTFPR;

Oliveira, M.F.(1); Virtuozo, F.(1); Tussi, L.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IIIv18-001 CONCEPÇÃO, PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM “ABRASÔMETRO DE TAMBOR” PARA ENSAIO COMPARATIVO DE DESGASTE SUPERFICIAL**

Apresentador: Mateus Codognotto Cunha

(1) UFMG;

Carvalho, G.M.A.(1); Cunha, M.C.(1); Bracarense, A.Q.(1);

Resende, F.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv20-001 DESENVOLVIMENTO DE EQUIPAMENTO PARA REALIZAÇÃO DE ENSAIO DE TORÇÃO EM EIXO AISI 4340.**

Apresentador: Mateus Felipe Bald

(1) IFC; (2) IFC Campus Luzerna; (3) IFSC;

Bald, M.F.(1); Costa, R.C.(2); Marques, F.M.(3); Balan,

N.J.(1); Barp, L.(1); Jose, D.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IIIv21-001 PROPOSTA PARA MONITORAMENTO DE VIBRAÇÕES EM EQUIPAMENTOS DE ENSAIOS MECÂNICOS UTILIZANDO ARDUINO® E LABVIEW®**

Apresentador: Guilherme Kisseloff Coracini

(1) CIT;

Coracini, G.K.(1); Finamor, F.P.(1); Alves, P.H.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv26-001 DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO PARA GRANULAR CINZA DE CASCA DE ARROZ**

Apresentador: Guilherme Vilmar Herter Carlan

(1) URI;

Carlan, G.V.H.(1); Kieckow, G.S.(1); Kieckow, F.(1); Paz,

R.G.(1); Envall, V.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv27-001 MELHORIA DA RELAÇÃO CUSTO-BENEFÍCIO DA LUBRIFICAÇÃO DE ROBÔS MANIPULADORES FABRIS**

Apresentador: Alex Monteiro Farias

(1) UNINORTE; (2) UEA;

Farias, A.M.(1); Rodrigues, M.C.(1); Freitas, B.M.(2); Neto,

J.C.M.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv40-001 AVALIAÇÃO DO EFEITO DA GERAÇÃO DOS GASES CO E CO2 NA TRANSFERÊNCIA METÁLICA POR CURTO-CIRCUITO NO PROCESSO DE SOLDAGEM MIG/MAG**

Apresentador: Paulo Victor Cunha Caetano

(1) IFMA;

Caetano, P.C.(1); Martins, W.P.(1); De Meneses, V.A.(1);

Nascimento, C.F.(1); Leal, V.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv40-002 USO DE RAMPAS DESCIDA PARA A AUSTENITIZAÇÃO DE CORDÕES DE SOLDA EM**

**AÇOS SUPER DUPLEX UNS S32750 FEITOS COM LASER PULSADO ND:YAG**

Apresentador: Dair Ferreira Salgado Junior

(1) IFMT - PDL;

Salgado Junior, D.F.(1); Modesto, M.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIv40-003 MICROESTRUTURA E MICRODUREZA DE UMA LIGA DE SOLDA SACM® SUBMETIDOS A TRATAMENTO PARA ACELERAR ENVELHECIMENTO DAS LIGAS**

Apresentador: Josiane Jesus Bezerra

(1) UEA;

Bezerra, J.J.(1); Neto, J.C.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IIIv41-002 PROJETO E ANÁLISE TÉRMICA DE UM FORNO A VÁCUO**

Apresentador: Osmar Roberto Bagnato

(1) LNLS / USF; (2) USF;

Bagnato, O.R.(1); Belato, S.B.(2); Martins, E.B.(2); Pascon,

A.M.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv41-003 INPE DROP TUBE DEDICATED TO IMAGE RECORD**

Apresentador: Rafael Cardoso Toledo

(1) INPE;

Toledo, R.C.(1); An, C.Y.(1); Fumachi, E.F.(1); Bandeira,

I.N.(1); Tenório, P.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IIIv41-004 INDICADORES DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA DO PROCESSAMENTO DE METAIS VÍTREOS POR EXTRUSÃO**

Apresentador: Giordanno Coscelli Rocco

(1) UFSCar;

Rocco, G.C.(1); Jorge Junior, A.M.(1); Gargarella, P.(1);

Oliveira, B.S.(1); Leiva, D.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IIIv41-007 METODOLOGIA PARA O PROJETO DE EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS**

Apresentador: Sinesio Salles

(1) REDEMAT; (2) UFOP; (3) ;

Salles, S.(1); Assis, P.S.(2); Leal, E.M.(3); Murta, J.B.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIv44-001 AVALIAÇÃO DA REFRIGERAÇÃO CRIOGÊNICA NA USINAGEM CNC DO AÇO INOXIDÁVEL MARTENSÍTICO AISI 440C**

Apresentador: Fernando Prando Dacas

(1) IFC Campus Luzerna; (2) IFC Campus Luzerna; (3) IFSC Campus Chapecó;

Costa, R.C.(1); Dacas, F.P.(2); Marques, F.M.(3); Desidério,

E.A.(2); Canal, F.(2); Flesch, E.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IIIv44-002 ANÁLISE DO DESGASTE DE FERRAMENTAS DE CORTE NO FRESAMENTO DE PEÇAS COM DIFERENTES GEOMETRIAS**

Apresentador: Pedro Henrique Ribeiro Xavier

(1) CEFET/MG; (2) CEFET-MG; (3) PUC/MG;

Xavier, P.H.R.(1); Santos, S.C.(2); Shigaki, Y.(1); Maia,

L.H.A.(3);



05/11/2018 - 08:30h

**IIIv44-003 PROSPECÇÃO TECNOLÓGICA DAS PATENTES DE USINAGEM**

Apresentador: Paulo Franklin Tavares Santos

(1) UFS; (2) IFS;

Santos, P.F.T.(1); Neto, J.A.C.(2); Souza, W.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IIIv44-004 METODOLOGIA DE DIMENSIONAMENTO DOS SISTEMAS DE TRANSMISSÃO DE UMA MINI FRESADORA CNC DE BAIXO CUSTO.**

Apresentador: Jailson Alves Da Nóbrega

(1) IFCE;

Silva, L.P.L.(1); Silva, R.V.(1); Oliveira, M.J.C.(1); Nóbrega, J.A.(1); Zanuto, R.S.(1); Basoni, R.C.(1);

**Materiais poliméricos - Biomateriais**

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa-083 CARACTERIZAÇÃO DE PDLA PARA APLICAÇÕES MÉDICAS**

Apresentador: Neuton Aguiar Machado Junior

(1) UFPA;

Matsuura, M.M.L.(1); Silva, D.F.(1); Pinho, T.F.V.(1); Soares, D.R.(1); Dias, C.B.T.(1); Nascimento, L.A.S.(1); Costa, C.E.F.(1); Filho, G.N.R.(1); Junior, N.A.M.(1); Passos, M.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-002 DESENVOLVIMENTO DE MEMBRANAS DE PLGA COM INCORPORAÇÃO DE AGENTES ANTIMICROBIANOS NANOESTRUTURADOS**

Apresentador: Michele Cristina Formolo Garcia

(1) Univille; (2) UNIVILLE;

Molin, M.L.(1); Souza, S.G.(1); Pezzin, A.P.T.(1); Schneider, A.L.S.(1); Nogueira, A.L.(1); Kurek, A.P.(2); Garcia, M.C.F.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa02-003 ESTUDO DA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE NOVOS DERIVADOS DO COPOLÍMERO PMMA-G-PEG4000 INCORPORADOS COM O FÁRMACO ERITROMICINA**

Apresentador: Maria Luiza Schaefer Azevedo

(1) UFOP;

Azevedo, M.S.(1); Dos Santos, V.M.R.(1); Novack, K.M.(1); Rezende, G.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-005 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS DE CELULOSE BACTERIANA ADICIONADAS DE NITRATO DE CÉRIO E NANOPARTÍCULAS DE PRATA**

Apresentador: Michele Cristina Formolo Garcia

(1) UNIVILLE; (2) Univille; (3) UFSC; (4) UDESC;

Garcia, M.C.F.(1); Teixeira, S.R.Z.(1); Fonseca, V.S.(1); Apati, G.P.(2); Mazur, L.P.(3); Nogueira, A.L.(2); Meier, M.M.(4); Pezzin, A.P.T.(2); Schneider, A.L.S.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa02-006 DESENVOLVIMENTO DE MEMBRANAS DE CELULOSE BACTERIANA COM INCORPORAÇÃO DE EXTRATO VEGETAL**

Apresentador: Michele Cristina Formolo Garcia

(1) UNIVILLE; (2) Univille;

Neves, E.Z.(1); Garcia, M.C.F.(1); Apati, G.P.(2); Schneider, A.L.S.(2); Pezzin, A.P.T.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-007 FILMES DE GELATINA E ZEÓLITA CLINOPTILOLITA-AG COM PROPRIEDADES ANTIBACTERIANAS PARA APLICAÇÃO POTENCIAL COMO CURATIVOS**

Apresentador: Patricia Hubner

(1) UFRGS;

Hubner, P.(1); Donati, N.(1); Quines, L.K.M.(1); Tessaro, I.C.(1); Marcilio, N.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-008 ESTUDO DA LIBERAÇÃO CONTROLADA DO FÁRMACO NAPROXENO INCORPORADO NOS DERIVADOS DO COPOLÍMERO PMMA-G-PEG4000**

Apresentador: Giselle Aparecida Souza Rezende

(1) UFOP;

Rezende, G.S.(1); Dos Santos, V.M.R.(1); Novack, K.M.(1); Azevedo, M.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-009 ESTUDO DA CINÉTICA DE LIBERAÇÃO DA LOSARTANA A PARTIR DE MEMBRANAS DE QUITOSANA**

Apresentador: Pedro Emanuel De Medeiros Teixeira

(1) UFERSA;

Santos, Z.M.(1); Lucena, I.L.(1); Teixeira, P.E.M.(1); Henrique, G.J.A.(1); Da Silva Barbosa, F.N.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-010 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS DE CELULOSE BACTERIANA INCORPORADAS COM EXTRATO DE PRÓPOLIS**

Apresentador: Michele Cristina Formolo Garcia

(1) UNIVILLE; (2) Univille;

Feltz, A.V.(1); Cordeiro, C.L.V.(1); Garcia, M.C.F.(1); Pezzin, A.P.T.(2); Schneider, A.L.S.(2); Neves, E.Z.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-011 MOLDAGEM POR INJEÇÃO: IMPLANTES POLIMÉRICOS BIOMÉDICOS PARA LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS**

Apresentador: Cristiane Mayumi Wada

(1) UFSC;

Wada, c.m.(1); Salmoria, G.V.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa02-012 PROJETO E FABRICAÇÃO RÁPIDA DE FERRAMENTAL PARA OBTENÇÃO DE TUBOS POLIMÉRICOS RANHURADOS COM POTENCIAL UTILIZAÇÃO PARA GUIAS DE CRESCIMENTO CELULAR**

Apresentador: Cristiane Mayumi Wada

(1) UFSC; (2) IFSC; (3) unisul;

Wada, c.m.(1); Paggi, R.A.(2); Salmoria, G.V.(1); Kanis, I.a.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa02-013 CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE MEMBRANA POLIMÉRICA EM DUAS GRAMATURAS DISTINTAS**

Apresentador: Marcel Baccaglioni De Angelo

(1) IPEN;

Angelo, M.B.(1); Mucsi, C.S.(1); Rossi, J.L.(1); Aranha, L.C.(1); Bottrel, J.(1); Micelli, A.L.(1); Alencar, M.C.(1); Takeda, E.(1); Nigro, F.(1); Leite, D.M.C.(1);



06/11/2018 - 08:30h

**IVa02-015 LIBERAÇÃO CONTROLADA DE ÁCIDO ROSMARÍNICO POR IMPLANTES DE PLGA E COLÁGENO**

Apresentador: Ana Flávia Rodrigues Sales Curtts  
(1) CEFET-MG; (2) CEFET MG;  
Curtts, A.F.R.S.(1); Silva, S.N.(1); Corrêa, L.T.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa02-016 ESPECTROSCOPIA DE INFRAVERMELHO COM TRANSFORMADA DE FOURIER DE POLISSACARÍDEO NATURAL COM SULFADIAZINA DE PRATA**

Apresentador: Alex Braga Silva  
(1) IFMA; (2) UFMA;  
Silva, A.B.(1); Rodrigues, L.S.(2); Pedrochi, F.(2); Macêdo, A.M.(1); Almeida, A.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-021 OBTENÇÃO DE CAMADA POLIMÉRICA FUNCIONALIZADA PARA IMOBILIZAÇÃO DE ANTI-CORPOS**

Apresentador: Maria Oneide Silva-moraes  
(1) UFAM; (2) ; (3) IFAM; (4) UNICAMP;  
Mota, D.C.(1); Silva-moraes, M.O.(2); Segundo, J.D.P.M.(3); Pessoa, T.V.(4); D'ávila, M.A.(3); Brito, W.R.(2); Oliveira, J.S.(2); Silva Junior, E.S.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**IVa02-022 OBTENÇÃO E DEGRADAÇÃO DE MICROCAPSULAS POLIMÉRICAS DE PLLA-CO-PCL COM POTENCIAL DE APLICAÇÃO PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS**

Apresentador: Eduarda Cani De Souza  
(1) UDESC; (2) UNISOCIESC;  
De Souza, E.C.(1); Miranda, K.W.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa02-023 EVALUATION OF ANTIMICROBIAL EFFECT AND TETRACYCLINE RELEASE OF POLY(EPSILON-CAPROLACTONE) OBTAINED BY IODINE POLYMERIZATION**

Apresentador: Daniela Sachs  
(1) UNIFEI; (2) FEPI;  
Sachs, D.(1); Silva, L.G.(1); Costa, A.M.(1); Pereira, A.C.(2); Novaes, P.A.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa02-028 ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DE HIDROGEL DE QUITOSANA FRENTE À STAPHYLOCOCCUS AUREUS, STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS, ESCHERICHIA COLI E PSEUDOMONAS AERUGINOSAS**

Apresentador: Sonia Maria da Silva Garcia  
(1) UFPE;  
Garcia, S.M.S.(1); Barreto, L.S.(1); Andrade, M.F.(1); Lima, J.C.C.(1); Silva, I.D.L.(1); Alves, I.B.V.(1); Junior, S.A.(1); Vinhas, G.M.(1); Góis, G.S.(1); Cavalcante, P.V.D.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-029 ESTUDO DA LIBERAÇÃO CONTROLADA DO POLÍMERO PEG 4000 MODIFICADO E INCORPORADO AO FÁRMACO ÁCIDO ACETILSALICÍLICO**

Apresentador: Maria Luiza Schaefer Azevedo  
(1) UFOP;  
Azevedo, M.S.(1); Dos Santos, V.M.R.(1); Novack, K.M.(1); Nascimento, L.G.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-031 TAXA DE VARIAÇÃO DE MASSA, EM MEIO ÁCIDO, DE MATRIZES DE POLIHIDROXIBUTIRATO E QUITOSANA COM POTENCIAL APLICAÇÃO NA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE FÁRMACOS**

Apresentador: Talita Goulart Silva  
(1) UFRRJ; (2) UERJ; (3) UFRJ;  
Silva, T.G.(1); Cubiça, t.B.(1); Aquino, L.F.(1); Silva, G.F.(1); Mendonça, T.S.(2); Thiré, R.M.S.M.(3); Mendonça, R.H.(1); Gobbi, V.G.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-032 MEMBRANA DE QUITOSANA INCORPORADA COM EXTRATO DE UVA JACQUEZ PARA TRATAMENTO DE FERIDAS CUTÂNEAS**

Apresentador: Bruno Araújo De Paula  
(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UNIFAL-MG; (3) UNIFAL;  
França, D.I.(1); Melo, M.S.F.(2); Campos, M.N.(3); Almeida, L.A.(3); Silva, I.M.B.(3); De Paula, B.A.(3);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-033 ESTUDO DAS APLICAÇÕES E PROPRIEDADES BIOLÓGICAS DA GOMA DO CHICHÁ PURA E QUIMICAMENTE MODIFICADA COM ANIDRIDO ACÉTICO**

Apresentador: Solranny Carla Cavalcante Costa E Silva  
(1) UFPI;  
Silva, S.C.C.C.(1); Braz, E.M.A.(1); Lima, I.(1); Ferreira, M.O.G.(1); Freitas, A.R.(1); Silva Filho, E.C.(1); Silva, D.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-034 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANORRETORES PARA INCORPORAÇÃO DE MOLÉCULAS HIDROFÍLICAS**

Apresentador: Cláudia Santos Salim  
(1) EEL-USP; (2) EE-USP;  
Salim, C.S.(1); Watanabe, B.S.(2); Pereira, L.G.F.(1); Florenzano, F.H.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-035 ESTUDO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE DEXAMETASONA INCORPORADA EM MEMBRANAS DE PU-QUITOSANA**

Apresentador: Gabriela Messias Miranda  
(1) PUCRS;  
Alban, L.(1); Miranda, G.M.(1); Dos Santos, F.G.(1); De Souza, G.L.(1); De Fraga, F.S.(1); De Lima, J.E.A.(1); Ligabue, R.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa02-036 ELETROFIAÇÃO DE TPU/PPY VISANDO APLICAÇÕES COMO MÊSCULOS ARTIFICIAIS**

Apresentador: Lília Müller Guerrini  
(1) UNIFESP; (2) UNESP; (3) IPT; (4) UFG;  
Vital, D.A.(1); Saito, E.(1); Botelho, E.C.(2); Cruz, K.F.N.(3); Cristovan, F.H.(4); Guerrini, L.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVa02-037 HIDROGÉIS À BASE DE ÁCIDO ALGÍNICO E GOMA GELANA: MORFOLOGIA E COMPORTAMENTO MECÂNICO**

Apresentador: Letícia Tasca Corrêa  
(1) CEFET MG; (2) CEFET-MG;  
Corrêa, L.T.(1); Curtts, A.F.R.S.(2); Costa, H.S.(2);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa02-038 OS REQUISITOS DE SCAFFOLDS PARA REGENERAÇÃO MENISCAL**

Apresentador: Raquel Rosa De Souza

(1) IFSUL; (2) NEOT;

De Souza, R.R.(1); Fagundes, E.C.M.(1); De Barba Junior, D.J.(1); Cesa, C.C.(1); Bujes, T.F.(2); Calcagno, C.I.W.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-039 EVALUATION OF THE CYTOTOXICITY OF BIOREABSORBABLE POLYMER MATRICES OF DIFFERENT MOLECULAR WEIGHT**

Apresentador: Daniela Sachs

(1) UNIFEI; (2) FEPI;

Sachs, D.(1); Pereira, A.C.(2); Costa, A.M.(1); Novaes, P.A.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa02-040 DESINFESTAÇÃO DA ALGA GRACILARIA CAUDATA POR PLASMA**

Apresentador: Juliana Rocha Vaez

(1) UFERSA;

Vaez, J.R.(1); Morais, C.J.O.(1); Barbosa, J.C.P.(1); Jereissati, C.B.P.(1); De Araújo, F.O.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa03-001 PRODUÇÃO DE BIOPLÁSTICO UTILIZANDO A PALHA DE MILHO COMO REFORÇO**

Apresentador: Juliana Arquinto

(1) ESTÁCIO; (2) FATEC; (3) FAEC; (4) estácio;

Arquinto, J.(1); Esper, F.J.(2); Andrade, J.(3); De Sá, A.G.(1); De Lima, B.F.(4);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa04-004 APLICAÇÃO DAS TÉCNICAS DE PROCESSAMENTO DIGITAL DE IMAGENS NA CARACTERIZAÇÃO DE CARVÃO ATIVADO OBITIDO DA BIOMASSA DE COCO BABAÇU**

Apresentador: Henrique Miller Andrade Gomes

(1) IFPI; (2) UEMA - IFPI;

Gomes, H.M.A.(1); Salgado, M.F.(2); Araújo, F.A.(1); Avelino, F.P.(1); Araujo, T.S.(1); Soares, F.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa05-001 ESTUDO DO POTENCIAL ANTIOXIDANTE DE EXTRATOS DA SUCUPIRA BRANCA POR RESSONÂNCIA PARAMAGNÉTICA ELETRÔNICA**

Apresentador: Jenayna Araújo Silva Madalena

(1) UFMT;

Madalena, J.A.S.(1); Silva, G.B.(1); Batalini, C.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVa06-001 ESTUDO TEÓRICO-EXPERIMENTAL DA CRISTALIZAÇÃO DA ALFA-GLICINA**

Apresentador: Horacio Wagner Leite Alves

(1) UFSJ;

Leite Alves, H.W.(1); Honório, L.J.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa06-002 CARACTERIZAÇÃO DOS BIOPOLÍMEROS PRODUZIDO POR LASIODIPLODIA THEOBROMAE A PARTIR DE GLICOSE E DE GLICEROL COMO FONTES DE CARBONO**

Apresentador: Stephanie Caroline Tavares Tabuchi

(1) EEL/USP; (2) IFSP;

Tabuchi, S.C.T.(1); Zilnyk, K.(2); Prata, A.M.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IVa06-003 DESPOLIMERIZAÇÃO DA SOLUÇÃO DE QUITOSANA COM PLASMA**

Apresentador: Jussier Oliveira Vitoriano

(1) UFERSA; (2) UFRN;

Cardoso, T.R.(1); Vitoriano, J.O.(2); Júnior, C.A.(1); Santos, Z.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa06-005 CARVÃO ATIVADO DE BABAÇU VIA RADIAÇÃO DE MICROONDAS**

Apresentador: Nadson Silva Trindade

(1) UEMA; (2) UEMA - IFPI;

Trindade, N.S.(1); Salgado, M.F.(2); Silva, J.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa07-001 HIDROCOLÓIDE NATURAL CARACTERIZADO POR DIFRAÇÃO DE RAIOS X**

Apresentador: Evelen Dias Carvalho

(1) IFMA; (2) UFMA;

Carvalho, E.D.(1); Almeida, A.C.(1); Santos, A.O.(2); Macêdo, A.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa07-004 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES VISCO-SIMÉTRICAS DA CARBOXIMETILCELULOSE POR EXTRAPOLAÇÃO GRÁFICA E PELO MÉTODO DE DETERMINAÇÃO POR UM ÊNICO PONTO**

Apresentador: Gustavo Monteiro Da Silva

(1) UERJ;

Silva, G.M.(1); Ferreira, I.L.M.(1); Delpech, M.C.(1); Rocha, R.F.P.(1); Costa, M.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa08-001 ESTUDO E PRODUÇÃO DE FILME POLIMÉRICO A BASE DE POLÍMERO DO ÓLEO DE MORINGA OLEÍFERA E O POLIHIDROXIBUTIRATO (PHB)**

Apresentador: Nathália Morais Corrêa De Novaes

(1) UFSJ; (2) UFOP;

Novaes, N.M.C.(1); Finzi-quintão, C.M.(1); Novack, K.M.(2); Silva, A.B.(1); Lopes, J.A.(1); Miranda, D.V.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa08-002 INFLUÊNCIA DO GRAU DE INTUMESCIMENTO EM PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MATRIZES DE QUITOSANA**

Apresentador: Adalberto Enumo Junior

(1) UFSC;

Enumo Junior, A.(1); Gross, I.P.(1); Parize, A.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa09-002 AVALIAÇÃO MICROESTRUTURAL DE FERROGÉIS EM BLENDS DE PVA-AMIDO**

Apresentador: Juliana Dumard Carracena Candido

(1) UFRJ; (2) UFRJ;

Pereira, I.C.S.(1); Oliveira, R.N.(1); Moreira, A.P.D.(2); Santos, N.R.R.(1); Simao, R.A.(2); Santos, A.M.N.(1); Candido, J.D.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa09-003 SÍNTESE DE NANOFIBRAS DE POLI(ÁCIDO LÁCTICO) VIA ELETROFIAÇÃO EMPREGANDO N,N-DIMETILFORMAMIDA**

Apresentador: Nayara Maysa Da Silva Carvalho

(1) UNICAMP; (2) UFPA;

Carvalho, N.M.S.(1); Salles, T.C.(1); Passos, M.F.(2); D'ávila, M.A.(1); Maciel Filho, R.(1); Wolf Maciel, M.R.(1);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa09-004 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE FERROGÊIS EM BLENDA DE PVA-GELATINA**

Apresentador: Antonia Monica Neres Santos

(1) UFRRJ; (2) UFRJ;

Santos, N.R.R.(1); Pereira, I.C.S.(1); Oliveira, R.N.(1); Santos, A.M.N.(1); Moreira, A.P.D.(2); Simao, R.A.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa10-001 MEMBRANA POLIMÉRICA A BASE DE QUITOSANA E EXTRATO DE PASSIFLORA EDULIS SIMS COM POTENCIAL APLICAÇÃO NO TRATAMENTO DE FERIDAS CUTÂNEAS**

Apresentador: Maria Do Socorro Fernandes Melo

(1) UNIFAL-MG; (2) UNIFAL;

Melo, M.S.F.(1); Paula, F.B.A.(2); Salles, B.C.C.(2); Silva, M.A.(2); Campos, M.G.N.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa11-001 PLGA NANOPARTICLES LOADED WITH PALLADIUM COMPLEX FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS: PREPARATION AND CHARACTERIZATION**

Apresentador: Carolina Gonçalves Oliveira

(1) UFTM; (2) USP; (3) FATEC;

Oliveira, C.G.(1); Dalmolin, L.F.(2); Galvão, G.F.(2); Lopez, R.V.(2); Maia, P.S.(1); Rossino, L.S.(3); Moreto, J.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa11-003 USO DE SENSOR DE BAIXO CUSTO PARA MONITORAMENTO DO PH DO MEIO DE CULTIVO PARA PRODUÇÃO DE CELULOSE BACTERIANA**

Apresentador: Ana Letícia Tavares

(1) UFSC; (2) UDESC;

Tavares, A.L.(1); Trindade, E.C.A.(1); Recouvreur, D.(1); Carminatti, C.A.(1); Vanin, D.V.F.(1); Trindade, W.J.A.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa11-005 INVESTIGAÇÃO DO MECANISMO DE INTERAÇÃO BOLHA-PARTÍCULA NA FLOTAÇÃO POR AR DISSOLVIDO PARA SEPARAÇÃO DE FLOCOS EXPANSIVOS DO TRATAMENTO DE EFLUENTE DE INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA**

Apresentador: Ana Gabriela Tomé Alves

(1) UFU; (2) ESTES;

Alves, A.G.T.(1); Canobre, S.C.(1); Filho, G.R.(1); Ribeiro, E.A.M.(2); Viotto, T.E.F.(1); Amaral, F.A.(1); Castro, J.N.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IVa11-007 DEVELOPMENT OF LIGNIN-PEO BASED DRESSING FOR WOUND TREATMENT**

Apresentador: Kamila Moreira Nogueira

(1) IPEN/CNEN-SP;

Nogueira, K.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa11-008 DEVELOPMENT OF LIGNIN-PEO BASED DRESSING FOR WOUND TREATMENT**

Apresentador: Kamila Moreira Nogueira

(1) USP;

Nogueira, K.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVa12-001 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE SUBPRODUTOS DA INDÚSTRIA VINÍCOLA NAS PROPRIEDADES DO POLÍMERO BIODEGRADÁVEL POLI(ÁCIDO LÁTICO)**

Apresentador: Wagner Maurício Pachekoski

(1) UFSC; (2) UDESC;

Pachekoski, W.M.(1); Klemann, L.C.(1); Dalmolin, C.(2); Becker, D.(2); Recouvreur, D.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa12-002 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DE COMPÓSITOS EXPERIMENTAIS ODONTOLÓGICOS A BASE DE BISGMA E TEGDMA UTILIZANDO COMO CARGA NANOPARTÍCULAS DE MMT E MMT/AMX**

Apresentador: Tamiris Martins Ribeiro Santos

(1) IPEN;

Santos, T.M.R.(1); Santos, M.J.(1); Campos, L.M.P.(1); Parra, D.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa19-001 HIDROGÊIS À BASE DE QUITOSANA/POLI(ÁLCOOL VINÍLICO) COMO SISTEMA CARREADOR DO FÁRMACO IBUPROFENO**

Apresentador: Itamara Farias Leite

(1) UFPB; (2) UFCG;

Guimarães, A.A.S.(1); Braz, C.J.F.(2); Tavares, A.A.(2); Lima, P.H.C.(2); Fook, M.V.(2); Silva, S.M.L.(2); Leite, I.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVa19-003 SCAFFOLDS DE QUITOSANA COM PROPRIEDADES DE RADIOPAVIDADE**

Apresentador: Renata Gomes Araújo

(1) UFCG;

Araújo, R.G.(1); Fideles, T.B.(1); Lia Fook, M.V.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa19-004 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS DE PCL/PLGA/PPY MICROESTRUTURADAS E SEMICONDUTORAS PARA APLICAÇÃO NA ENGENHARIA DE TECIDOS**

Apresentador: Cristhiane Alvim Valente

(1) PUCRS; (2) FE-IS/UNESP;

Valente, C.A.(1); Tondo, P.H.F.(1); Sgarioni, B.(1); Santos, S.A.M.(1); Malmonge, J.A.(2); Papaléo, R.M.(1); Basso, N.R.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa21-001 ESTUDO DA RETRAÇÃO DA MADEIRA DE PINUS ELLIOTTII UTILIZANDO IMAGENS DIGITAIS**

Apresentador: Marcos Andrei De Almeida Ferreira Jr.

(1) UNESP;

Ferreira Jr., M.A.(1); Gava, M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa21-002 INFLUÊNCIA DA DENSIDADE E DA GEOMETRIA DAS PEÇAS NA FREQUÊNCIA NATURAL DE VIBRAÇÃO DA MADEIRA**

Apresentador: Esdras Pereira De Moraes

(1) UNESP;

Moraes, E.P.(1); Gava, M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa22-001 OBTENÇÃO DE FILMES BIODEGRADÁVEIS PARA APLICAÇÃO NA PERMEABILIDADE DE FÁRMACOS**

Apresentador: Clara Luísa Bezerra De Rubim Costa

(1) UFRN;

Costa, C.L.B.R.(1); Costa, R.D.(1); Leite, A.M.D.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa22-003 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE MATERIAL INDICADOR DE MUDANÇA DE PH APLICADO A ALIMENTOS CÁRNEOS**

Apresentador: Ana Cristina Souza

(1) UFTM; (2) USP;

Souza, A.C.(1); Costa, G.P.(1); Moreira, A.L.G.(1); Vedove, T.M.A.R.D.(2); Dutra, H.H.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa25-002 SÍNTESE DE ESFERAS RETICULADAS DE GALACTOMANANA E QUITOSANA INCORPORADAS COM ALBUMINA DO SORO BOVINO**

Apresentador: Erico Moura Neto

(1) IFRN/Macau;

Moura Neto, E.(1); Medeiros, J.V.S.(1); Vieira Júnior, J.C.A.(1); Oliveira, A.S.(1); Sousa, M.I.S.(1); Lins, R.F.(1); Nascimento, J.F.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IVa25-003 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MICROESFERAS DE ALGINATO E QUITOSANA RETICULADAS PARA LIBERAÇÃO DE FÁRMACO ANTIMALÁRICO**

Apresentador: Ranieri Souza Santos

(1) IFCE;

Santos, R.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa25-004 INFLUÊNCIA DAS ALTERAÇÕES NOS PARÂMETROS DE SÍNTESE DO HIDROGEL PNIPAM NAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS E ESTRUTURAIS, PARA A APLICAÇÃO COMO BIOMATERIAL**

Apresentador: Luíza Braga Ferreira

(1) IME;

Ferreira, L.B.(1); Soares, F.M.S.(1); Monteiro, E.S.(1); Gomes, P.M.C.(1); Elias, C.N.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa25-005 HIDROGÉIS DE PVA RETICULADO COM ÁCIDO CÍTRICO: EFEITO DA TEMPERATURA DE SECAGEM NO NÍVEL DE RETICULAÇÃO**

Apresentador: Patrícia Coffferri

(1) UFRGS;

Coffferri, P.(1); Santana, R.M.C.(1); Pittol, L.C.(1); Zimmermann, M.V.G.(1); Santos, F.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa25-006 HIDROGÉIS DE ALGINATO DE CÁLCIO PARA O TRATAMENTO DE ÊLCERAS**

Apresentador: Juliana Dumard Carracena Candido

(1) UFRRJ; (2) UFRJ; (3) DCU;

Candido, J.D.C.(1); Conceição, N.A.(1); Moreira, A.P.D.(2); Mcguinness, G.B.(3); Oliveira, R.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa25-007 AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA DO HIDROGEL DE QUITOSANA INCORPORADO COM EXTRATO DE PRÓPOLIS VERDE**

Apresentador: Maria Do Socorro Fernandes Melo

(1) UNIFAL-MG; (2) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (3) UNIFAL; (4) IFSULDEMINAS;

Ramos, L.C.(1); Melo, M.S.F.(2); Campos, M.N.(3); Martins, E.A.N.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa25-008 HIDROGÉIS DE PVA-GELATINA CARREGADOS COM MEL DE MANUKA PARA TRATAMENTO DE FERIDAS**

Apresentador: Antonia Monica Neres Santos

(1) UFRRJ; (2) UFRJ;

Santos, A.M.N.(1); Santos, N.R.R.(1); Pereira, I.C.S.(1); Moreira, A.P.D.(2); Mendes, M.F.(1); Oliveira, R.N.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa25-009 BIOHIDROGÉIS À BASE DE ALGINATO DE SÓDIO/QUITOSANA: AVALIAÇÃO DO GRAU DE INTUMESCIMENTO E PROPRIEDADE MECÂNICA**

Apresentador: Marcia Melo Costa

(1) UERJ;

Costa, M.M.(1); Ferreira, I.L.(1); Cruz, M.T.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa25-010 MICROGÉIS DE ACRILAMIDA E AMIDO ENXERTADO COM DOADORES DE NO**

Apresentador: Regiane Da Silva

(1);

Da Silva, R.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVa25-012 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE HIDROGÉIS DE GELATINA/TANINO AMINO-FUNCIONALIZADO COM APLICAÇÃO NA ÁREA BIOMÉDICA**

Apresentador: Ewerton De Oliveira Teotônio Bezerra

(1) UTFPR; (2) UEM;

Bezerra, E.O.T.(1); Vilsinski, B.H.(1); Martins, A.F.(1); Oliveira, D.C.S.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa25-013 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE UM GEL À BASE DA GOMA CARAIA ASSOCIADO AO ÓLEO DE COPAÍBA PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS**

Apresentador: Elton Marks De Araujo Braz

(1) UFPI;

Braz, E.M.A.(1); Silva, S.C.C.C.(1); Lima, I.(1); Ferreira, M.O.G.(1); Osajima, J.A.(1); Freitas, A.R.(1); Silva Filho, E.C.(1); Silva, D.A.(1); Pinto, B.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa25-014 DEVELOPMENT OF MUCOADHESIVE PVA/CMC BASED HYDROGEL FOR INTRAVESICAL CHEMOTHERAPY**

Apresentador: Caroline Santos Alves De Lima

(1) USP; (2) IPEN;

Lima, C.S.A.(1); Varca, J.O.(2); Ferrari, A.(1); Nogueira, K.M.(1); Varca, G.H.C.(2); Lugão, A.B.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa29-002 PRODUÇÃO DE BIOPOLÍMERO POR KOMAGATAEIBACTER RHAETICUS EM MEIO DE CAFÉ E MELAÇO**

Apresentador: Sonia Maria Da Silva Garcia

(1) UFPE; (2) UFRPE;

Souza, K.C.(1); Marques, O.M.(2); Trindade, N.(2); Vinhas, G.M.(2); Silva, A.P.(2); Garcia, S.M.S.(2); Cavalcanti De Albuquerque, S.S.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa29-004 ESTUDO DA CINÉTICA DE LIBERAÇÃO DE CLORIDRATO DE METFORMINA A PARTIR DE MEMBRANAS DE QUITOSANA**



Apresentador: Gabriel Jesus De Almeida Henrique  
(1) UFERSA;  
Lucena, I.L.(1); Santos, Z.M.(1); Henrique, G.J.A.(1);  
Barbosa, F.N.S.(1); Teixeira, P.E.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa29-005 ESTUDO DA CINÉTICA DE LIBERAÇÃO DA LOSARTANA A PARTIR DE MEMBRANAS DE QUITOSANA MODIFICADAS POR PLASMA A BAIXA PRESSÃO**

Apresentador: Davi Diego Da Silva Moreira  
(1) UFERSA;  
Lucena, I.L.(1); Santos, Z.M.(1); Da Silva Moreira, D.D.(1);  
Costa Fonseca, C.A.(1); Gomes, K.L.(1); Vitoriano, J.O.(1);  
Alves Jr., C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa29-006 ANÁLISE DA INCORPORAÇÃO DE FÁRMACOS EM MEMBRANAS BIODEGRADÁVEIS DE PBAT/PLA**

Apresentador: Raquel Dantas Costa  
(1) UFRN;  
Costa, R.D.(1); Costa, C.L.B.R.(1); Leite, A.M.D.(1); Viana,  
K.M.S.(1); Sena, W.H.C.L.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa29-007 ESTUDO DA CINÉTICA DE LIBERAÇÃO DE DICLOFENACO DE SÓDIO A PARTIR DE MEMBRANAS DE QUITOSANA**

Apresentador: Gabriel Jesus De Almeida Henrique  
(1) UFERSA;  
De Oliveira, M.R.(1); Lucena, I.L.(1); Santos, Z.M.(1);  
Barbosa, F.N.S.(1); Teixeira, P.E.M.(1); Henrique, G.J.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa29-008 ESTUDO DA CINÉTICA DE LIBERAÇÃO DE DICLOFENACO DE SÓDIO A PARTIR DE MEMBRANAS DE QUITOSANA MODIFICADAS POR PLASMA A BAIXA PRESSÃO**

Apresentador: Davi Diego Da Silva Moreira  
(1) UFERSA;  
De Oliveira, M.R.(1); Santos, Z.M.(1); Lucena, I.L.(1);  
Gomes, K.L.(1); Da Silva Moreira, D.D.(1); Costa Fonseca,  
C.A.(1); Alves Jr., C.(1); Vitoriano, J.O.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa29-009 ELETROFIAÇÃO DE POLI(?-CAPROLACTONA) CONTENDO ÓLEO DE ANDIROBA (CARAPA GUIANENSIS)**

Apresentador: Tainah Vasconcelos Pessoa  
(1) IFAM; (2) UNICAMP; (3) UNICAM; (4) UFAM;  
Pessoa, T.v.(1); Segundo, J.P.M.(2); Almeida, R.S.(3); Moraes,  
M.S.(4); Segala, K.(4); D'ávila, M.A.(2); Brito, W.R.(4); Silva,  
R.N.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa29-010 ESTUDO DA CINÉTICA DE LIBERAÇÃO DE DICLOFENACO DE SÓDIO A PARTIR DE MEMBRANAS DE QUITOSANA COM ADIÇÃO DE GLICEROL**

Apresentador: Cíntia Andrade Costa Fonseca  
(1) UFRN; (2) UFERSA;  
Santos, Z.M.(1); Lucena, I.L.(1); Costa Fonseca, C.A.(1);  
Gomes, K.L.(1); Da Silva Moreira, D.D.(1); Vitoriano,  
J.O.(2); Alves Jr., C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa29-011 DESENVOLVIMENTO DE UMA MEMBRANA BIODEGRADÁVEL CONTENDO ÓLEO DE COPAÍBA (COPAIFERA SPP) OBTIDA POR ELETROFIAÇÃO**

Apresentador: João De Deus Deus Pereira De Moraes Segundo  
(1) UNICAMP; (2) IFAM; (3) UNICAM; (4) UFAM;  
Segundo, J.D.P.M.(1); Pessoa, T.V.(2); Almeida, R.S.(3);  
Silva-moraes, M.O.(4); Segala, K.(4); D'ávila, M.A.(1); Brito,  
W.R.(4);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa29-012 PRODUÇÃO DE MEMBRANAS MICROFIBROSAS DE GELATINA OBTIDA DE TILÁPIA**

Apresentador: José Luiz Vilches  
(1) FEIS/UNESP; (2) EMBRAPA; (3) Embrapa; (4) IFCE; (5) UFC;  
Vilches, J.L.(1); De Souza Filho, M.M.(2); Rosa, M.F.(3);  
Melo, E.F.(4); Ribeiro, H.L.(5); Malmonge, J.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa29-013 SÍNTESE DE MEMBRANAS COMPÓSITAS DE POLIMETILMETACRILATO/POLIPIRROL E SEU USO PARA A REMOÇÃO EFETIVA DE CORANTES E ÍONS DE METAIS PESADOS**

Apresentador: Edson Silva Reis  
(1) UFPE; (2) UAZ; (3) IPN;  
Gorza, F.D.S.(1); Pedro, G.C.(1); Reis, E.S.(1); Chávez-guajardo,  
A.E.(2); Medina\_llamas, J.C.(3); Alcaraz-espinoza,  
J.J.(1); De Melo, C.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa29-014 PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CELULOSE BACTERIANA EM MEIO SALINO CONTENDO GLICEROL**

Apresentador: Jacqueline De Moraes Campêlo  
(1) UFPE;  
Campêlo, J.M.(1); Vinhas, G.M.(1); Cavalcante, P.V.D.(1);  
Marques, O.M.(1); Silva, F.T.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa29-015 CARACTERIZAÇÃO E ESTUDO CINÉTICO DA PRODUÇÃO DE CELULOSE BACTERIANA A PARTIR DO MEIO HESTRIN-SCHRAM MODIFICADO COM GLICEROL**

Apresentador: Jacqueline De Moraes Campêlo  
(1) UFPE;  
Campêlo, J.M.(1); Marques, O.M.(1); Vinhas, G.M.(1);  
Cavalcante, P.V.D.(1); Silva, F.T.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa29-016 DEVELOPMENT OF POROUS AND NON POROUS FILMS BASED ON POLY (DIMETHYLSILOXANE) (PDMS) PURSUING BIOMEDICAL APPLICATION**

Apresentador: Micael Montemezzo  
(1) ; (2) UCS;  
Montemezzo, M.(1); Santos, V.(2); Brandalise, R.N.(2);  
Ferrari, M.D.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa32-002 EXTRAÇÃO DE NANOCRISTAIS DE CELULOSE DO TECIDO DE ALGODÃO TINGIDO COM CORANTE ÍNDIGO PARA OBTENÇÃO DE BIONANOCOMPÓSITOS DE QUITOSANA**

Apresentador: Luciani Paola Rocha Cruz Barros  
(1) UFRN; (2) FIOCRUZ;  
Barros, L.P.R.C.(1); Melo, J.D.D.(1); Nascimento, J.H.O.(1);  
Silva, K.K.O.S.(1); Silva, I.O.(1); Borba, P.B.(2);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa32-003 NANOPARTÍCULAS DE AG/TIO<sub>2</sub> E AG/CACO<sub>3</sub> APLICADOS EM MATRIZES POLÍMERICAS DE HMSPP/SEBS VISANDO ATIVIDADE BIOCIDA**

Apresentador: Luiz Gustavo Hiroki Komatsu

(1) IPEN;

Komatsu, L.G.H.(1); Oliani, W.L.(1); Rodella, E.F.(1); Lugão, A.B.(1); Parra, D.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa32-004 EFEITO DA ADIÇÃO DE NANOHI-DROXIAPATITA NA DEGRADAÇÃO HIDROLÍTICA DO PLA**

Apresentador: Adriana Martinelli Catelli Souza

(1) FEI;

Watai, J.S.(1); Calvão, P.S.(1); Souza, A.M.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa32-005 INCORPORAÇÃO DE NANOEMULSÕES DE ÓLEO DE MORINGA OLEIFERA EM FILMES DE ALGINATO DE SÓDIO PARA A UTILIZAÇÃO COMO BIOMATERIAL.**

Apresentador: Jean Arantes Lopes

(1) UFSJ; (2) UFOP;

Lopes, J.A.(1); Finzi-quintão, C.M.(1); Novack, K.M.(2); Silva, A.B.(1); Moreira, A.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVa32-006 CARACTERIZAÇÃO DE NANOCRISTAIS DE CELULOSE EXTRAÍDOS DE RESÍDUOS DE PAPELÃO**

Apresentador: Gustavo Adolfo Duarte Urueña

(1) UEPG;

Ribeiro, K.C.(1); Pinheiro, L.A.(1); Carvalho, B.M.(1); Prestes, E.(1); Urueña, G.A.D.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa32-007 ESTUDO DA CAPACIDADE ADSORTIVA E DESSORTIVA DA QUITOSANA EM RELAÇÃO A ACARICIDAS ORGÂNICOS**

Apresentador: Priscila Fernanda Pereira Barbosa

(1) UNESP/FEIS; (2) IFG;

Barbosa, P.F.P.(1); Oliveira, D.R.(1); Andrade, R.D.A.(2); Do Carmo, D.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVa32-009 EFEITO DA ADIÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ÓXIDOS METÁLICOS NUMA MATRIZ DE PVA**

Apresentador: Raquel Couto De Azevedo Gonçalves Mota

(1) IMA;

Mota, R.C.A.G.(1); Da Silva, E.O.(1); De Menezes, L.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa32-010 NANOCOMPÓSITOS OBTIDOS A PARTIR DA DISPERSÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO E ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO EM QUITOSANA**

Apresentador: Thuany Garcia Maraschin

(1) PUCRS; (2) UNESP; (3) UFRGS;

Maraschin, T.G.(1); Correa, R.S.(1); Galland, G.B.(2); Malmonge, J.A.(3); Rodrigues, L.F.(1); Basso, N.R.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa32-012 MÉTODOS SIMPLES PARA A RECUPERAÇÃO DE LIGNINA E OBTENÇÃO DE NANOLIGNINA A PARTIR DE LICORES DE PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSA VEGETAL**

Apresentador: Camilla Henriques Maia De Camargos

(1) UNICAMP;

Camargos, C.H.M.(1); Rezende, C.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa32-016 NANOCOMPÓSITO MAGNÉTICO HÍBRIDO DE FE<sub>2</sub>O<sub>3</sub>@QUI@PPI E SEU USO PARA A REMOÇÃO DE CR (VI) EM MEIO AQUOSO**

Apresentador: Edson Silva Reis

(1) UFPE; (2) UAZ; (3) IPN;

Reis, E.S.(1); Gorza, F.D.S.(1); Pedro, G.C.(1); Da Silva, R.J.(1); Maciel, B.G.(1); Chávez-guajardo, A.E.(2); Medina-llamas, J.C.(3); Alcaraz-espinoza, J.J.(1); De Melo, C.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa32-017 SÍNTESE DO COPOLÍMERO ANFIFÍLICO ENXERTADO PULULANA-G-POLI(?-CAPROLACTONA), VIA CLICK CHEMISTRY**

Apresentador: Layde Teixeira De Carvalho

(1) EEL-USP;

De Carvalho, L.T.(1); De Moraes, R.M.(1); Hilares, R.T.(1); Santos, A.M.(1); Medeiros, S.F.(1); Alves, G.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa32-018 MODIFICAÇÃO QUÍMICA DA PULULANA PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DE PRINCÍPIOS ATIVOS**

Apresentador: Layde Teixeira De Carvalho

(1) EEL-USP;

De Carvalho, L.T.(1); De Moraes, R.M.(1); Hilares, R.T.(1); Alves, G.M.(1); Santos, A.M.(1); Medeiros, S.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa32-019 SYNTHESIS OF AMPHIPHILIC POLY(?-CAPROLACTONE)-B-POLY(N-VINYLCAPROLACTAM) BLOCK COPOLYMERS VIA THE COMBINATION OF RING-OPENING AND RAFT POLYMERIZATIONS AND CLICK CHEMISTRY**

Apresentador: Rodolfo Minto De Moraes

(1) EEL-USP;

De Moraes, R.M.(1); De Carvalho, L.T.(1); Alves, G.M.(1); Medeiros, S.F.(1); Santos, A.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa32-020 SYNTHESIS OF AMPHIPHILIC POLY(?-CAPROLACTONE)-B-POLY(N-ISOPROPYLACRYLAMIDE) BLOCK COPOLYMERS VIA THE COMBINATION OF RING-OPENING AND RAFT POLYMERIZATIONS**

Apresentador: Rodolfo Minto De Moraes

(1) EEL-USP;

De Moraes, R.M.(1); De Carvalho, L.T.(1); Alves, G.M.(1); Medeiros, S.F.(1); Santos, A.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa32-021 INCORPORAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA PELO PROCESSO DE IRRADIAÇÃO EM CATETER VENOSO CENTRAL DE POLIURETANO REVESTIDO COM ÓXIDO DE TITÂNIO PARA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA**

Apresentador: Leonardo Gondim De Andrade Silva

(1) IPEN-CNEN/SP; (2) FAJ; (3) USP; (4) UPM;

Freitas, P.(1); Yasuda, F.S.(2); Hewer, T.L.R.(3); Melo, T.S.(4); Delorenzi, J.M.B.(4); Silva, L.G.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa32-023 SÍNTESE HIDROTÉRMICA DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA UTILIZANDO DIFERENTES ÁCIDOS ORGÂNICOS**

Apresentador: Andreia Carvalho Padilha





(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (2) UCF; Padilha, A.C.(1); Campos, M.N.(1); Santra, S.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa32-024 ESTUDO DA FLUORESCÊNCIA DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA OBTIDAS POR TRATAMENTO HIDROTÉRMICO**

Apresentador: Andreia Carvalho Padilha

(1) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas;

Padilha, A.C.(1); Campos, M.N.(1); Vivas, M.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa32-025 NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA/PLA INCORPORADAS COM EXTRATO DE PASSIFLORA EDULIS SIMS**

Apresentador: Maria Do Socorro Fernandes Melo

(1) UNIFAL-MG; (2) UNIFAL;

Melo, M.S.F.(1); Castro, K.C.(1); Campos, M.G.N.(2); Salles, B.C.C.(2); Paula, F.B.A.(2); Silva, M.A.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa32-026 PRODUÇÃO DE NANOCOMPÓSITO COM A INCORPORAÇÃO DE POLIANILINA IN SITU EM MEMBRANAS DE CELULOSE BACTERIANA**

Apresentador: Daniel Vicente Filipak Vanin

(1) UFSC;

Trindade, E.C.A.(1); Vargas, V.M.M.(1); Vanin, D.V.F.(1);

Antônio, R.V.(1); Carminatti, C.A.(1); Recouvreur, D.(1); Neto, G.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVa32-028 SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS BIODEGRADÁVEIS CARREADORAS DE TIMOL CONTRA LARVAS DE AEDES AEGYPTI E PULGÕES (LIPAPHIS ERYSIMI)**

Apresentador: Maxwaldo Da S. Rabelo

(1) UFAM; (2) UEA; (3) IFAM;

Rabelo, M.(1); Silva, L.(1); Mar, J.(1); Sanches, E.(1); Filho, H.F.(1); Bezerra, J.A.(2); Cavalcante, P.(3);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa35-001 ESTUDO DA ADSORÇÃO DE CORANTES REATIVOS TÊXTEIS A PARTIR DO ADSORVENTE A BASE DO BAGAÇO DE CAJU VIA PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL**

Apresentador: Jonas Medeiros De Paiva

(1) UFERSA;

Paiva, J.M.(1); Costa, B.M.G.(1); Santos, Z.M.(1); Pinheiro, A.D.(1); Lucena, I.L.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa35-002 ESTUDO DA ADSORÇÃO DE FÁRMACOS EM ESPONJA DE QUITOSANA**

Apresentador: Pedro Emanuel De Medeiros Teixeira

(1) UFERSA;

Lima, M.D.F.(1); Lucena, I.L.(1); Santos, Z.M.(1); Dos

Santos, C.C.(1); Da Silva Barbosa, F.N.(1); Teixeira,

P.E.M.(1); Da Silva, T.F.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVa35-003 MEJORA DE LA BIOCOPATIBILIDAD DEL ALGINATO MEDIANTE LA MODIFICACIÓN QUÍMICA CON AMINOÁCIDOS**

Apresentador: Alexandre Antunes Ribeiro

(1) INT; (2) USB;

Ribeiro, A.A.(1); Marcano, Y.C.(2); Ortiz, S.(2); Dantas,

F.M.L.(1); Sabino, M.A.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVa37-001 ESTUDO REOLÓGICO DO EXOPOLISSACARÍDEO PRODUZIDO PELA BACTÉRIA MESORHIZOBIUM LOTI SEMIA 816 EM DIFERENTES FONTES DE CARBONO**

Apresentador: Belkis Chalup Silveira Roesler

(1) FURG;

Roesler, B.C.S.(1); Vaz, R.G.(1); Burkert, C.A.V.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IVa41-001 OBTENÇÃO DE ASTAXANTINA DO EXOESQUELETO DO CAMARÃO DA ESPÉCIE LITOPENAEUS VANNAMEI POR SOXHLET**

Apresentador: Taynah Pereira Galdino

(1) UFCG;

Galdino, T.P.(1); Lima, E.P.(1); Farias, R.I.(1); Fook,

B.R.P.(1); Gomes, C.(1); Fook, M.V.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IVa41-002 OBTENÇÃO DE O-CARBOXIMETILQUITOSANA POR DIFERENTES MÉTODOS**

Apresentador: Bianca Rosa Paschoal Lia Fook

(1) UFCG;

Fook, B.R.P.(1); Lima, E.P.(1); Galdino, T.P.(1); Gomes,

C.(1); Farias, R.I.(1); Fook, M.V.(1);

**Materiais poliméricos - Blendas**

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb04-001 BLENDA DE PCL/PNIPAAm ELETROFIADAS: CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E DE MOLHABILIDADE EM FUNÇÃO DA TEMPERATURA**

Apresentador: Francisco Rosario

(1) UTFPR-LD; (2) UTFPR;

Curti, P.S.(1); Machado, T.A.M.(1); Muniz, E.C.(1); Rosario,

F.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb05-001 PROPRIEDADES MECÂNICAS E DIELETRICAS DE ELASTÔMEROS DIELETRICOS BASEADOS EM GÉIS DE COPOLÍMERO EM BLOCO E RESINA HIDROCARBÔNICA**

Apresentador: Rogerio Ramos De Sousa Junior

(1) UFABC;

De Sousa Junior, R.R.(1); Carastan, D.J.(1); Sacramento, J.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb05-002 CARACTERIZAÇÃO DE BLENDAS POLIMÉRICAS PARA UTILIZAÇÃO COMO ISOLANTE ELÉTRICO**

Apresentador: Roberto Viana De Sales

(1) IFMA; (2) UFMA;

Sales, R.V.(1); Sena, G.(1); Santos, A.O.(2); Botelho, A.C.(1);

Macêdo, A.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVb05-003 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ELÉTRICA DE BLENDA DE POLIANILINA POLIMERIZADA IN SITU NO LÁTEX DE BORRACHA NATURAL IN NATURA**

Apresentador: Eliza Sbrogio Martin

(1) FEIS/UNESP;

Martin, E.S.(1); Sanches, A.O.(1); Malmonge, J.A.(1);



06/11/2018 - 17:15h

**IVb06-001 INFLUÊNCIA DAS PARTÍCULAS DE BORRACHA NA DEGRADAÇÃO DA POLIAMIDA**

Apresentador: Renê Anísio Da Paz

(1) CCT/UFMG; (2) UFGG; (3) UFRN;  
Da Paz, R.A.(1); Silva, A.F.P.(2); Araújo, E.M.(1); Medeiros, V.N.(2); Liette, a.M.D.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb08-001 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS EM BLENDS DE ABS/PCTG**

Apresentador: Juliana Augusto Molari

(1) ITA;  
Molari, J.A.(1); Brunelli, D.D.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb08-003 PROPRIEDADES MECÂNICAS E MORFOLOGIA DE MISTURAS DE POLIPROPILENO/RESÍDUOS DE TECIDOS DE BIG BAGS**

Apresentador: Eduardo Silva Barbosa Ferreira

(1) UFGG;  
Ferreira, E.S.B.(1); Pereira, C.H.(1); Araújo, E.M.(1); Bezerra, E.B.(1); Siqueira, D.D.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVb08-004 FILMES DE PLA/SEBS: EFEITO DA ADIÇÃO DO SEBS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E MORFOLOGIA DO PLA**

Apresentador: Jéssica Camilla Da Costa Lima

(1) UFPE; (2); (3) UFGG;  
Lima, J.C.C.(1); Fontes, A.A.(2); Garcia, S.M.S.(1); Barreto, L.S.(1); Agrawal, P.(3); Mélo, T.J.A.(3); Almeida, Y.M.B.(1); Vinhas, G.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IVb08-005 EFEITO DO AGENTE DE COMPATIBILIZAÇÃO SBS E DO CARBONATO DE CÁLCIO NO DESEMPENHO DE BLENDS DE POLIESTIRENO EXPANDIDO RECICLADO E BORRACHA EPDM**

Apresentador: Larissa Oliveira Silva

(1) UFS;  
Silva, L.O.(1); Santos, Z.I.G.(1); Ueki, M.M.(1); Araújo, V.S.(1); Melo, P.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVb08-006 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS, TÉRMICAS E DE ABSORÇÃO DE ÁGUA DE BLENDS DE PROTEÍNA DE SOJA ISOLADA E POLI(ÁCIDO LÁCTICO)**

Apresentador: Patrícia Cofferi

(1) UFRGS;  
Cofferi, P.(1); Santana, R.M.C.(1); Tessaro De Moraes, C.(1); Monticelli, B.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVb08-007 AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MISTURAS DE PLA/ NBR COM FOCO NA ÁREA DE EMBALAGENS TERMOFORMADAS**

Apresentador: Janaina Fernandes Moreno De Almeida

(1) IMA/UFRJ; (2) IQ/UERJ;  
Moreno De Almeida, J.F.(1); Sousa, A.F.(2); Da Silva, A.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb08-009 CARACTERIZAÇÃO DE BLENDS ECOLOGICAMENTE AMIGÁVEIS: BIOPOLIETILENO/POLICAPROLACTONA**

Apresentador: Edcleide Maria Araújo

(1) UFGG; (2) UFPB;  
Bezerra, E.B.(1); França, D.C.(1); Siqueira, D.D.(1); Araújo, E.M.(1); Morais, D.D.S.(1); Wellen, R.M.R.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVb08-012 EFEITO DE ÁCIDO CÍTRICO E POLIETILENOGLICOL NA COMPATIBILIDADE DE AMIDO TERMOPLÁSTICO E POLIETILENO**

Apresentador: Márcia Silva De Araújo

(1) UTFPR;  
Nuernberg, K.A.(1); Andreatta, J.M.(1); Araújo, M.S.(1); Cerri, J.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb08-013 INFLUÊNCIA DO AGENTE COMPATIBILIZANTE NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE BLENDS POLIAMIDA 6 (PA6)/ELASTÔMERO POLIURETANO TERMOPLÁSTICO (TPU)**

Apresentador: Leandro José Dos Santos

(1) SENAI; (2) UFABC;  
Nunes, E.C.D.(1); Santos, L.J.(2); Vidotti, S.E.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb08-014 CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E TERMOANALÍTICA DE BLENDS DE PP VIRGEM/PP RECICLADO COM DESTINAÇÃO A FABRICAÇÃO DE PARA-CHOQUES**

Apresentador: Wallisson Alves Silva

(1) UFGG;  
Silva, W.A.(1); Luna, C.B.B.(1); Agra, J.B.(1); Duarte, R.N.C.(1); Pontes Pacheco, I.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb08-016 OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE BLENDAS POLIMÉRICAS DE POLIAMIDA 66 RECICLADA E BORRACHA NBR**

Apresentador: Leandro José Dos Santos

(1) UFABC; (2) SENAI;  
Santos, L.J.(1); Cruz, V.G.(2); Nunes, E.C.D.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb08-017 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DO COMPÓSITO CONSTITUÍDO DE POLIPROPILENO CARREGADO COM FARINHA DO BAGAÇO DE MANDIOCA**

Apresentador: Alessandro Bussinger Bon

(1) IPRJ - UERJ;  
Bon, A.B.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb08-018 COMPATIBILIZAÇÃO DE BLENDS BIODEGRADÁVEIS UTILIZANDO EPÓXI A BASE DE CARDANOL**

Apresentador: Juliana Martins Farias Da Silva

(1) IMA; (2) IMA/UFRJ;  
Da Silva, J.M.F.(1); Soares, B.G.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb08-019 MONOBUTILMALEATO E DIBUTILMALEATO COMO PLASTIFICANTES EM MATRIZ POLIMÉRICAS DE POLI(ÁCIDO LÁCTICO): PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICAS DOS FILMES PLASTIFICADOS**

Apresentador: Idejan Padilha Gross

(1) UFSC;  
Gross, I.P.(1); Pires, A.T.N.(1);



05/11/2018 - 17:15h

**IVb08-020 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE BLENDS POLIMÉRICAS DE PEAD/PP COM A ADIÇÃO DE PEAD RECICLADO**

Apresentador: Márcio Yee

(1) UNIFESP; (2) BALESTRO; (3) FATEC-SP;

Yee, M.(1); Brito, S.L.M.(2); Lima, A.P.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb09-001 INFLUÊNCIA DE ELASTÔMERO ETILÊNICO NO COMPORTAMENTO TERMOMECÂNICO DE BLENDS COM POLI(ÁCIDO LÁCTICO) (PLA)**

Apresentador: Giordano Pierozan Bernardes

(1) UFRGS;

Bernardes, G.P.(1); Jankee, G.S.(1); Gessi, L.C.(1); Luiz, N.R.(1); Santana, R.M.C.(1); Forte, M.M.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb10-001 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E MORFOLÓGICAS DE BLENDS PMMA/MBS**

Apresentador: Juciklécia Da Silva Reinaldo

(1) UFRN;

Ito, E.N.(1); Duarte, I.D.(1); Lira, M.N.S.(1); Damasceno, I.Z.(1); Reinaldo, J.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IVb11-001 MEDIDAS VISCOSIMÉTRICAS COMO MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE PARÂMETROS DE MISCIBILIDADE DE BLENDS DE PBAT/PNIPAAM E DE ECOVIO®/PNIPAAM EM SOLUÇÃO**

Apresentador: Priscila Schroeder Curti

(1) UTFPR-LD; (2) UTFPR - LD;

Curti, P.S.(1); Pascoalino, L.A.(2); De Souza, R.L.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb11-002 CARACTERIZAÇÃO POR ESPECTROSCÓPIA NO INFRAVERMELHO COM TRANSFORMADA DE FOURIER (FTIR) DA BLEND DE GALACTOMANANA/QUITOSANA COM SULFADIAZINA DE PRATA**

Apresentador: Guilherme Lima Santos

(1) IFMA; (2) UFMA;

Almeida, A.C.(1); Santos, G.L.(1); Rodrigues, L.S.(2); Pedrochi, F.(2); Macêdo, A.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb11-003 PREPARAÇÃO DE MATERIAL POLIMÉRICO BIODEGRADÁVEL COM INCORPORAÇÃO DE ZEÓLITAS PARA APLICAÇÃO EM EMBALAGENS**

Apresentador: Thuany Garcia Maraschin

(1) PUCRS;

Basso, N.R.S.(1); Dias, L.W.(1); Pires, M.J.R.(1); Maraschin, T.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IVb11-004 COMPACTAÇÃO DE MATERIAIS DE RESÍDUO FLORESTAL PARA BIOENERGIA**

Apresentador: Natália Rodrigues Carvalho

(1) UFSCar; (2) IFSP; (3) UFSCar - Sorocaba;

Carvalho, N.R.(1); Yamaji, F.M.(2); Barros, J.L.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVb11-005 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO ÓPTICA E TÉRMICA DE MATERIAIS POLIMÉRICOS OBTIDOS PARTIR DE PVA E PANI COM**

**SUBSTÂNCIAS HÊMICAS EXTRAÍDAS DA TURFA COMO ADITIVO**

Apresentador: Thatiane Almeida Dorneles

(1) IFB; (2) UnB;

Pereira, N.S.(1); Dorneles, T.A.(1); Ceschin, A.M.(2); Costa, R.S.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**IVb12-002 PROPRIEDADES TÉRMICAS DE NANOCOMPÓSITOS TERNÁRIOS DE POLI(ÁCIDO LÁCTICO) / POLI(?-CAPROLACTONA) COM DIÓXIDO DE TITÂNIO OU NITRETO DE BORO**

Apresentador: Daniela Becker

(1) UDESC; (2) UFSC;

Decol, M.(1); Becker, D.(1); Pachekoski, W.M.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVb12-003 ESTUDO DO ENVELHECIMENTO TÉRMICO DAS BLENDS DE PHB/PEBD**

Apresentador: Itamara Farias Leite

(1) UFPB;

Nicácio, P.H.M.(1); Leite, I.F.(1); Ataíde, R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb12-004 CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA E REOLÓGICA DE BLENDS POLIMÉRICAS DE PLA/TPU**

Apresentador: Mateus Garcia Rodolfo

(1) UFSCar;

Rodolfo, M.G.(1); Vieira, P.H.S.(1); Silva, J.M.O.(1); Costa, L.C.(1); Marini, J.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb12-005 EFEITO DA RADIAÇÃO IONIZANTE EM BLENDS DE PBAT/AMIDO PLASTIFICADOS COM GLICEROL E ÓLEO DE MAMONA**

Apresentador: Dione Pereira De Castro

(1) IPEN;

Castro, D.P.(1); Sartori, M.N.(1); Silva, L.G.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVb12-006 BLENDS DE PEAD: EFEITO DA CONCENTRAÇÃO DE PEAD RECICLADO E DO COMPATIBILIZANTE PEAD-G-MA**

Apresentador: Maicon Martins Barros

(1) INT; (2) UEZO;

Barros, M.M.(1); Machado, R.G.C.(2); Bastos, D.C.(2); Pereira, P.S.C.(2); Libano, E.V.D.G.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb12-007 AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO TÉRMICO E MECÂNICO DE FILMES DE PLA/SEBS PARA APLICAÇÃO NA ÁREA DE EMBALAGENS**

Apresentador: Jéssica Camilla Da Costa Lima

(1) UFPE; (2) UCS; (3) UFCG;

Lima, J.C.C.(1); Brandalise, R.N.(2); Mélo, T.J.A.(3); Almeida, Y.M.B.(1); Vinhas, G.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb22-001 ANÁLISE DAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE BLENDS POLIMÉRICAS À BASE DE QUITOSANA E CERA DE ABELHA**

Apresentador: Francisco Klebson Gomes Santos

(1) UFRN; (2) UFERSA; (3) ;

Câmara, H.N.S.(1); Gomes De Menezes, F.L.(2); Santos, F.K.G.(1); Leite, R.H.L.(1); Aroucha, E.M.M.(1); Vitoriano, J.O.(3);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb22-002 EFEITO DA ADIÇÃO DE CERA DE CARNAËBA NAS PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE BLENDA POLIMÉRICAS À BASE DE FÉCULA DE MANDIOCA**

Apresentador: Francisco Klebson Gomes Santos

(1) UFERSA; (2) ; (3) UFRN;  
Câmara, H.N.S.(1); Gomes De Menezes, F.L.(2); Santos, F.K.G.(1); Leite, R.H.L.(1); Aroucha, E.M.M.(1); Vitoriano, J.O.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVb22-003 MORFOLOGIA, PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICAS DE BLENDA POLI(HIDROXIBUTIRATO)/POLI(?-CAPROLACTONA) COMPATIBILIZADAS**

Apresentador: Danilo Diniz Siqueira

(1) UFCG;  
Cordeiro, E.S.(1); Morais, D.D.S.(1); Siqueira, D.D.(1); Carvalho, L.H.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVb22-004 ESTUDO DA BIODEGRADAÇÃO NAS BLENDA DE PHB E PEBD**

Apresentador: Itamara Farias Leite

(1) UFPB;  
Ataide, R.(1); Nicácio, P.H.M.(1); Leite, I.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVb22-005 PRODUÇÃO DE TINTA A PARTIR DA RESINA DE ÓLEO VEGETAL DE M. OLEIFERA COM ADIÇÃO DE POLIPROPILENO ORIUNDO DE COPOS DESCARTÁVEIS EM REUSO**

Apresentador: Emerson Canton Christiano

(1) UFSJ; (2) UFOP;  
Christiano, E.C.(1); Finzi-quintão, C.M.(1); Novack, K.M.(2); Lima, R.S.(1); Abreu, B.B.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb24-002 PROCESSAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DA BLENDA DE ABS/HIPS**

Apresentador: Giovanni Gomes Guerreiro

(1) UNIFEI;  
Barcelos, K.A.(1); Da Silva, A.M.G.(1); Justino, P.N.A.(1); Guerreiro, G.G.(1); Do Carmo, K.M.(1); Morelli, C.L.(1); Tebaldi, M.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb32-001 INFLUÊNCIA DA LOCALIZAÇÃO SELETIVA DE NANOPARTÍCULAS DE ARGILA NAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DA BLENDA APA/SEBS**

Apresentador: Letícia Helena Gasparini

(1) UDESC;  
Gasparini, L.H.(1); Becker, D.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVb37-001 INFLUÊNCIA DO ÍNDICE DE FLUIDEZ SOBRE AS PROPRIEDADES REOLÓGICAS DE BLENDA POLIPROPILENO LINEAR/POLIPROPILENO RAMIFICADO (PPL/PPR)**

Apresentador: Thatiana Cristina Pereira Macedo

(1) UFS; (2) UFRN;  
Macedo, T.C.P.(1); Campos, D.A.T.(1); Ito, E.N.(2); Ueki, M.M.(1);

**Materiais poliméricos - Borrachas e elastômeros**

05/11/2018 - 17:15h

**IVc02-001 PRODUÇÃO E TRATAMENTO A PLASMA DE MEMBRANAS DE LÁTEX NATURAL COM DEPOSIÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE PRATA PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS**

Apresentador: Janaina da Silva Crespo

(1) UCS;  
Dotta Maddalozzo, A.E.(1); Crespo, J.S.(1); Roesch-ely, M.(1); Silvestrin Celi Garcia, C.(1); Wanke, C.H.(1); Aguzzoli, C.(1); Giovanela, M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVc04-002 TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DA MODIFICAÇÃO QUÍMICA DE SÍLICAS PARA APLICAÇÃO EM COMPOSTOS ELASTOMÉRICOS**

Apresentador: Samuel Henrique Rombaldi

(1) UCS; (2) xxxxxx;  
Rombaldi, S.H.(1); Brandalise, R.N.(1); Pierozan, N.J.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IVc08-001 AVALIAÇÃO FÍSICO-MECÂNICA DE PLACAS EXPANDIDAS DE COMPOSTOS À BASE DE EVA COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS DE PEDRA CARIRI COMO CARGA PARA A INDÚSTRIA CALÇADISTA**

Apresentador: Henrique Nunes da Silva

(1) UFCA;  
Da Silva, H.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVc08-004 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DO CARBONATO DE CÁLCIO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE FILMES A BASE DE LÁTEX DE BORRACHA NATURAL**

Apresentador: Javan Grisente Dos Reis Da Costa

(1) UFBA; (2) UESC;  
Da Costa, J.G.R.(1); Fraife Neto, G.(2); De Santana, A.L.M.(1); De Almeida, N.M.S.(2); Amado, F.D.R.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**IVc08-005 ESTUDO DE ELASTÔMEROS TERMOPLÁSTICOS VULCANIZADOS A BASE DE EVA/NBR ADITIVADOS COM NEGRO DE FUMO CONDUTOR E LÍQUIDO DA CASCA DA CASTANHA DO CAJU**

Apresentador: Lucas Barros Da Costa

(1) UFRRJ; (2) UEZO;  
Da Costa, L.B.(1); Sirqueira, A.S.(2);

08/11/2018 - 08:30h

**IVc08-006 CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-MECÂNICA DE COMPÓSITOS COM RESÍDUO DO BAGAÇO DA CANA-DE-AÇÊCAR TRATADO EM MEIO ALCALINO.**

Apresentador: Aldo Eloizo Job

(1) UNESP; (2) SENAI;  
Paiva, F.F.(1); Job, A.E.(1); Cabrera, F.C.(1); Bacarin, G.B.(1); Ruiz, M.R.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVc08-007 PILHAS EXAURIDAS: FONTE DE OBTENÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO PARA APLICAÇÃO EM FORMULAÇÕES ELASTOMÉRICAS**

Apresentador: Mikaela Daros

(1) UTFPR;  
Daros, M.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVc08-008 DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE COMPÓSITOS DE BORRACHA NITRÍLICA E FIBRA DE LÃ DE ROCHA: EFEITO DO TIPO DE FIBRA E DO MODO DE PROCESSAMENTO**

Apresentador: Elisson Brum Dutra Da Rocha

(1) IQ/UERJ;

Rocha, E.B.D.(1); Sousa, A.F.(1); Furtado, C.R.G.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVc08-009 AVALIAÇÕES DE COMPOSTOS ELASTOMÉRICOS COM DIFERENTES SISTEMAS DE VULCANIZAÇÃO QUANTO À POSSIBILIDADE DE CONTATO COM ALIMENTOS SEGUNDO DEFINIÇÕES DA ANVISA**

Apresentador: Cristiane Jaqueline Mauss

(1) UFRGS;

Mauss, C.J.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVc08-010 CARACTERIZAÇÃO REOMÉTRICA E MECÂNICA DE COMPOSTOS DE BORRACHA NATURAL RETICULADOS EM DIFERENTES SISTEMAS DE VULCANIZAÇÃO**

Apresentador: Arthur Pimentel Carvalho

(1) UNESP;

Carvalho, A.P.(1); Hiranobe, C.T.(1); Cabrera, F.C.(1); Job, A.E.(1); Santos, R.J.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVc08-012 CARACTERIZAÇÃO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO, REOLÓGICO E DETERMINAÇÃO DA DENSIDADE DE LIGAÇÕES EM BORRACHA DE BUTADIENO ESTIRENO (SBR) VIA INCHAMENTO.**

Apresentador: Harison Franca Dos Santos

(1) UNESP;

Dos Santos, H.F.(1); Ribeiro, G.D.(1); Job, A.E.(1); Santos, R.J.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVc09-001 CARACTERIZAÇÃO DE UM ELASTÔMERO MAGNETO REOLÓGICO**

Apresentador: Jeferson Camargo Fukushima

(1) UNESP; (2) MCTI;

Fukushima, J.C.(1); Paschoalini, A.T.(1); Obata, D.H.S.(1); Almeida, F.C.L.(1); Bellucci, F.S.(2); Zucato, J.T.G.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVc11-001 EXPOSIÇÃO AO FUNGICIDA CERCONIL WP®: EFEITOS SOBRE A ESTRUTURA QUÍMICA DO LÁTEX DE SERINGUEIRA**

Apresentador: Jaqueline Nascimento Da Silva

(1) Unoeste; (2) Unesp;

Da Silva, J.N.(1); Favareto, A.A.(1); Antunes, P.A.(1); Constantino, C.L.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVc11-002 TERMOPLÁSTICOS VULCANIZÁVEIS (TPVS) A PARTIR DA BORRACHA NITRÍLICA CARBOXILADA E MODIFICAÇÃO QUÍMICA DA ARGILA CLOISITE 15A**

Apresentador: Aparecida Bork De Oliveira

(1) IMA/UFRJ; (2) EQ/UFRJ;

Oliveira, A.B.(1); Soares, B.G.(1); Anjos, A.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVc12-001 ANÁLISE DAS PROPRIEDADES DE ARGAMASSAS POLIMÉRICAS COM ADIÇÃO DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS DE SBR**

Apresentador: Elayne Thais Gruber

(1) UNISOCIESC;

Gruber, E.T.(1); Howarth, J.L.L.(1); Vieira, M.V.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVc32-001 INTERCALATION OF P-AMINOBENZOIC ACID INTO LAYERED COBALT HYDROXIDE SALT USING A HYDROTHERMAL METHODOLOGY: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, AND EVALUATION AS POTENTIAL MODIFIER OF POLYETHYLENE OF ABSORPTION ULTRAVIOLET RAY PROPERTIES**

Apresentador: Neffer Arvey Gomez

(1) UFPR; (2) leibniz;

Gomez, N.A.(1); Maruyama, S.(1); Wypych, F.(1); Leuteritz, A.(2);

06/11/2018 - 08:30h

**IVc32-002 NANOCOMPÓSITO À PARTIR BORRACHA NITRÍLICA CARBOXILADA E MODIFICAÇÃO QUÍMICA DA ARGILA CLOISITE 15A.**

Apresentador: Aparecida Bork De Oliveira

(1) IMA/UFRJ; (2) EQ/UFRJ;

Oliveira, A.B.(1); Soares, B.G.(1); Anjos, A.S.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IVc33-001 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DOS SISTEMAS DE VULCANIZAÇÃO NO ENVELHECIMENTO DE COMPOSTOS ELASTOMÉRICOS DE BORRACHA NATURAL UTILIZANDO LIGNINA COMO AGENTE ESTABILIZANTE**

Apresentador: Janaina Da Silva Crespo

(1) UCS; (2) VIPAL;

Cortellini, R.(1); Crespo, J.S.(1); Giovanela, M.(1); Moresco, S.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVc35-001 AVALIAÇÃO DE ELASTÔMEROS DE SILICONE USADOS NO RECOBRIMENTO DE ISOLADORES DE VIDRO UTILIZADOS EM REDES DE TRANSMISSÃO**

Apresentador: Fernando Henrique Coffacci De Lima

(1) Institutos Lactec; (2) Copel;

De Lima, F.H.C.(1); Silva, F.I.C.(1); Da Silva, G.C.(1); Gulmine, J.V.(1); Richart, F.S.(1); Tonetti, M.(2); Munaro, M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVc37-002 CARACTERIZAÇÃO DAS MUDANÇAS MORFOLÓGICAS NO COPOLÍMERO SEBS EM FUNÇÃO DA TEMPERATURA ATRAVÉS DE ANÁLISES REOLÓGICAS NO REGIME DE VISCOELASTICIDADE LINEAR E NÃO LINEAR**

Apresentador: Tiago Nunes Lima

(1) UFS;

Lima, T.N.(1); Macedo, T.C.P.(1); Campos, D.A.T.(1); Ueki, M.M.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVc41-001 INFLUÊNCIA DA ORDEM DE INCORPORAÇÃO DO ENXOFRE NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE COMPOSTOS DE NR VULCANIZADOS.**

Apresentador: Kleber Vacciofi

(1) USP;

Vacciofi, K.(1); Massaro, N.(1); Valera, T.S.(1);



## Materiais poliméricos - Caracterização

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### IVd02-001 EFEITO DO TIPO DE POLÍMERO NA SÍNTESE DE PONTOS QUÂNTICOS DE AG-IN-S

Apresentador: Camila Tabare Ramos

(1) UFMG;

Ramos, C.T.(1); Mansur, A.A.P.(1); Mansur, H.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVd02-002 OBTENÇÃO DE NANOCÁPSULAS DE PCL CONTENDO ÓLEO ESSENCIAL DE PSIDIUM CATTLEIANUM SABINE E AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE FÍSICO-QUÍMICA

Apresentador: Caroline Zanchet Mazutti

(1) UCS; (2) UFSM;

Mazutti, C.Z.(1); Silva, G.S.(1); Silva, C.B.(2); Angeli, V.W.(1); Santos, V.(1);

08/11/2018 - 08:30h

### IVd02-003 SELEÇÃO DE RESINA FOTOELÁSTICA PARA ENSAIOS DE MODELOS COM DENTES E/OU IMPLANTES SOB CARGA MASTIGATÓRIA

Apresentador: Adriana Vieira Martins

(1) UFMG; (2) CDTN; (3) FO-UFMG;

Martins, A.V.(1); Soares, W.A.(2); Albuquerque, R.C.(1); Silva, N.R.F.A.(3); Moreira, A.N.(3); Magalhães, C.S.(3); Rocha, W.M.S.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### IVd04-002 ESTIMATIVA DE POLARIDADE DA SUPERFÍCIE DE REDES METALORGÂNICAS $\text{Cu}(1,4\text{-BDC})_2\text{H}_2\text{O}$ E $\text{Zn}_2(1,3\text{-BDC})(\text{BZIM})_2$ POR ESPECTROSCOPIA DE $^1\text{H}$ NMR.

Apresentador: Vinicius Montarroiros

(1) UFPE; (2) UFRN;

Frós, A.C.O.(1); Neto, O.J.L.(1); Monteiro, A.F.F.(2); Hallwass, F.(1); Kulesza, J.E.(1); Barros, B.S.(1); Montarroiros, V.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### IVd04-006 INFLUÊNCIA DA INCORPORAÇÃO E TAMANHO DA FIBRA DE CASCA DE EMBIRA NO COMPORTAMENTO REOLÓGICO E DE SUPERFÍCIE DE MATRIZ DE POLI(ÁCIDO LÁCTICO)

Apresentador: Alessandra Soares Oliveira

(1) UFRGS; (2) Unifra;

Oliveira, A.S.(1); Casagrande, M.C.(1); Santana, R.M.C.(1); Osorio, S.D.(2);

06/11/2018 - 08:30h

### IVd05-004 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CARBON DOTS A PARTIR DE CARBOXIMETILCELULOSE

Apresentador: Paola Maria Teixeira Bononi Bello

(1) UFMG;

Mansur, A.(1); Bello, P.M.T.B.(1); Mansur, H.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVd05-005 CHARACTERIZATION OF PVDF ELECTROSPUN NANOFIBERS WITH GRAFITE AND STRONTIUM TITANATE

Apresentador: Carlos Eduardo Campos Lanzi

(1) Unesp; (2) UTFPR; (3) FCT/UNESP;

Lanzi, C.E.C.(1); Silveira, W.(2); Teixeira, S.R.(3); Agostini, D.L.S.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVd05-006 AVALIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA DA BLEND A POLÍMERO CONDUTOR EPÓXI/PPI E BLEND A DE NANOCOMPÓSITOS DE POLÍMERO CONDUTOR E ARGILA CAULINITA EPÓXI/PPI/CAULINITA APLICADOS COMO ABSORVEDORES DE RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA (MARE)

Apresentador: Caroline Paganucci Dos Reis Malere

(1) Univap; (2) ITA; (3) UNIVAP;

Silva, V.A.(1); Malere, C.P.R.(1); Donati, B.F.(1); Gomes, N.A.(2); Fonseca, N.E.(1); Cho, L.Y.(3);

05/11/2018 - 17:15h

### IVd06-001 PRODUÇÃO DE ESTRUTURAS TRIDIMENSIONAIS DE QUITOSANA FOTORETICULADAS: UM ESTUDO MORFOLÓGICO E ESPECTROSCÓPICO

Apresentador: Isadora Cota Carvalho

(1) UFMG;

Carvalho, I.C.(1); Mansur, H.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVd06-003 DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO BIODEGRADÁVEL PARA LIBERAÇÃO DO RINCOPOROL, FEROMÔNIO DE AGREGAÇÃO DO RHYNCHOPHORUS PALMARUM

Apresentador: Maria Jisele Dos Passos Santos

(1) IFAL; (2) Shimadzu; (3) UFPB;

Santos, M.J.P.(1); Lima, P.H.S.(1); Sousa, J.S.(1); Santos, C.E.A.(2); Figueiredo, L.R.F.(3); Freitas, J.D.(1); Freitas, A.J.D.(1); Madeiros, E.S.(3); De Freitas, J.M.D.(1); Albuquerque, L.S.(1); Freitas, M.L.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVd06-004 STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF ARAMID FIBERS

Apresentador: Rodrigo Teixeira Bento

(1) IPEN; (2) FTT;

Bento, R.T.(1); Ferrus Filho, A.(2); Correa, O.V.(1); Pillis, M.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### IVd06-005 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA DO CONCRETO EM FUNÇÃO DA QUALIDADE DA ÁGUA

Apresentador: Cristian Da Conceição Gomes

(1) UFPEL; (2) UFPel;

Gomes, C.C.(1); Tabarelli, A.(2); Salmin, G.F.S.(1); Da Silva, L.B.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVd06-006 SÍNTESE DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS DE ESTIRENO/TEGDMA COM PROPRIEDADES MAGNÉTICAS PARA UTILIZAÇÃO COMO MATRIZ DE IMOBILIZAÇÃO DE LIPASES

Apresentador: Cintia Maria Rodrigues Rosa

(1) EEL USP;

Rosa, C.M.R.(1); Silva, M.V.C.(1); De Castro, H.(1); Freitas, L.(1);

05/11/2018 - 17:15h

### IVd07-001 AVALIAÇÃO DE DIFERENTES CARBOXIMETILCELULOSES COMO REDUTOR DE FILTRADO EM FLUIDOS AQUOSOS PARA POÇOS DE PETRÓLEO

Apresentador: Luciana Viana Amorim

(1) UFCG; (2) DENVER;

Amorim, L.V.(1); Nóbrega, K.C.(1); Silva, S.S.S.(1); Lira, H.L.(1); Barboza Filho, A.L.(2);



05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd07-004 CARACTERIZAÇÃO FÍSICA E MECÂNICA DE COMPÓSITOS POLIMÉRICOS PRODUZIDOS COM RESÍDUOS DA PRODUÇÃO DE VASSOURAS DE PIAÇAVA**

Apresentador: Isabelle Maciel Lima

(1) UFAM;

Lima, I.M.(1); Giacon, V.M.(1); Silva, A.V.(1); Costella, A.M.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd07-006 ANÁLISE DE FISSURAMENTO SOB TENSÃO EM RESINAS BIMODAIS DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PARA A PRODUÇÃO DE EMBALAGENS SOPRADAS**

Apresentador: Leonardo Souza Bento

(1) UFRGS;

Bento, L.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd08-005 COMPORTAMENTO MECÂNICO DO POLIBUTILENO TEREFTALATO NA PRESENÇA DE ETANOL**

Apresentador: Cristiano José De Farias Braz

(1) UFCG; (2) UFPB;

Braz, C.J.F.(1); Rabello, M.S.(1); Wellen, R.M.R.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd08-006 INCORPORAÇÃO DE PÓ DE BORRA DE CAFÉ EM FILMES POLIMÉRICOS DE AMIDO DE MILHO E AVALIAÇÃO DE PROPRIEDADES DE TRAÇÃO**

Apresentador: Amanda Alves Domingos Maia

(1) UFSCar;

Maia, A.A.D.(1); Gazonato, E.C.(1); Moris, V.A.S.(1); Paiva, J.M.F.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd08-007 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE MATRIZES POLIMÉRICAS ADITIVADAS COM ANTIMICROBIANO**

Apresentador: Suzan Aline Casarin

(1) Asser; (2) UFSCar; (3) ASSER; (4) Nanox;

Casarin, S.A.(1); Agnelli, J.A.M.(2); Santos, R.I.(3); Minozzi, D.T.(4); Simões, L.G.P.(4);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd08-008 PROPRIEDADES MECÂNICAS E REOLÓGICAS DA SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO NEGRO DE CARBONO PELO CARBONATO DE CÁLCIO ULTRAFINO EM COMPÓSITOS DE BORRACHA NATURAL.**

Apresentador: Vitor Peixoto Klienchden De Maria

(1) UNESP;

Klienchden De Maria, V.P.(1); Paiva, F.F.(1); Hiranobe, C.T.(1); Santos, R.J.(1); Cabrera, F.C.(1); Ribeiro, G.D.(1); Job, A.E.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd08-009 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA GEOMETRIA DE CORPOS DE PROVA DE TRAÇÃO NOS RESULTADOS DE PROPRIEDADES MECÂNICAS DE TECIDO ÓSSEO CORTICAL BOVINO UTILIZANDO MANUFATURA ADITIVA E SIMULAÇÃO NUMÉRICA**

Apresentador: Cristiane Evelise Ribeiro Da Silva

(1) INT;

Silva, C.E.R.(1); Gonçalves, B.L.(1); Medina, J.A.H.(1); Dos Santos, C.T.(1); Monteiro, M.J.(1); Ferreira, G.S.M.(1); Fernandes, W.G.(1); Graça, G.R.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd08-011 EFEITO DA ADIÇÃO DE QUITOSANA NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE FILMES A BASE DE AMIDO DE ARARUTA**

Apresentador: Fabiana Thayse Dos Santos Silva

(1) UFPE;

Cavalcante, P.V.D.(1); Vinhas, G.M.(1); Almeida, Y.M.B.(1); Silva, F.T.S.(1); Andrade, M.F.(1); Campêlo, J.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd08-012 EFEITO DA INCORPORAÇÃO DE ÓLEO ESSENCIAL DE TOMILHO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE FILMES À BASE DE AMIDO DE ARARUTA**

Apresentador: Fabiana Thayse Dos Santos Silva

(1) UFPE;

Silva, F.T.S.(1); Vinhas, G.M.(1); Cavalcante, P.V.D.(1); Andrade, M.F.(1); Campêlo, J.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd08-013 EFEITO DA ADIÇÃO DE PP RECICLADO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E TERMO-MECÂNICAS DE MISTURAS DE PS/ETILENO-PROPILENO/SEBS**

Apresentador: Wallisson Alves Silva

(1) UFCG;

Silva, W.A.(1); Luna, C.B.B.(1); Siqueira, D.D.(1); Bezerra, E.B.(1); Araújo, E.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd08-014 DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS ATIVAS DE POLIETILENO E MORINGA OLEÍFERA**

Apresentador: Micaela Dani Ferrari

(1) UCS; (2) UFRGS;

Ferrari, M.D.(1); Sandri, I.G.(2); Brandalise, R.N.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd10-002 CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE FILMES NANOFIBROSOS DE PVDF PELA TÉCNICA DE AEROGRAFIA**

Apresentador: Luiz Francisco Malmonge

(1) UEM; (2) UEM-CRG; (3) UNESP;

Dias, G.C.(1); Malmonge, L.F.(2); Cellet, T.S.P.(3); Sanches, A.O.(2); Santos, M.C.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd10-004 CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE MISTURAS POLIMÉRICAS BIFÁSICAS POR MEIO DE ESPALHAMENTO DE LUZ EM BAIXO ÂNGULO**

Apresentador: Thiago Manha Gasparini

(1) UFSCar;

Gasparini, T.M.(1); Vasconcelos, R.L.(1); Canevarolo, S.V.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd10-005 CARACTERÍSTICAS DAS SUPERFÍCIES DE ITABIRITO COMPACTO E SEUS COMPONENTES MINERAIS PRINCIPAIS COM E SEM ADSORÇÃO DE AMIDO GELATINIZADO**

Apresentador: Marta Duarte Da Fonseca De Albuquerque

(1) ITV; (2) UFRJ; (3) CETEM;

Albuquerque, M.D.F.(1); Simao, R.A.(2); Leal Filho, L.S.(1); Monte, M.B.M.(3);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd10-006 CARACTERIZAÇÃO DE CINCO FIBRAS DA AMAZÔNIA PARA REFORÇO EM COMPÓSITOS POLIMÉRICOS E CIMENTÍCIOS**

Apresentador: Syme Regina Souza Queiroz

(1) IFPA;

Queiroz, S.R.S.(1); Machado, G.M.H.(1); Queiroz, N.C.A.(1); Fernandez, O.C.(1); Pinto, J.M.B.(1); Silva, V.L.D.(1); Nascimento, C.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVd10-007 AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DA RETICULAÇÃO DO POLIETILENO OBTIDO POR MEIO DO PROCESSO TERMOMECAÂNICO**

Apresentador: Marcela Menezes Santos

(1) SENAI CIMATEC; (2) UFS;

Cardoso, P.S.M.(1); Ueki, M.M.(2); Santos, Z.I.G.(2); Santos, M.M.(1); Carvalho, M.C.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd11-001 OBTENÇÃO DE ESFERAS DE QUITOSANA INCORPORADAS COM FERTILIZANTES PARA APLICAÇÃO EM LIBERAÇÃO CONTROLADA DOS NUTRIENTES NPK**

Apresentador: Karla Frias Freitas

(1) UNESP;

Freitas, K.F.(1); Malmonge, L.F.(1); Filho, M.C.M.T.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd11-002 SENSORES COMPÓSITOS DE GRAFITE/PARAFINA MODIFICADOS COM NANOTUBOS DE CARBONO E POLÍMEROS MOLECULARMENTE IMPRESSOS PARA A DETERMINAÇÃO DE D-XILOSE EM HIDROLISADOS DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR**

Apresentador: Leonardo Lataro Paim

(1) UNESP;

Sousa, M.S.P.(1); Paim, L.L.(1); De Oliveira, J.J.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd11-003 CARACTERIZAÇÃO FITOQUÍMICA DO EXTRATO DA PRÓPOLIS VERDE**

Apresentador: Maria Do Socorro Fernandes Melo

(1) UNIFAL-MG; (2) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas; (3) UNIFAL; (4) IFSULDEMINAS;

Ramos, L.C.(1); Melo, M.S.F.(2); Campos, M.N.(3); Martins, E.A.N.(4);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd11-004 CARACTERIZAÇÃO POR VOLTAMETRIA CÍCLICA E SÍNTESE QUÍMICA DE POLIANILINA NA FORMA ESMERALDINA**

Apresentador: Tayná Copes Rodrigues

(1) Unisinos;

Rodrigues, T.C.(1); Santin, C.K.(1); Rocha, T.L.A.C.(1); Batista, G.L.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd11-005 CARACTERIZAÇÃO DE EXTRATOS DA UVA - FOLHA-DE-FIGO EM DIFERENTES ESTÁGIOS DE MATURAÇÃO OBTIDOS POR PERCOLAÇÃO**

Apresentador: Bruno Araújo De Paula

(1) UNIFAL; (2) UNIFAL-MG; (3) EPAMIG; (4) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas;

França, D.I.(1); Melo, M.S.F.(2); Mota, R.V.(3); Campos, M.N.(4); De Paula, B.A.(4);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd11-006 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE COPOLÍMEROS EM BLOCO VIA RAFT PARA FORMAÇÃO DE POLIMERSOMOS**

Apresentador: Cintia Maria Rodrigues Rosa

(1) EEL-USP; (2) EE-USP; (3) EEL USP;

Salim, C.S.(1); Watanabe, B.S.(2); Pereira, L.G.F.(1); Florenzano, F.H.(1); Rosa, C.M.R.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd12-001 CARACTERIZAÇÃO TERMO-MECÂNICA DE COMPONENTE POLIMÉRICO EM POLIAMIDA 6 VIA CORRELAÇÃO ENTRE DSC E AQUECIMENTO POR ESTUFA**

Apresentador: Rodrigo Souza Aguiar

(1) WEG;

Aguiar, R.S.(1); Bombazar, C.C.(1); Lise, L.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd12-002 ANÁLISE TÉRMICA E ESTRUTURAL DE FIBRAS DE CASCA E DE TRONCO DE EMBIRA**

Apresentador: Alessandra Soares Oliveira

(1) UFRGS; (2) Unifra;

Oliveira, A.S.(1); Casagrande, M.C.(1); Osorio, S.D.(2); Santana, R.M.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd12-003 ASPECTOS DO COMPORTAMENTO DE FILMES DE TINTAS ACRÍLICAS A BASE ÁGUA EM CONDIÇÕES DE INCÊNDIO**

Apresentador: Angelo Abel Pereira Henrique

(1) PUCRS;

Henrique, A.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd12-005 ANÁLISE TÉRMICA DE COMPÓSITOS OBTIDOS DE POLIURETANA E FIBRAS DE CURAUÁ (ANANAS EURUCTIFOLIUS)**

Apresentador: Maria José Araujo Sales

(1) UnB; (2) FGA;

Sales, M.J.A.(1); Lopes, R.V.(2); Santos, M.(1); Pereira, M.S.(1); Fernandes, F.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd12-007 ESTUDO DAS PROPRIEDADES E ESTABILIDADE TÉRMICA DE POLI - METACRILATO DE METILA LUMINESCENTE DOPADO COM COMPLEXO DE EURÓPIO [EU(TTA)<sub>3</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>] E COMPLEXO DE TÉRBIO [TB(ACAC)<sub>3</sub>(H<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>]**

Apresentador: Vinícius Da Silva Lima

(1) IPEN;

Lima, V.S.(1); Parra, D.F.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IVd12-008 EFEITO DE DIFERENTES MODIFICADORES DE IMPACTO NAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DE POLIPROPILENO RECICLADO/FARINHA DE MADEIRA.**

Apresentador: Isa Moreira Da Silva Santos

(1) SENAI CIMATEC; (2) CIMATEC; (3) SENAI; (4) SCB; (5) UFBA;

Martins, M.D.M.(1); Azevedo, J.B.(2); Cardoso, L.S.P.(3); Dias, L.G.(4); Barbosa, T.F.(5); Barros, R.R.G.(4); Santos, I.M.S.(2); Ferraz, M.V.(4);





08/11/2018 - 08:30h

**IVd12-009 A UTILIZAÇÃO DA ANÁLISE TÉRMICA DSC DE FLUXO DE CALOR PARA CARACTERIZAR E IDENTIFICAR PROCEDÊNCIA DE DESCONHECIDAS AMOSTRAS POLÍMERICAS ATRAVÉS DO COMPORTAMENTO TÉRMICO**

Apresentador: Victor Laurent Sampaio Ferreira  
(1) SENAI CIMATEC;  
Ferreira, V.L.S.(1); Seixas, L.F.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IVd20-001 ESTUDO DA RESISTENCIA MECÂNICA DOS POLIMEROS ABS E ABS PREMIUM PIGMENTADOS E NÃO PIGMENTADOS COM VARIAÇÃO DA TEMPERATURA DO BICO DE EXTRUSÃO NO PROCESSO DE IMPRESSÃO 3D POR FUSÃO DE FILAMENTO**

Apresentador: Jailton Jair Jablonski  
(1) URI; (2) Uri; (3) URI Santo Ângelo;  
Mallmann, P.H.S.(1); Jablonski, J.J.(2); Benites, G.O.(1); Santos, G.P.(1); Liesenfeld, J.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd21-001 AVALIAÇÃO DA RIGIDEZ NA TRAÇÃO PARALELA DE LÂMINAS DE BAMBU POR TÉCNICA NÃO DESTRUTIVA DE ENSAIO**

Apresentador: Elen Aparecida Martines Morales  
(1) Unesp; (2) UNESP; (3) USP - ESALQ; (4) USP;  
De Araújo, A.T.(1); Silva, V.A.N.(2); Lima Jr., M.P.(2); Biazon, J.C.(1); Munis, R.A.(2); Araujo, V.A.(3); Rocco Lahr, F.A.(4); Barbosa, J.C.(2); Gava, M.(2); Morales, E.A.M.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd22-001 ANÁLISE E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES FINOS A BASE DE HMDSO DEPOSITADOS PELA TÉCNICA DE POLIMERIZAÇÃO À PLASMA**

Apresentador: Bruna Luísa Bones  
(1) UFRGS;  
Bones, B.L.(1); Gerchman, D.(1); Takimi, A.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd25-001 INFLUÊNCIA DE ZEÓLITA NO PROCESSO DE LIBERAÇÃO CONTROLADA DO PESTICIDA PARAQUAT A PARTIR DE HIDROGÉIS BIONANOCOMPÓSITOS**

Apresentador: Fauze Ahmad Aouada  
(1) IFMS; (2) UNESP;  
Barbosa, D.H.O.(1); Moura, M.R.(2); Aouada, F.A.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd25-003 INFLUÊNCIA DO PH NA CAPACIDADE DE ABSORÇÃO DE ÁGUA E LIBERAÇÃO DE HERBICIDA UTILIZANDO HIDROGÉIS NANOCOMPÓSITOS CONTENDO ZEÓLITA**

Apresentador: Fabrício Nunes Tanaka  
(1) UNESP;  
Tanaka, F.N.(1); Junior, C.R.F.(1); Moura, M.R.(1); Aouada, F.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd25-004 EVALUATION OF DIFFERENT INITIATORS TO UNDERSTAND THE POLYMERIZATION MECHANISM OF HYDROGEL NANOCOMPOSITES**

Apresentador: Fabrício Nunes Tanaka  
(1) UNESP; (2) UNESP/FEIS;  
Junior, C.R.F.(1); Tanaka, F.N.(1); Fernandes, R.S.(2); Yonezawa, U.G.(2); Moura, M.R.(1); Aouada, F.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd25-005 HYDROPHILIC AND KINETIC PROPERTIES OF NANOCLAY LAPONITE RDS AND POLY(METHACRYLIC ACID) (PMAA) HYDROGEL NANOCOMPOSITES**

Apresentador: Renan Da Silva Fernandes  
(1) UNESP/FEIS; (2) UNESP;  
Fernandes, R.S.(1); Junior, C.R.F.(2); Aouada, F.A.(2); Moura, M.R.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd25-006 INFLUÊNCIA NO GRAU DE INTUMESCIMENTO DE HIDROGÉIS BIOCÓMPÓSITOS SINTETIZADOS COM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE ALGINATO, AMIDO E CÁLCIO**

Apresentador: Renan Da Silva Fernandes  
(1) UNESP/FEIS; (2) UNESP; (3) BRU-USDA;  
Fernandes, R.S.(1); Aouada, F.A.(2); Moura, M.R.(2); Glenn, G.M.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd29-001 INFLUÊNCIA DA ADIÇÃO DE ARGILA MONTMORILONITA NA OBTENÇÃO MEMBRANAS DE EVA**

Apresentador: Amanda Melissa Damião Leite  
(1) UFRN;  
Souza, A.O.(1); Leite, A.M.D.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd29-003 OBTENÇÃO DE MEMBRANAS PLANAS DE PA6/ARGILA PELA TÉCNICA DE INVERSÃO DE FASES PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES**

Apresentador: Aline Florindo Salviano  
(1) UFCG;  
Santos Filho, E.A.(1); Araújo, B.A.(1); Salviano, A.F.(1); Medeiros, K.M.(1); Araújo, E.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd29-004 ESTUDO DA EFICIÊNCIA DE MEMBRANAS DE POLIAMIDA APLICADAS PARA DESSALINIZAÇÃO**

Apresentador: Aline Florindo Salviano  
(1) UFCG;  
Salviano, A.F.(1); Santos Filho, E.A.(1); Araújo, B.A.(1); Medeiros, K.M.(1); Araújo, E.M.(1); Medeiros, V.N.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd29-005 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO TIPO DE ARGILA NA FORMAÇÃO DE MEMBRANAS DE FIBRA OCA DE POLIETERSULFONA**

Apresentador: Rodolfo Da Silva Barbosa Ferreira  
(1) UFCG; (2) UFRN;  
Ferreira, R.S.B.(1); Araújo, E.M.(1); Leite, A.M.D.(2); Lira, H.L.(1); Oliveira, S.S.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd29-006 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANA CATIONICA COMPÓSITA A BASE DE PVA MODIFICADA COM ÓXIDO DE ESTANHO ADITIVADO**

Apresentador: José Adilson De Castro  
(1) UFF; (2) UFRJ;  
Costa, L.A.T.(1); De Aguiar, L.C.V.(1); Nascimento, F.C.(1); Gomes, A.S.(2); Brum, F.B.(1); De Castro, J.A.(1); De Sousa, J.O.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd29-007 MODIFICAÇÃO DA SECAGEM NA PRODUÇÃO DE MEMBRANAS DE POLIAMIDA 6/NANOCOMPÓSITOS**

Apresentador: Rodolfo Da Silva Barbosa Ferreira  
(1) UFCG; (2) UFRN;  
Ferreira, R.S.B.(1); Pereira, C.H.(1); Araújo, E.M.(1); Leite, A.M.D.(2); Lira, H.L.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd29-008 DESENVOLVIMENTO DE ROTA VERDE PARA BIOPOLÍMERO DE ÁGAR-ÁGAR**

Apresentador: Joyce A Oliveira De Sousa  
(1) UFF;  
De Sousa, J.O.(1); Sampaio, F.A.(1); Castro, J.A.(1); Costa, L.A.T.(1); Bastos, G.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd29-011 RESISTÊNCIA OBTIDAS POR ESPECTROSCÓPIA DE IMPEDÂNCIA ELETROQUÍMICA PARA MEMBRANAS IÔN SELETIVAS SINTETIZADAS A PARTIR DE POLI(ÁLCOOL VINÍLICO) E POLITIOFENO**

Apresentador: Alessandra Soares Oliveira  
(1) UFRGS;  
Amorim, V.A.(1); Martini, E.M.A.(1); Moura, J.H.L.(1); Oliveira, A.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IVd29-012 PREPARO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS COMPÓSITAS DE POLISSULFONA/RECAM® PARA PRODUÇÃO DE ÁGUA POTÁVEL**

Apresentador: Priscila Anadão  
(1) USP;  
Anadão, P.(1); Wiebeck, H.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd32-001 THE MORPHOLOGY AND ADHESIVE STRENGTH OF HDPE/MONTMORILLONITE BLOWN FILM**

Apresentador: Diego Piazza  
(1) UFRJ; (2) UCS; (3) CTEEx;  
Dias, R.R.(1); Piazza, D.(2); Pereira, I.M.(3); Zattera, A.J.(2); Soares, B.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd32-002 EFEITO DO PH NA SÍNTESE DOS PONTOS QUÂNTICOS DE AG-IN-S ESTABILIZADOS COM GLICOL-QUITOSANA**

Apresentador: Camila Tabare Ramos  
(1) UFMG;  
Ramos, C.T.(1); Mansur, A.A.P.(1); Mansur, H.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd32-005 ESTUDO DAS PROPRIEDADES DINÂMICO-MECÂNICAS, REOLÓGICAS E CONDUTORA DO LÍQUIDO DIETILFOSFATO DE TRIBUTILA (ETIL) FOSFÔNIO ATUANDO COMO AGENTE DE CURA EM NANOCOMPÓSITOS DE RESINA EPÓXI E NANOTUBOS DE CARBONO**

Apresentador: Anna Paula Azevedo Carvalho  
(1) IMA/UFRJ;  
Dos Santos, D.F.(1); Soares, B.G.(1); Carvalho, A.P.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd32-006 APLICAÇÃO DE TENSOATIVOS IÔNICOS E ANÁLISE DOS PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS**

**NO TRATAMENTO DA ÁGUA DE PRODUÇÃO DO PETRÓLEO**

Apresentador: Diego Angelo Araujo Gomes  
(1) UFERSA; (2) IFRN;  
Nóbrega, G.S.(1); Gomes, D.A.(2); Santos, F.K.G.(1); Paulino, P.D.(1); Matos Junior, A.S.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd32-008 THERMAL PROPERTIES OF EDIBLE NANOCOMPOSITE FILMS BASED IN PECTIN AND COCOA PUREE**

Apresentador: Pamela Thais Sousa Melo  
(1) UNESP;  
Melo, P.T.S.(1); Nunes, J.C.(1); Aouada, F.A.(1); De Moura Aouada, M.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd32-010 WATER VAPOUR PERMEABILITY OF A NEW GELATIN EDIBLE FILMS AND BLACK PEPPER OIL NANOEMULSION**

Apresentador: Pamela Thais Sousa Melo  
(1) UNESP;  
Saranti, T.F.S.(1); Melo, P.T.S.(1); Aouada, F.A.(1); Moura Aouada, M.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd33-001 CARACTERIZAÇÃO E INFLUÊNCIA DO TIPO DE CARBONATO DE CÁLCIO (CACO<sub>3</sub>) PARA UTILIZAÇÃO EM FORMULAÇÃO DE PVC RÍGIDO**

Apresentador: Andréa Taís Erstling  
(1) UCS;  
Erstling, A.T.(1); Zattera, A.J.(1); Piazza, D.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVd33-002 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS DE MEMBRANAS DE ECOVIO® ELETROFIADAS COM LIGAS DE SELÊNIO-GÁLIO**

Apresentador: Anderson Gotardo  
(1) UNIOESTE; (2) UFPR;  
Gotardo, A.(1); Stolf, S.F.(1); Dragunski, D.C.(1); Machado, K.D.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IVd36-101 DESENVOLVIMENTO DE CONCRETO GEOPOLIMÉRICO COM ADIÇÃO DE ESCORIA DE ALTO FORNO PARA APLICAÇÃO COMO REFRAATÁRIO ATRAVÉS DA CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA E MICROESTRUTURAL**

Apresentador: Ana Beatriz Rodrigues Porto  
(1) UFPA; (2) UFPá;  
Porto, A.R.(1); Silva, A.C.R.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd37-001 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES REOLÓGICAS E TÉRMICAS DO POLIPROPILENO EM FUNÇÃO DO REPROCESSAMENTO**

Apresentador: Vitória Boeira Zampieri  
(1) UCS;  
Tisott, B.M.(1); Zampieri, V.B.(1); Lazzari, L.K.(1); Baldasso, C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVd39-001 PRODUÇÃO DE ELETRODOS POROSOS DE FE ATRAVÉS DE MIM E SINTERIZAÇÃO A PLASMA**

Apresentador: Tábata Larissa Schütz Dos Santos  
(1) UFSM; (2) UFSC;  
Dos Santos, T.L.S.(1); Daudt, N.F.(1); Orsi, P.F.(2);



## Materiais poliméricos - Corrosão

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVe04-002 CORROSION PROTECTION OF 1020 STEEL BY POLY-(PHENYLENESULFIDE-PHENYLENEAMINE) (PPSA)

Apresentador: Andrea Santos Liu

(1) IFSP; (2) UNIFESP; (3) UNIVAP;

Liu, A.S.(1); Cho, L.Y.(2); Graves, D.(1); Camilo, F.F.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### IVe04-004 THE CHEMICAL DEPOSITION OF POLYPYRROLE AT A COPPER SURFACE VARYING CONCENTRATIONS OF ACETYLSALICYLIC ACID IN THE REACTIVE MEDIUM

Apresentador: Andrea Santos Liu

(1) IFSP; (2) UNIVAP;

Liu, A.S.(1); Silva, E.M.F.(2); Cho, L.Y.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### IVe15-001 AVALIAÇÃO DA AÇÃO INIBIDORA DA CORROSÃO DO COBRE PELA QUITOSANA EM MEIO ÁCIDO

Apresentador: Pedro Lucas Batista De Lima

(1) UFERSA;

Silva, G.P.(1); Santos, Z.M.(1); Lucena, I.L.(1); Dos Santos, C.C.(1); De Lima, P.L.B.(1); Costa, V.A.F.(1); Lima, J.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVe15-002 EFEITO DA ADIÇÃO DE ARGILAS MONTMORILONITAS EM REVESTIMENTOS ANTICORROSIVO EPÓXI-FOSFATO DE ZINCO DE ALTA ESPESURA

Apresentador: Daniel Castro Girão

(1) UFC; (2) UNIFOR;

Girão, D.C.(1); Cid Pereira, U.(1); Araújo, W.S.(1); Leite, A.O.S.(2);

07/11/2018 - 08:30h

### IVe22-001 ROLE OF THE PLASMA ACTIVATION DEGREE ON DENSIFICATION OF ORGANOSILICON FILMS

Apresentador: Elidiane Cipriano Rangel

(1) UNESP;

Rangel, E.C.(1); Rangel, R.C.(1); Ribeiro, R.P.(1); Fernandes, F.O.(1); Cruz, N.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### IVe35-001 ANTI-CORROSIVE ACRYLIC INTELLIGENT PAINT

Apresentador: Rodrigo Sanchothene Silva

(1) Uergs; (2) UFRGS;

Silva, R.S.(1); Meneguzzi, A.(2); Zoppas, J.F.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### IVe35-002 ANÁLISE DA ESPESSURA DE PELÍCULA PROTETORA NO FERRO FUNDIDO CINZENTO OBTIDA A PARTIR DO PROCESSO DE OXIPOLIMERIZAÇÃO DE ÓLEOS VEGETAIS

Apresentador: Guilherme Silva Kieckow

(1) URI; (2) uri;

Kieckow, G.S.(1); Wilhelm, B.R.(1); Santos, G.P.(1); Carlan, G.V.H.(1); Benites, G.O.(1); Pirola, A.s.(2); Taube, M.B.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### IVe37-001 USO DO PLANEJAMENTO FATORIAL DE EXPERIMENTOS NA AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO REOLÓGICO, ANTICORROSIVO E NA BLINDAGEM ELETROMAGNÉTICA DE REVESTIMENTOS EPOXÍDICOS CONTENDO NANOPARTÍCULAS E CARGA CONDUTORA.

Apresentador: Alan Oliveira Amorim

(1) INT; (2) UEZO;

Amorim, A.O.(1); Sirqueira, A.S.(2); Oliveira, M.G.(1);

## Materiais poliméricos - Degradação

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVf02-001 ADITIVO DE FONTE RENOVÁVEL COMO ESTABILIZANTE RADIOLÍTICO PARA O PVC EXPOSTO À IRRADIAÇÃO GAMA

Apresentador: Lindomar Avelino Silva

(1) UFPE;

Silva, L.A.(1); Aquino, K.A.S.(1); Araújo, E.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVf03-002 EFEITO DO PROCESSAMENTO NO STRESS CRACKING DO POLIESTIRENO NA PRESENÇA DO BUTANOL

Apresentador: Luciane Costa Trindade

(1) UFCG;

Trindade, L.C.(1); Rabello, M.S.(1); Bezerra, E.B.(1); Siqueira, D.D.(1);

05/11/2018 - 08:30h

### IVf03-003 ANÁLISE DA DEGRADAÇÃO DO PE PARA ROTOMOLDAGEM

Apresentador: Verlane De Jesus Dos Santos

(1) CIMATEC; (2) SENAI CIMATEC;

Dos Santos, V.J.(1); Júnior, F.P.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVf04-002 CORRELAÇÃO DA TEMPERATURA DE OXIDAÇÃO E A HIDROFOBICIDADE EM ESPAÇADORES POLIMÉRICOS USADOS EM REDES COMPACTAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

Apresentador: Cassandra Dreveniak Kruger

(1) Institutos Lactec; (2) Copel-Dis; (3) UFPR;

Kruger, C.D.(1); Salum, A.S.(1); Richart, F.S.(1); Silva, F.I.C.(1); Gulmine, J.V.(1); Molinari, J.(2); Munaro, M.(1); Munaro, A.P.(3);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### IVf06-002 ESTUDO DA BIODEGRADAÇÃO DO POLI(3-HIDROXIBUTIRATO) (PHB) E POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE (PEAD) POR MICRORGANISMOS DAS ÁGUAS DO MAR DE RECIFE (PE)

Apresentador: Lhaira Souza Barreto

(1) UFPE; (2) SENAI CIMATEC; (3) CIMATEC;

Barreto, L.S.(1); Martins, M.D.M.(2); Lima, J.C.C.(1); Garcia, S.M.S.(1); Oliveira, S.H.(1); Viana, J.D.(3); Almeida, Y.M.B.(1); Vinhas, G.M.(1); Lira, P.Z.C.H.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### IVf06-003 ESTUDO DA BIODEGRADAÇÃO EM SOLO DE PINO DE GOLFE DE PHB/CASCA DE ARROZ

Apresentador: Suzan Aline Casarin

(1) ASSER; (2) FATEC Sertãozinho; (3) UTFPR-LD; (4) UFSCar; (5) Asser;

Ferreira, J.F.(1); Bosquetti, P.(2); Rosario, F.(3); Agnelli, J.A.M.(4); Casarin, S.A.(5);



06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVf06-004 ACOMPANHAMENTO DO ESTÁGIO INICIAL DA BIODEGRADAÇÃO DE BLENDAS PBAT/TPS EM SOLO SIMULADO EM DIFERENTES CONDIÇÕES MICROBIOLÓGICAS**

Apresentador: Marcelo Augusto Gonçalves Bardi  
(1) USF;  
Costa, F.A.T.(1); Roberto, R.S.(1); Bardi, M.A.G.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf06-005 INFLUÊNCIA DAS PARTÍCULAS DE BORRACHA NA DEGRADAÇÃO DA POLIAMIDA**

Apresentador: Rene Anisio Da Paz  
(1) UFCG; (2) CCT/UFCG; (3) UFRN;  
Silva, A.F.P.(1); Paz, R.A.(2); Araújo, E.M.(1); Medeiros, V.N.(1); Leite, A.M.D.(3);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf07-001 INFLUÊNCIA DA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (UV-B) NO POLIESTIRENO (PS)**

Apresentador: Karollyne Gomes De Castro Monsores  
(1) IME;  
Monsores, K.G.C.(1); Oliveira, S.S.(1); Da Silva, A.O.(1); Rodrigues, J.P.(1); Weber, R.P.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf07-004 ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DO ADESIVO DOS RÓTULOS NO PROCESSO DE DEGRADAÇÃO DAS GARRAFAS PET PÓS-CONSUMO**

Apresentador: Anie Karina Da Rosa Oliveira  
(1) UFRGS;  
Oliveira, A.K.R.(1); Santana, R.M.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf08-001 AVALIAÇÃO DO COMPORTAMENTO QUÍMICO, TÉRMICO E MECÂNICO DO POLIPROPILENO (PP) APÓS MÚLTIPLOS PROCESSAMENTOS**

Apresentador: Kauê Pelegrini  
(1) UCS;  
Pelegrini, K.(1); Piazza, D.(1); Brandalise, R.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf08-004 ANÁLISE DOS EFEITOS DE ENVELHECIMENTO EM ÓLEO SOBRE A COLORAÇÃO E AS PROPRIEDADES MECÂNICAS DO PEAD.**

Apresentador: Ayrton Alef Castanheira Pereira  
(1) PUC-Rio;  
Pereira, A.A.C.(1); D'almeida, J.R.(1); Becerra, A.F.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVf08-005 AVALIAÇÃO DAS MEDIÇÕES DE COR DE AMOSTRAS DE PEAD ENVELHECIDAS EM ÓLEO POR UM COLORÍMETRO E UM SCANNER**

Apresentador: Ayrton Alef Castanheira Pereira  
(1) PUC-Rio;  
Pereira, A.A.C.(1); D'almeida, J.R.(1); Becerra, A.F.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf08-006 REENGENHARIA DE COXINS POLIMÉRICOS - EFEITOS DE VARIÁVEIS DE USO NA VIDA ÚTIL**

Apresentador: Darlei Schmitz  
(1) Uniasselvi;  
Schmitz, D.(1); Dore, C.(1); Peruzzo, L.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf08-007 ESTABILIDADE FOTO-OXIDATIVA DE BLENDS DE POLIESTIRENO COM RESÍDUOS DE BORRACHA (SBRR) COMPATIBILIZADAS COM SBS**

Apresentador: Danilo Diniz Siqueira  
(1) UFCG;  
Siqueira, D.D.(1); Luna, C.B.B.(1); Araújo, E.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVf08-009 INFLUÊNCIA DO ENVELHECIMENTO TERMO-OXIDATIVO NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E DE COLORIMETRIA DE BLENDS DE PS/SBRR/SBS.**

Apresentador: Ewerton De Oliveira Teotônio Bezerra  
(1) UFCG; (2) UTFPR;  
Luna, C.B.B.(1); Gomes, F.B.C.(1); Bezerra, E.O.T.(2); Araújo, E.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf10-001 PRODUÇÃO DE MICROTUBOS FOTOCATALÍTICOS DE TiO<sub>2</sub> PELA TÉCNICA DE SOLUTION BLOW SPINNING**

Apresentador: Tiago Cesar Gimenes  
(1) UNESP; (2) USP;  
Gimenes, T.C.(1); De Paula, F.R.(1); Spada, E.R.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**IVf10-003 AVALIAÇÃO DA BIODEGRADAÇÃO DE BLENDS E BIONACOMPÓSITOS: EFEITO DE UM PLASTIFICANTE E DAS ARGILAS VERMICULITA E BENTONÍTICA**

Apresentador: Renata Barbosa  
(1) IFPI; (2) UFPI;  
Silva, R.M.(1); Barbosa, R.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf11-001 DEGRADAÇÃO DE POLICLOROPRENO VIA REAÇÃO FENTON-LIKE**

Apresentador: Adonilson Reis Freitas  
(1) UNIOESTE;  
Freitas, A.R.(1); Gaffo, L.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf11-002 AVALIAÇÃO DA COMBINAÇÃO DE SOLVENTES VERDES (D-LIMONENO E ETANOL) NA DEGRADAÇÃO DE PET PÓS-CONSUMO EM ESTADO SUPERCRÍTICO**

Apresentador: Adonilson Reis Freitas  
(1) UNIOESTE; (2) UTFPR-LD; (3) UEM;  
Freitas, A.R.(1); Muniz, E.C.(2); Dos Santos, C.N.(3); Souza, P.R.(3); Toneto, C.M.(3);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf11-003 INFLUÊNCIA DA RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA E GAMA NO TEOR DE GEL DE UMA RESINA POLIÉSTER ORTOFTÁLICA**

Apresentador: Anderson Oliveira Da Silva  
(1) IME; (2) IPE;  
Da Silva, A.O.(1); Monsores, K.G.C.(1); Oliveira, S.S.(1); Rodrigues, J.P.(1); Weber, R.P.(1); Monteiro, S.N.(1); Vital, H.C.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVf11-004 ESTUDO DA BIODEGRADAÇÃO E DEGRADAÇÃO TERMOMECAÂNICA DO POLIPROPI-**



**LENO ISOTÁTICO PROCESSADO EM UM MISTURADOR INTERNO COM A ADIÇÃO DE SAIS METÁLICOS COMO AGENTES PRÓ-DEGRADANTES**

Apresentador: Maurício Moraes Selonke

(1) UEPG;

Selonke, M.M.(1); Pinheiro, L.A.(1); Biedermann, S.(1); Ristow, S.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IVf11-006 DESEMPENHO MORFOLÓGICO E QUÍMICO DO POLIPROPILENO ADITIVADO EM AMBIENTE MARINHO SIMULADO**

Apresentador: Kauê Pelegrini

(1) UCS;

Pelegrini, K.(1); Brandalise, R.N.(1); Piazza, D.(1);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IVf12-001 EFEITO DO ENVELHECIMENTO NAS PROPRIEDADES DINÂMICO-MECÂNICAS DE BORRACHA DE SILICONE UTILIZADA NA CONFECÇÃO DE ISOLADORES**

Apresentador: Ana Paula Munaro

(1) UFPR; (2) Institutos Lactec; (3) COPEL DIS.;

Munaro, A.P.(1); Salum, A.S.(2); Richart, F.S.(2); Silva, F.I.C.(2); Molinari, J.(3); Munaro, M.(2); Akcelrud, L.C.(1);

*06/11/2018 - 17:15h*

**IVf12-002 CINÉTICA DE DEGRADAÇÃO TÉRMICA E TERMO-OXIDATIVA DE COMPOSTOS 2,1,3- $\beta$ -BENZOTIDIAZOL BASEADOS EM FLUORÓFOROS**

Apresentador: Tiago Elias Frizon

(1) UNESC; (2) UFSC; (3) UFRGS;

Cercená, R.(1); Dal-bó, A.G.(1); Frizon, T.E.(2); Rodembusch, F.S.(3); Duarte, R.C.(1);

*06/11/2018 - 08:30h*

**IVf12-003 CINÉTICA DE DEGRADAÇÃO TÉRMICA E TERMO-OXIDATIVA DE COMPOSTOS DO TIPO TRIS-[1,2,4]-TRIAZOLO-[1,3,5]-TRIAZINA (TTT)**

Apresentador: Rodrigo Cercená

(1) UNESC; (2) UFSC; (3) UFRGS;

Cercená, R.(1); Dal-bó, A.G.(1); Frizon, T.E.(2); Rodembusch, F.S.(3); Duarte, R.C.(1);

*07/11/2018 - 08:30h*

**IVf12-005 ESTUDO DAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DO TPE-E IRRADIADO E INCORPORADO COM NANOPARTÍCULAS DE PRATA**

Apresentador: Camila Bassetti

(1) IPEN;

Bassetti, C.(1); Parra, D.F.(1); Marchini, L.G.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IVf20-001 ENVELHECIMENTO ACELERADO E BIODEGRADAÇÃO AERÓBIA DE FILMES DE PEBD CONTENDO ADITIVO PEPZYMETM : EFEITOS DA EXPOSIÇÃO AO INTEMPERISMO NA CAPACIDADE DE BIODEGRADAÇÃO**

Apresentador: Gabriela Lagranha De Souza

(1) PUCRS;

Miranda, G.M.(1); Pires, J.P.(1); Alban, L.(1); De Souza, G.L.(1); De Fraga, F.S.(1); Lourega, R.(1); Ligabue, R.A.(1); De Lima, J.E.A.(1);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IVf20-002 EFEITO DA INCORPORAÇÃO DA ENZIMA CELULASE E DOS FATORES ABIÓTICOS NA BIODEGRADAÇÃO AERÓBIA DO PEBD**

Apresentador: Flávia Stürmer De Fraga

(1) PUCRS;

Alban, L.(1); Miranda, G.M.(1); Pires, J.P.(1); De Souza, G.L.(1); De Fraga, F.S.(1); Lourega, R.(1); Ligabue, R.A.(1); De Lima, J.E.A.(1);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IVf20-003 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES TÉRMICAS E CARACTERÍSTICAS ESTRUTURAIS DE UMA BLENDA DE PEBD/ADITIVO PEPZYEMTM APÓS ENVELHECIMENTO ACELERADO E DEGRADAÇÃO HIDROLÍTICA**

Apresentador: Flávia Stürmer De Fraga

(1) PUCRS;

Miranda, G.M.(1); Pires, J.P.(1); Alban, L.(1); De Souza, G.L.(1); De Fraga, F.S.(1); Lourega, R.(1); Ligabue, R.A.(1); De Lima, J.E.A.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IVf20-004 ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DE BLENDA DE POLIPROPILENO COM ADITIVOS COMERCIAIS**

Apresentador: Jéssica Pereira Pires

(1) PUCRS;

Pires, J.P.(1); Miranda, G.M.(1); Alban, L.(1); De Souza, G.L.(1); De Lima, J.E.A.(1); Ligabue, R.A.(1); Lourega, R.(1); De Fraga, F.S.(1); Ramos, A.S.(1);

*05/11/2018 - 17:15h*

**IVf20-005 OTIMIZAÇÃO DE COMPOSIÇÃO DE TINTA PARA PAPEL EM RELAÇÃO A DURABILIDADE E INTEMPERISMO.**

Apresentador: Ana Magda Piva

(1) IMT;

Piva, A.M.(1);

*06/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**IVf24-001 ESTUDO DA CAPACIDADE METANOGÊNICA DO POLI(HIDROXIBUTIRATO) (PHB)**

Apresentador: Bruna Batista Do Carmo Abreu

(1) ; (2) UFSJ;

Abreu, B.B.C.(1); Finzi-quintão, C.M.(2); Urzedo, A.M.(2); Novaes, N.M.C.(2); Knupp, V.F.(2);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IVf29-001 ESTUDO DAS MODIFICAÇÕES NA SUPERFÍCIE DO POLITETRAFLUORETILENO (PTFE) UTILIZANDO PLASMA DE AR E RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (UV).**

Apresentador: Paula Anastácia Moraes Cairo Gomes

(1) IME;

Gomes, P.M.C.(1); Elias, C.N.(1); Almeida, A.C.C.(1); Ferreira, L.B.(1); Monteiro, E.S.(1); Soares, F.M.S.(1);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**IVf35-001 REVESTIMENTOS INTUMESCENTES CONTENDO GRAFITE EXPANSÍVEL PARA PROTEÇÃO PASSIVA CONTRA O FOGO.**

Apresentador: Carlos Henrique Michelin Beraldo

(1) UFRGS;

Beraldo, C.M.(1); Carvalho, V.A.(1); Silveira, M.S.(1); Baldissera, A.F.(1); Ferreira, C.A.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf35-002 EFEITO DA COMBINAÇÃO MELAMINA/GRAFITE EXPANSÍVEL NA PROTEÇÃO ANTICHAMA EM REVESTIMENTOS INTUMESCENTES**

Apresentador: Carlos Henrique Michelin Beraldo

(1) UFRGS;

Beraldo, C.M.(1); Carvalho, V.A.(1); Silveira, M.S.(1); Baldissera, A.F.(1); Ferreira, C.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf35-003 AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DO TRIFENIL FOSFATO E DO POLIFOSFATO DE AMÔNIO COMO FONTES DE FÓSFORO EM REVESTIMENTOS INTUMESCENTES**

Apresentador: Andreza Przygodzinski Cardoso

(1) UFRGS;

Cardoso, A.P.(1); De Sá, S.C.(1); Beraldo, C.M.(1); Ferreira, C.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf35-004 AVALIAÇÃO DA LIGNINA E DO PENTAIRITRITOL COMO FONTE DE CARBONO EM TINTAS INTUMESCENTES**

Apresentador: Andreza Przygodzinski Cardoso

(1) UFRGS;

Cardoso, A.P.(1); De Sá, S.C.(1); Beraldo, C.M.(1); Ferreira, C.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf35-005 EFEITOS DO GRAFITE EXPANSÍVEL EM REVESTIMENTOS INTUMESCENTES BASE ÁGUA PARA A PROTEÇÃO ANTICHAMA**

Apresentador: Débora Strassburger

(1) UFRGS;

Strassburger, D.(1); Silveira, M.S.(1); Borges, I.Y.M.(1); Ferreira, C.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVf35-006 AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DA LIGNINA NA CAMADA CARBONOSA EM TINTAS INTUMESCENTES BASE ÁGUA**

Apresentador: Débora Strassburger

(1) UFRGS;

Strassburger, D.(1); Silveira, M.S.(1); Borges, I.Y.M.(1); Ferreira, C.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf35-007 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA UTILIZAÇÃO DE UM PRIMER ANTICORROSIVO BICOMPONENTE NO FENÔMENO DE INTUMESCÊNCIA EM UMA TINTA INTUMESCENTE FORMULADA COM GENGIBRE**

Apresentador: Stéphanie Cardoso De Sá

(1) UFRGS;

De Sá, S.C.(1); Cardoso, A.P.(1); Zmozinski, A.V.(1); Peres, R.S.(1); Ferreira, C.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf35-008 CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA E ELETROQUÍMICA DE REVESTIMENTOS INTUMESCENTES FORMULADOS COM TANINO DE ACÁCIA E TANATO DE COBRE COMO FONTES DE CARBONO**

Apresentador: Stéphanie Cardoso De Sá

(1) UFRGS;

De Sá, S.C.(1); Zmozinski, A.V.(1); Peres, R.S.(1); Ferreira, C.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVf37-002 ESTUDO DA DEGRADAÇÃO DE COMPOSTOS E RESÍDUOS DE POLICLORETO DE VINILA (PVC) E CARBONATO DE CÁLCIO (CACO<sub>3</sub>) VIA REOMETRIA DE TORQUE E ANÁLISE TERMOGRAVIMÉTRICA (TGA)**

Apresentador: Leonardo Cruz De Andrade

(1) IFES;

Andrade, L.C.(1); Soares, K.(1);

**Materiais poliméricos - Ecomateriais e reciclagem**

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg01-001 UTILIZAÇÃO DE POLÍMERO NATURAL PARA FORMAÇÃO DE GRÂNULOS DE CINZA DE CASCA DE ARROZ PARA AGRICULTURA**

Apresentador: Gabriele Kuhn Dupont

(1) URI;

Alves, P.S.(1); Dupont, G.K.(1); Da Rocha, J.V.(1); Kieckow, F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg07-001 A ATUAÇÃO DAS UNIDADES DE TRIAGEM (UTS) DE PORTO ALEGRE (RS) NA GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS E SUAS DIFICULDADES**

Apresentador: Andrea Bettanin

(1) UFRGS; (2) Unifra;

Bettanin, A.(1); Osorio, S.D.(2); Santana, R.M.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg07-003 REAPROVEITAMENTO DE REJEITO INDUSTRIAL DE ESPUMA FLEXÍVEL ATRAVÉS DA INCORPORAÇÃO EM MATRIZES TERMOPLÁSTICAS**

Apresentador: Patricia Schmid Calvão

(1) FEI;

Calvão, P.S.(1); Menegassi, J.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg07-004 ANÁLISE ENERGÉTICA DO PROCESSO DE EXTRUSÃO EM EXTRUSORA COM ROSCA DUPLA PARA A DESVULCANIZAÇÃO DE COMPOSTOS DE BORRACHA NATURAL VULCANIZADOS**

Apresentador: Rafael Barbosa

(1) UFSCar;

Barbosa, R.(1); Ambrósio, J.D.(1); Nunes, A.T.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg07-005 CARACTERIZAÇÃO E RECICLAGEM DE FILMES MULTICAMADAS METALIZADOS PÓS-CONSUMO**

Apresentador: Andrea Bettanin

(1) UFRGS;

Bettanin, A.(1); Santana, R.M.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg07-006 BIOCÓMPÓSITO DE AMIDO TERMOPLÁSTICO E TORTA DE UCUÊBA: INFLUÊNCIA DO ÓLEO DE BURITI**

Apresentador: Fernanda Cristina Fernandes Braga

(1) INT; (2) IME;

Braga, F.F.(1); Oliveira, M.G.(1); Oliveira, M.F.L.(1); Costa, D.M.R.(1); Veiga-junior, V.F.(2);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg08-001 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICAS DA BLENDA PC/ABS COM TPU RECICLADOS**

Apresentador: Baltus Cornelius Bonse

(1) FEI; (2) SENAI;

Bonse, B.C.(1); De Almeida, D.N.(2); De Souza, E.W.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg08-002 ESTUDO DAS PROPRIEDADES DA BLENDA PC/ABS RECICLADO ADITIVADO COM RESÍDUO DE COMPÓSITO DE EPÓXI COM FIBRA DE CARBONO**

Apresentador: Paulo Cesar Souza Lima

(1) FEI; (2) SENAI;

Bonse, B.C.(1); Lima, P.S.(2); De Souza, E.W.(2); Lazareti, C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg08-004 NOVAS APLICAÇÕES DO PÓ DE PNEU RECICLADO VIA MICROONDAS**

Apresentador: Hélio Wiebeck

(1) USP; (2) IPEN;

Canazza, M.A.(1); Wiebeck, H.(1); Scagliusi, S.R.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg08-005 ESTUDO DA ATIVAÇÃO ALCALINA DO REJEITO DE BARRAGEM DE MINÉRIO DE FERRO**

Apresentador: Letícia Dos Santos Figueiredo

(1) UFOP;

Figueiredo, L.S.(1); Elói, F.P.F.(1); Defáveri, K.C.S.(1);

Andrade, H.D.(1); Peixoto, R.A.F.(1); Brigolini, G.J.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg08-007 PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICAS DE BLENDA DE POLIAMIDA 6 /REJEITOS DE IONÔMERO SURLYN® OBTIDAS POR INJEÇÃO**

Apresentador: Gabriel Matheus Pinto

(1) FEI;

Souza, A.M.C.(1); Pinto, G.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg08-009 PROPRIEDADES MECÂNICAS DE BLENDA DE PET RECICLADO/ REJEITOS DE IONÔMERO SURLYN®**

Apresentador: Adriana Martinelli Catelli Souza

(1) FEI;

Souza, A.M.C.(1); Aguiar Jr., J.E.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IVg08-012 CARACTERIZAÇÃO DE POLÍMERO RECICLADO GERADO A PARTIR DE ETIQUETAS ADESIVAS**

Apresentador: Luciano Pisanu

(1) UFBA; (2) SENAI CIMATEC; (3) CIMATEC;

Pisanu, L.(1); Melo, P.S.(2); Azevedo, J.B.(2); Guimarães, D.H.(2); Andrade, M.R.(3); Santos, M.M.(2); Almeida, E.S.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg08-013 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICA E TÉRMICAS DO COMPOSTO POLIPROPILENO RECICLADO COM AS FIBRAS DE PALMEIRA**

Apresentador: Francisco Rosario

(1) UTFPR-LD; (2) FATEC-Sertãozinho; (3) USP; (4) Asser;

Rosario, F.(1); Corradini, E.(1); Bosquetti, P.(2); Souza Junior, O.F.(3); Casarin, S.A.(4); Sá, B.S.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg08-015 REAPROVEITAMENTO DE APARAS TÊXTEIS DE POLIAMIDA 6 E POLIAMIDA 66 COM ELASTANO**

Apresentador: Mariana Do Nascimento Sartori

(1) IPEN;

Sartori, M.N.(1); Silva, L.G.A.(1); Castro, D.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg08-016 RECYCLING OF LOW-DENSITY POLYETHYLENE WASTE WITH COCONUT FIBERS FOR PRODUCTION OF PLASTIC WOOD COMPOSITES**

Apresentador: Camila Cezar Grillo

(1) EEL/USP;

Grillo, C.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg08-017 ESTUDO E ANÁLISE DA FLUIDEZ E DA RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO DE CORPOS CILÍNDRICOS DE CONCRETO COM SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DO AGREGADO MIÉDO POR POLIETILENO TEREFALATO**

Apresentador: Elorah Regina Diniz Rocha

(1) UNICURITIBA;

Diniz Rocha, E.R.(1); Sabino Rangel, C.E.(1); Guerra, A.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IVg08-018 RECICLAGEM DE COMPONENTE POLIMÉRICO DE MONITORES DE LCD PÓS-CONSUMO**

Apresentador: Natalia Massaro

(1) USP; (2) IPT;

Massaro, N.(1); Vaccioni, K.(1); Fredericci, C.(2); Toffoli, S.M.(1); Valera, T.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVg08-019 ESTUDO DO COMPORTAMENTO MECÂNICO DE POLIÉSTER INSATURADO E REFORÇO DE SÍLICA OBTIDA DA CINZA DA CASCA DE ARROZ**

Apresentador: Ana Magda Piva

(1) IMT;

Piva, A.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg08-020 CARACTERIZAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE RESÍDUOS INDUSTRIAIS PELO PROCESSO DE EXTRUSÃO**

Apresentador: Marcelo Caetano Vieira

(1) FEM; (2) Fatec; (3) UNICAMP;

Vieira, M.C.(1); Giraldi, A.L.F.M.(2); D'ávila, M.A.(3);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg11-001 ESTUDO DA VIABILIDADE DE PRODUÇÃO DE BIODIESEL, A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS E CATALISADORES DE RESÍDUOS DE FRUTOS DO MAR, EM UMA UNIDADE REACIONAL DE HIDROGENAÇÃO EM BATELADA, ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS E AQUECIMENTO CONVENCIONAL**

Apresentador: Sumair De Araujo De Araujo

(1) IPEN-CNEN/SP;

De Araujo, S.A.(1); Landini, L.(1); Salvador, V.L.R.(1);

Scapin, M.A.(1); Massanares, B.F.(1); Urbaninho, A.B.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg11-002 RECICLAGEM E CARACTERIZAÇÃO DE CÁPSULAS DE CAFÉ DOCE GUSTO**

Apresentador: Renato Meneghetti Peres

(1) UPM; (2) MACKENZIE;

Peres, R.M.(1); Postiglioni, M.C.(1); Miranda, L.F.(2); Pereira, N.C.(1); Machado, M.C.(1); Munhoz Jr, A.H.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg11-003 PRODUÇÃO DE FILMES DE POLIURETANO EMPREGANDO POLIOL DE ÓLEO DE ANDIROBA OBTIDO VIA CATÁLISE ENZIMÁTICA**

Apresentador: João Antonio Pessoa Da Silva

(1) UFRGS;

Da Silva, J.P.(1); Cardozo, N.S.M.(1); Pethold, C.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg11-004 APLICAÇÃO DA SEMENTE DE MORINGA OLEIFERA COMO POLÍMERO ORGÂNICO NATURAL NO TRATAMENTO DE ÁGUAS DE BAIXA TURBIDEZ VIA FILTRAÇÃO DIRETA**

Apresentador: Adriano Gonçalves Dos Reis

(1) UNESP;

Ribeiro, J.V.M.(1); Reis, A.G.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg11-005 CRIOGÊIS DE CARBONO PRODUZIDOS A PARTIR DE RESÍDUO DE CELULOSE PARA A SORÇÃO DE ÓLEOS**

Apresentador: Vitória Boeira Zampieri

(1) UCS;

Zampieri, V.B.(1); Lazzari, L.K.(1); Baldasso, C.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg11-006 POTENCIAL ADSORVENTE NO TRATAMENTO DE EFLUENTES TÊXTEIS: CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DO FRUTO DA TIMBAËVA**

Apresentador: Kesia Karina Oliveira Souto Silva

(1) UFRN;

Silva, K.K.O.S.(1); Sá, C.S.A.(1); Silva, R.K.(1); Soares, M.V.M.(1); Camboim, W.S.(1); Silva, I.O.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVg11-008 A APLICABILIDADE DE UM ECOMATERIAL COMO MEDIDA PARA A REDUÇÃO DOS EFEITOS NOCIVOS DA PRODUÇÃO DE PAPEL AOS ECOSISTEMAS AQUÁTICOS**

Apresentador: Vitória Natália Santos

(1) IFCE;

Santos, V.N.(1); Queiroga, C.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg12-002 AVALIAÇÃO DA RECICLAGEM NA CRISTALIZAÇÃO DE POLIAMIDA AUTOMOTIVA**

Apresentador: Carina Dos Santos Fernandes

(1) UERJ - IPRJ; (2) UERJ / IPRJ; (3) UERJ; (4) NFP;

Fernandes, C.S.(1); Moreira, A.F.(2); Andrade, M.C.(3); Springer, V.A.(4);

08/11/2018 - 08:30h

**IVg12-003 INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA NO PROCESSAMENTO E NAS PROPRIEDADES DE FILMES À BASE DE PROTEÍNA PLASTIFICADA.**

Apresentador: Charon Tessaro De Moraes

(1) UFRGS;

Tessaro De Moraes, C.(1); Santana, R.M.C.(1); Coffferri, P.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVg12-004 ESTUDO SOBRE O EFEITO DA INCORPORAÇÃO DE DIFERENTES PLASTIFICANTES EM MATRIZ DE PROTEÍNA DE SOJA.**

Apresentador: Charon Tessaro De Moraes

(1) UFRGS;

Tessaro De Moraes, C.(1); Santana, R.M.C.(1); Coffferri, P.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg12-005 AVALIAÇÃO DE PROCESSOS DE RECICLAGEM DE MPELBD POR CINÉTICA DE CRISTALIZAÇÃO**

Apresentador: Ana Cristina Fontes Moreira

(1) UERJ / IPRJ; (2) UERJ/IPRJ;

Moreira, A.F.(1); Fragoso, J.F.(2); Andrade, M.C.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg12-006 AVALIAÇÕES FÍSICAS E TÉRMICAS DO POLIPROPILENO PÓS-CONSUMO PROVENIENTES DE EMPRESAS DE RECICLAGEM**

Apresentador: Guilherme Leite Lago

(1) UFRGS; (2) IFRS Farroupilha;

Lago, G.L.(1); Francisquetti, E.L.(2); Santana, R.M.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IVg22-001 FILMES FINOS AUTOMONTADOS COM NANOPARTÍCULAS METÁLICAS PARA A DESINFECÇÃO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS**

Apresentador: Marcelo Giovanela

(1) UCS;

Giovanela, M.(1); Eltz, F.Z.(1); Crespo, J.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVg22-002 CHARACTERIZATION OF POST-INDUSTRIAL POLYMERIC WASTE COMBINED WITH OTHER MATERIALS**

Apresentador: Lívia Terezinha Pimentel Branco

(1) EEL/USP; (2) Facilities;

Branco, L.P.(1); Machado, F.M.(2); Saron, C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg22-005 FILMES DE AMIDO/QUITOSANA ADICIONADOS DE FIBRAS, NANOFIBRAS E FIBRAS MERCERIZADAS OBTIDAS DA PALHA DE TRIGO**

Apresentador: Renata Paula Brandelero

(1) UTFPR;

Brandelero, R.P.(1); Brandelero, E.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg22-007 FILMES DE AMIDO/QUITOSANA PARA LIBERAÇÃO CONTROLADA DE UREIA**

Apresentador: Renata Paula Brandelero

(1) UTFPR;

Brandelero, R.P.(1); Brandelero, E.M.(1); Alfaro, A.T.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg24-002 AVALIAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS TÊXTEIS COMO PROMOTORES DE HIDRATOS DE CICLOPENTANO**

Apresentador: Catharina Höhn Bucscky

(1) UERJ/IPRJ; (2) UERJ / IPRJ;

Bucscky, C.H.(1); Da Silveira, K.C.(1); Moreira, A.F.(2); Silva Neto, A.J.(1);





06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg24-003 A RECICLAGEM DE PET COMO TEMÁTICA INTEGRADORA ENTRE A INDÚSTRIA E O ENSINO SUPERIOR**

Apresentador: Priscila Tamiasso-martinhon

(1) UFRJ; (2) UERJ;

Rodrigues, A.G.G.(1); Rocha, A.S.(2); Sousa, C.(1); Tamiasso-martinhon, P.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVg25-001 ESTRUTURAS TRIDIMENSIONAIS POLIMÉRICAS BASEADAS EM QUITOSANAS TIOLIZADAS PARA APLICAÇÃO NO TRATAMENTO DE ÁGUA**

Apresentador: Fernanda Guerra Lima Medeiros Borsagli

(1) UFMG;

Borsagli, F.G.L.M.(1); Mansur, H.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg29-001 NANOCÓMPITO BIORSORVENTE DE QUITOSANA E NANOCRISTAIS DE CELULOSE BACTERIANA PARA A REMOÇÃO DE CONTAMINANTES DE EFLUENTES INDUSTRIAIS**

Apresentador: Claudimir Antonio Carminatti

(1) UFSC; (2) Univille;

Recouvreux, D.(1); Brandes, R.(1); Bogado, M.G.(1); Carminatti, C.A.(1); Pezzin, A.P.T.(2); Sacchelli, C.M.(1); Antônio, R.V.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg32-001 LIGNIN EXTRACTION FROM ELEPHANT GRASS AND ITS USE FOR LIGNIN NANOPARTICLES SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION.**

Apresentador: Henrique Trevisan

(1) UNICAMP;

Trevisan, H.(1); Rezende, C.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVg32-002 OBTENÇÃO DE CARGA NANOESTRUTURADA A PARTIR DE CELULOSE BACTERIANA**

Apresentador: Letícia Moerschbacher

(1) UEPG;

Moerschbacher, L.(1); Pinheiro, L.A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg32-003 BIODEGRADABLE ANTIFUNGAL POLYMER BY THE INCORPORATION OF COPPER NANOPARTICLES**

Apresentador: Josiane Maria Muneron De Mello

(1) Unochapecó; (2) UNOCHAPECÓ;

Costa, K.E.(1); Godoy, J.S.(2); Silva, L.L.(1); Baretta, C.R.D.M.(1); Dalcanton, F.(1); Fiori, M.A.(1); Mello, J.M.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg32-007 INCORPORAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS E ÓLEO ESSENCIAL DE ALHO EM FILMES A BASE DE PECTINA PARA EMBALAGENS COMESTÍVEIS**

Apresentador: Vanessa Solfa Dos Santos

(1) UNESP;

Dos Santos, V.S.(1); Moura, M.R.(1); Aouada, F.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg32-008 HYDROPHILIC CHARACTERIZATION OF POLYMERIC BIOFILMS CONTENT NANOPARTICLES AND GARLIC ESSENTIAL OIL**

Apresentador: Vanessa Solfa Dos Santos

(1) UNESP;

Dos Santos, V.S.(1); Aouada, F.A.(1); Moura, M.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg32-009 BARRIER PROPERTIES OF EDIBLE FILMS BASED IN GELATIN AND BURITI (MAURITIA FLE- XUOSA) PULP**

Apresentador: Márcia Regina De Moura

(1) UNESP;

Moura, M.R.(1); Nunes, J.C.(1); Aouada, F.A.(1); Melo, P.T.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg32-010 ANÁLISE MORFOLÓGICA DE NANOCÓMPITO DE ALGINATO DE SÓDIO CONTENTO NANOPARTÍCULAS DE PRATA PARA USO COMO CURATIVOS ATIVOS**

Apresentador: Tiago Antonio De Lima

(1) UNESP;

Moura, M.R.(1); Aouada, F.A.(1); Lima, T.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg32-012 EMBALAGENS ATIVAS CONTENDO NANOEMULSÕES DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE CRAVO E CANELA: CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA**

Apresentador: Erika Tiemi Ganda

(1) UNESP;

Ganda, E.T.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg32-015 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CELULOSE A PARTIR DO BAGAÇO DE LARANJA PERÁ**

Apresentador: Paulo Henrique Fernandes Pereira

(1) FEG;

Pereira, P.H.F.(1); Santos, L.B.U.(1); Cioffi, M.O.H.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg33-001 LOGÍSTICA REVERSA DOS PNEUS INSERVÍVEIS NO BRASIL. DESAFIOS E OPORTUNIDADES APÓS A APROVAÇÃO DA RESOLUÇÃO CONAMA Nº 416/09**

Apresentador: Carlos Alberto Ferreira Lagarinhos

(1) EPUSP;

Lagarinhos, C.A.F.(1); Espinosa, D.C.R.(1); Tenório, J.A.S.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg33-002 COPROCESSAMENTO DOS PNEUS INSERVÍVEIS NO BRASIL APÓS A APROVAÇÃO DA RESOLUÇÃO Nº 416/09**

Apresentador: Carlos Alberto Ferreira Lagarinhos

(1) EPUSP;

Lagarinhos, C.A.F.(1); Espinosa, D.C.R.(1); Tenório, J.A.S.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg33-003 RECICLAGEM DOS MANGOTES OFFSHORE PÓS-CONSUMO**

Apresentador: Carlos Alberto Ferreira Lagarinhos

(1) EPUSP;

Lagarinhos, C.A.F.(1); Espinosa, D.C.R.(1); Tenório, J.A.S.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg33-004 EVALUATION OF WASH METHODS FOR LOW-DENSITY POLYETHYLENE WASTE FOR PRODUCTION OF PLASTIC WOOD COMPOSITE.**

Apresentador: Camila Cezar Grillo  
(1) EEL/USP;  
Grillo, C.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg35-001 REPROCESSAMENTO POR INJEÇÃO DE PEÇAS EM ABS CROMADAS E DECAPADAS EM SOLUÇÃO CONTENDO ÁCIDOS SULFÉRICO E LÁTICO E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO**

Apresentador: Isabel Narloch Cardoso  
(1) UNIVILLE; (2) Sociesc;  
Cardoso, I.N.(1); Ranzan, T.(1); Kurek, A.P.(1); Balzer, P.S.(2); Sellin, N.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg35-002 AVALIAÇÃO DA DECAPAGEM COM SOLUÇÃO DE ÁCIDOS SULFÉRICO E LÁTICO E PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO DE PEÇAS EM ABS CROMADAS E REFUGADAS**

Apresentador: Isabel Narloch Cardoso  
(1) UNIVILLE;  
Cardoso, I.N.(1); Aguiar, L.O.(1); Herbst, G.(1); Ranzan, T.(1); Kurek, A.P.(1); Sellin, N.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg43-001 AEROGÉIS DE CARBONO A PARTIR DE BIOMASSA VEGETAL**

Apresentador: Lidia Kunz Lazzari  
(1) UCS; (2) UFRGS;  
Lazzari, L.K.(1); Da Silva, M.P.(1); Zimmermann, M.V.G.(2); Perondi, D.(2); Restelatto, D.(1); Zattera, A.J.(1); Santana, R.M.C.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVg43-002 PRODUÇÃO DE ESPUMAS DE CARBONO A PARTIR DE CASCA DE ARROZ**

Apresentador: Lidia Kunz Lazzari  
(1) UCS; (2) UFRGS;  
Lazzari, L.K.(1); Da Silva, M.P.(1); Zimmermann, M.V.G.(2); Perondi, D.(2); Restelatto, D.(1); Zattera, A.J.(1); Santana, R.M.C.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVg43-003 PIRÓLISE DA CASCA DE ARROZ PARA PRODUÇÃO DE ADSORVENTES VISANDO REMOÇÃO DE POLUENTE ORGÂNICO DE EFLUENTE TÊXTIL**

Apresentador: Mariana Santos Lemos  
(1) UFRJ;  
Lemos, M.S.(1); Viana, M.M.(1); Yokoyama, L.(1); Dweck, J.(1);

**Materiais poliméricos - Ensino de graduação e de pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais**

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVh08-002 ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE MEMBRANAS DE QUITOSANA MODIFICADAS**

Apresentador: Cíntia Andrade Costa Fonseca  
(1) UFERSA; (2) UFRN;  
Silva, J.L.(1); Costa Fonseca, C.A.(1); Da Silva Moreira, D.D.(1); Gomes, K.L.(1); Lucena, I.L.(1); Santos, Z.M.(1); Vitoriano, J.O.(2); Alves Jr., C.(1);

**Materiais poliméricos - Fenômenos de superfície**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVi04-001 BLINDAGEM ELETROSTÁTICA E DISSIPACÃO DA CARGA ESTÁTICA EM UM SUBSTRATO ISOLANTE ELÉTRICO COM FILMES DE POLÍMERO INTRINSECAMENTE CONDUTOR**

Apresentador: Alexandros Leonidas Aravanis  
(1) UFRGS;  
Aravanis, A.L.(1); Meneguzzi, A.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVi04-003 MODIFICAÇÃO DA HIDROFOBICIDADE SUPERFICIAL DO POLÍMERO POLIETILENO PARA APLICAÇÃO EM ISOLADORES ELÉTRICOS**

Apresentador: Evelyn Nery De Santana Marculino  
(1) LACTEC; (2) COPEL; (3) Institutos Lactec;  
Marculino, E.N.S.(1); Swinka Filho, V.(1); Loddi, T.(2); Munaro, M.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVi04-004 MODIFICAÇÃO DA ENERGIA DE SUPERFÍCIE DO POLITETRAFLUORETILENO E DA POLIAMIDA 6 POR RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA E CHAMA OXIDANTE**

Apresentador: Rodrigo Silva Gomes  
(1) IFSP; (2) ITA;  
Gomes, R.S.(1); Nossa, T.S.(1); Zilnyk, K.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVi04-005 ORGANIC COATINGS ON ABS AND PDMS THROUGH ENVIRONMENTALLY FRIENDLY TREATMENT**

Apresentador: Juana Abenojar  
(1) UC3M;  
Martinez, M.A.(1); Abenojar, J.(1); Encinas, N.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVi04-007 ANALYSIS OF SAND GRAINS MODIFIED WITH CHITOSAN WITH POTENTIAL AS MODIFIER OF SOIL PROPERTIES USING OPTICAL MICROSCOPE**

Apresentador: Tiago José Bandeira Sales  
(1) UFRRJ;  
Sales, T.B.(1); Mendonça, R.H.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVi06-001 HÍBRIDOS U-PEO CONTENDO ZEÓLITAS DA CLASSE MFI PARA ACETILAÇÃO DO GLICEROL**

Apresentador: Willian Max Oliveira De Souza De Santana  
(1) IQ/UNESP; (2) IQ-UNESP / ICCF;  
Pereira, E.(1); Palacio, G.(2); Santana, W.O.S.(1); Pulcinelli, S.H.(1); Santilli, C.V.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IVi06-002 HÍBRIDOS UREASIL-POLIÉTER CONTENDO ZEÓLITAS DA CLASSE MFI PARA ACETILAÇÃO DO GLICEROL**

Apresentador: Elen Pereira  
(1) ; (2) IQ-UNESP / ICCF; (3) UNESP/IQ;  
Pereira, E.(1); Palacio, G.(2); Santilli, C.V.(3); Pulcinelli, S.H.(3);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVi22-001 DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE FILMES E BLENDA POLIMÉRICAS À BASE DE POLISSACARÍDEOS DE QUITOSANA, PECTINA E FÉCULA DE MANDIOCA**

Apresentador: Francisco Klebson Gomes Santos  
(1) UFERSA;  
Santos, F.K.G.(1); Costa, T.L.E.(1); Leite, R.H.L.(1); Aroucha, E.M.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVi22-002 CONTROLE DA MORFOLOGIA E RUGOSIDADE DE FILMES FINOS DE PMMA/TI ATRAVÉS DE FEIXES DE ÍONS E TRATAMENTOS TÉRMICOS**

Apresentador: Christian Roberto Becker Esteves  
(1) pucrs; (2) ; (3) PUCRS;  
Esteves, C.R.B.(1); Guerra, D.B.(2); Teixeira, D.(3); Papaléo, R.M.(3);

07/11/2018 - 08:30h

**IVi29-001 UTILIZAÇÃO DE ELETRODIÁLISE NA REMOÇÃO DE COMPOSTOS NITROGENADOS VISANDO MELHORAR A QUALIDADE DA ÁGUA POTÁVEL**

Apresentador: Ana Paula Vanin  
(1) UCS;  
Vanin, A.P.(1); Zeni, M.(1); Baldasso, C.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVi32-001 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO PH NA ADSORÇÃO DO CORANTE AZUL REATIVO BF-5G UTILIZANDO CASCA DE MANDIOCA (MANIHOT ESCULENTA CRANTZ)**

Apresentador: Simone Keily Costa Silva  
(1) Ufersa; (2) UFERSA;  
Costa Silva, S.K.(1); Leite, R.H.L.(2); Santos, F.K.G.(2); Gomes De Menezes, F.L.(2); Gomes, L.M.F.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVi32-003 ACRYLIC ANTIFUNGAL PAINTS BY INCORPORATION OF COPPER NANOPARTICLES**

Apresentador: Márcio Antônio Fiori  
(1) UnoChapecó;  
Franz, R.G.R.(1); Biazi, J.(1); Dalcanton, F.(1); Silva, L.L.(1); Fiori, M.A.(1); Mello, J.M.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVi32-005 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DO PH NO PROCESSO DE ADSORÇÃO DE CROMO HEXAVALENTE A PARTIR DE ALGAS MARINHAS**

Apresentador: Luana Mirtes De Freitas Gomes  
(1) UFERSA; (2) Ufersa;  
Gomes, L.M.F.(1); Menezes, F.L.G.(1); Costa Silva, S.K.(2); Santos, F.K.G.(1); Leite, R.H.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVi35-001 AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ADSORTIVO DE MESOCARPO DE COCO NA REMOÇÃO DE CORANTE VERMELHO REATIVO 195 EM EFLUENTES AQUOSOS**

Apresentador: Francisco Klebson Gomes Santos  
(1) UFERSA;  
Santos, F.K.G.(1); Dantas Filho, A.N.(1); Leite, R.H.L.(1); Aroucha, E.M.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVi35-002 ESTUDO DA REDUÇÃO DA UMIDADE DO MINÉRIO DE FERRO PELA APLICAÇÃO DO TRATAMENTO POR PLASMA DE HEXAMETILDISSILOXANO.**

Apresentador: Maira Rievers Nogueira Alvares  
(1) CETEM; (2) UFRJ;  
Alvares, M.R.N.(1); Monte, M.B.M.(1); Simao, R.A.(2);

**Materiais poliméricos - Materiais elétricos, isolantes e magnéticos**

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVk05-001 ANÁLISE COMPARATIVA DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS DISPERSAS EM UMA MATRIZ DE EPÓXI NA ABSORÇÃO DA ONDA ELETROMAGNÉTICA**

Apresentador: Tamara Indrusiak Silva  
(1) CTEx; (2) UFJF; (3) UFRJ;  
Silva, T.I.(1); Pereira, I.M.(1); Denadai, A.M.L.(2); Da Silva, J.G.(2); Soares, B.G.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVk05-002 DEPOSIÇÃO DA POLIANILINA EM TECIDO DE CARBONO VISANDO APLICAÇÕES EM DISPOSITIVOS DE ENERGIA**

Apresentador: João Carlos Martins Costa  
(1) UEA; (2) UFAM;  
Costa, J.C.M.(1); Nascimento, M.C.(2); Neto, J.C.M.(1); Passos, R.R.(2); Pocrifka, L.A.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVk05-003 DIFFERENT TRANSPARENT CONDUCTIVE OXIDES USED IN ORGANIC OPTOELECTRONICS**

Apresentador: Emerson Roberto Santos  
(1) USP; (2) IEE-USP; (3) EPUSP;  
Santos, E.R.(1); Yoshida, S.(1); Oide, M.T.(1); Burini Junior, E.C.(2); Onmori, R.K.(1); Hui, W.(3);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVk05-004 DETERMINAÇÃO DA CONSTANTE DIELETRICA DE ÓLEOS VEGETAIS ATRAVÉS DE MEDIDAS DE CAPACITÂNCIA.**

Apresentador: Gabriel Lima Alencar  
(1) UEAP;  
Alencar, G.L.(1); Lopes, G.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IVk26-001 GRAFENO E INOVAÇÕES TECNOLÓGICAS: UMA ABORDAGEM SOBRE CONTRIBUIÇÕES DE PESQUISAS EM DESENVOLVIMENTO**

Apresentador: Elias Rocha Gonçalves Júnior  
(1) UENF;  
Gonçalves Júnior, E.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVk32-002 SENSORES DE HIDROGÊNIO A BASE DE MICROFIBRAS DE POLIANILINA COM GRAFENO**

Apresentador: Thais Brunelle Santana Lima  
(1) UFPE;  
Lima, T.B.S.(1); Araújo, E.S.(1); Araújo, P.L.B.(1);



## **Materiais poliméricos - Materiais eletrônicos e fotônicos**

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### **IV105-001 EVOLUÇÃO DAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE FILMES DE GO/RGO EM SUBSTRATO FLEXÍVEL OBTIDOS PELA TÉCNICA LIGHTSCRIBE**

Apresentador: Afonso Gabriel Dos Anjos Junior

(1) UnB;

Dos Anjos Junior, A.G.(1); Paterno, L.G.(1); Ceschin, A.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IV105-002 MEDIDA DA PERMISSIVIDADE COMPLEXA DO TEFLON EM UMA FAIXA LARGA DE FREQUÊNCIA DE 8,2 A 40,0 GHZ**

Apresentador: Pedro José De Castro

(1) INPE;

De Castro, P.J.(1); Junior, M.A.(1); Baldan, M.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IV105-003 ARMAZENAMENTO ÓPTICO REVERSÍVEL EM POLIMETILMETACRILATO CONTENDO COMPOSTO AZOAROMÁTICO QUIRAL YB3P25**

Apresentador: Lidiana Maranesi Silva

(1) Unifal; (2) UNIFAL - Campus de Poços de Caldas;

Silva, L.M.(1); Vivas, M.G.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IV108-001 DISTRIBUIÇÕES DE DIFERENÇAS DE TENSÕES EM AMOSTRAS FOTOELÁSTICAS COM MÉTODO DE HOLOGRAFIA DIGITAL**

Apresentador: Sidney Leal Da Silva

(1) Fatec Itaquera;

Da Silva, S.L.(1); Camargo, U.N.(1); Toffoli, D.J.(1); Nogueira, A.E.A.(1); Junior, E.G.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### **IV111-001 APLICAÇÃO DE SOLUÇÕES PRECURSORAS DE MOFS MISTAS LUMINESCENTES COMO "TINTAS" EM PROCESSOS DE ANTI-FALSIFICAÇÃO**

Apresentador: Jarley Fagner Silva Nascimento

(1) IFRN/Macau; (2) UFRN; (3) UFPE; (4) IFRN;

Nascimento, J.F.S.(1); Moura Neto, E.(1); Araújo, A.M.U.(2); Oliveira, J.B.L.(2); Da Silva, M.N.(1); Oliveira, L.C.(1); Guimarães, D.K.S.(1); Kulesza, J.E.(3); Barros, B.S.(3); Costa, L.H.M.(4);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### **IV122-001 ANÁLISE DO TRANSPORTE DE LACUNAS EM FUNÇÃO DOS NÍVEIS DE ARMADILHAS EM SEMICONDUTORES ORGÂNICOS**

Apresentador: Vilany Santana Pereira

(1) UnB;

Pereira, V.S.(1); Pinheiro, R.B.(1); Blawid, S.(1); Amaral, C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IV141-001 INKJET-PRINTED CHEMICAL SENSORS BASED ON METAL-ORGANIC FRAMEWORKS**

Apresentador: Vinícius A.s. Montarroios

(1) UFPE;

Barros, B.S.(1); Montarroios, V.A.(1); Kulesza, J.E.(1); Fonseca, J.S.(1); Oliveira, M.A.(1);

## **Materiais poliméricos - Materiais para aplicações em condições extremas**

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### **IVm04-001 TREATMENT OF ALUMINIZED POLYIMIDE FILM BY PLASMA IMMERSION ION IMPLANTATION: A SOLUTION FOR ALUMINUM FILM DEGRADATION**

Apresentador: André Ricardo Marcondes

(1) INPE;

Marcondes, A.R.(1); Ueda, M.(1); Oliveira, R.M.(1); Rossi, J.O.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **IVm11-001 ENCAPSULAMENTO DE METAIS FERROSOS E NÃO FERROSOS PARA USO COMO CATALISADOR EM REAÇÃO DE FENTON - LIKE**

Apresentador: Jeilma Rodrigues Rodrigues Nascimento

(1) UFAL;

Nascimento, J.R.(1); Zanta, C.L.P.S.(1); Tonholo, J.(1);

05/11/2018 - 17:15h

### **IVm26-002 ESTUDO DE ALTERNATIVAS POLIMÉRICAS NA ÁREA DE ÓLEO E GÁS ATRAVÉS DA APLICAÇÃO DE METODOLOGIA DE SELEÇÃO DE MATERIAIS**

Apresentador: Sílvia Inês Mombach

(1) UNISINOS;

Mombach, S.I.(1); Da Silva, L.N.(1); Silveira, G.(1);

## **Materiais poliméricos - Materiais para construção civil e mecânica**

06/11/2018 - 08:30h

### **IVn06-001 MODELAGEM COMPUTACIONAL DE FORMA COMPÓSITA DE MATRIZ POLIMÉRICA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO PARA PILARES ESTRUTURAIS**

Apresentador: Jaqueline Pinheiro Ramos

(1) UFPA;

Ramos, J.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h

### **IVn06-003 ANÁLISE DA RESISTÊNCIA MECÂNICA NA PRODUÇÃO DE CONCRETO AUTO-ADENSÁVEL (CAA) COM BORRACHA DE PNEUS TRITURADOS**

Apresentador: Jonatha Roberto Pereira

(1) Metrocamp;

Pereira, J.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h

### **IVn09-001 AVALIAÇÃO MICROESTRUTURAL E DE DESEMPENHO DE ADITIVO HIDROFUGANTE CRISTALIZANTE PARA CONCRETO**

Apresentador: Isaura Lobato Paes

(1) UFPA;

Paes, I.L.(1); Vieira, G.D.(1); Maues, L.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h

### **IVn11-001 ESTUDO DO PROCESSO DE CURA E PROPRIEDADES TÉRMICAS DE SISTEMAS EPÓXI-BMIM.BF4 COM ANIDRIDO E EPÓXI-AMINA AROMÁTICA: EFEITO CATALÍTICO DE LÍQUIDO IÔNICO IMIDAZÓLICO**

Apresentador: Anna Paula Azevedo Carvalho

(1) IMA/UFRJ;

Dos Santos, D.F.(1); Carvalho, A.P.A.(1);



08/11/2018 - 08:30h

**IVn11-001 ESTUDO DO PROCESSO DE CURA E PROPRIEDADES TÉRMICAS DE SISTEMAS EPÓXI-BMIM.BF4 COM ANIDRIDO E EPÓXI-AMINA AROMÁTICA: EFEITO CATALÍTICO DE LÍQUIDO IÔNICO IMIDAZÓLICO**

Apresentador: Anna Paula Azevedo Carvalho  
(1) IMA/UFRJ;  
Dos Santos, D.F.(1); Carvalho, A.P.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVn12-001 ASPECTOS DO COMPORTAMENTO DE FILMES DE TINTAS ACRÍLICAS EM CONDIÇÕES DE INCÊNDIO**

Apresentador: Berenice Anina Dedavid  
(1) PUCRS;  
Henrique, A.P.(1); Ligabue, R.A.(1); Pires, M.J.R.(1);  
Dedavid, B.A.(1); Monteiro, W.F.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVn12-002 A UTILIZAÇÃO DE PLACAS EPS NO INTERIOR DO BLOCO DE CONCRETO E SEU CONFORTO TERMO ACÊSTICO**

Apresentador: Janaina Gava Pereira  
(1) UVV;  
Pereira, J.G.(1); De Almeida, F.G.P.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVn13-001 ANÁLISE COMPARATIVA DA FISSURAÇÃO PROVENIENTE DA RETRAÇÃO PLÁSTICA EM NATA DE CONCRETO REFORÇADA COM FIBRA DE POLIPROPILENO**

Apresentador: Rafael Marques Zaratín  
(1) DM;  
Rodrigues, C.M.(1); Zaratín, R.M.(1); Marçula, S.C.(1); Martins, L.B.(1); Santos, D.P.(1); Antualpa, M.M.(1); Pereira, J.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVn13-002 ANÁLISE COMPARATIVA DA FISSURAÇÃO PROVENIENTE DA RETRAÇÃO PLÁSTICA EM NATA DE CONCRETO REFORÇADA COM FIBRA DE POLIPROPILENO**

Apresentador: Caroline Macedo Rodrigues  
(1) DVB; (2) DM;  
Rodrigues, C.M.(1); Zaratín, R.M.(2); Marçula, S.C.(2);  
Martins, L.B.(2); Severo, H.C.(2); Pereira, J.R.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVn35-001 FÔRMAS: UTILIZAÇÃO E REUTILIZAÇÃO DE FÔRMAS REVESTIDAS COM POLIETILENO DE BAIXA DENSIDADE (SACOLAS PLÁSTICAS)**

Apresentador: Lucas Prestes Chize  
(1) UNISUAM;  
Baêta, A.P.(1); Chize, L.P.(1); E Silva, L.A.(1); Da Silva Santos, T.M.(1);

**Materiais poliméricos - Materiais para geração de energia**

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVo5-001 CARACTERIZAÇÃO ÓPTICA E ELÉTRICA DE BLENDA POLIMÉRICAS LIVRES DE FULERENO PARA USO COMO CAMADA FOTOSSENSÍVEL EM CÉLULAS SOLARES ORGÂNICAS**

Apresentador: Patrick Pascoal Brito Silva  
(1) UnB;  
Silva, P.P.B.(1); Ceschin, A.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IVo5-002 POLYTHIOPHENE BASED THIN FILMS APPLICATIONS AS A COUNTER ELECTRODES FOR DYE-SENSITIZED SOLAR CELLS.**

Apresentador: Eduardo Saito  
(1) UNIFESP; (2) Unifesp;  
Saito, E.(1); Ribeiro, D.A.(2); Massi, M.(1); Cristovan, F.H.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IVo7-001 CARACTERIZAÇÃO TÉRMICA E FÍSICO-QUÍMICA DA CASCA DE EUCALIPTO**

Apresentador: João Lúcio Barros  
(1) UNESP; (2) IPT; (3) UFSCar - Sorocaba; (4) UFSCar;  
Barros, J.L.(1); Mendonça, M.A.(2); Yamaji, F.M.(3); Morais, L.C.(1); Varanda, L.D.(4);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVo11-001 ELECTROSTATIC INTERACTIONS OF IONOMER FILMS AS PROBED BY VARIABLE TEMPERATURE SYNCHROTRON INFRARED SPECTROSCOPY**

Apresentador: Jaqueline De Souza Da Silva  
(1) IPEN; (2) HZB; (3) IPEN-CNEN/SP;  
Da Silva, J.S.(1); Matos, B.R.(1); Schade, U.(2); Puskar, L.(2); Fonseca, F.C.(3);

06/11/2018 - 08:30h

**IVo11-002 PALHA DE CANA-DE-AÇÊCAR PARA FINS ENERGÉTICOS: CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA E PODER CALORÍFICO**

Apresentador: Gabriela Tami Nakashima  
(1) UFSCAR; (2) UNESP; (3) UFSCar - Sorocaba;  
Nakashima, G.T.(1); Hansted, A.L.S.(2); Belini, G.B.(1);  
Silva, D.A.(1); Gonzalez, E.E.C.(1); Yamaji, F.M.(3);  
Marques, C.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**IVo12-001 APROVEITAMENTO DA CASCA DE EUCALYPTUS SP. PARA PRODUÇÃO DE CARVÃO VEGETAL: INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE CARBONIZAÇÃO NO COMPORTAMENTO TÉRMICO**

Apresentador: Diego Aleixo Silva  
(1) UFSCAR; (2) UFSCar - Sorocaba; (3) IFSP;  
Padilla, E.R.D.(1); Santos, L.O.(2); Silva, D.A.(1); Barros, J.L.(3); Belini, G.B.(1); Yamaji, F.M.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IVo12-002 A CORRELAÇÃO ENTRE A ANÁLISE IMEDIATA E O PODER CALORÍFICO DE BIOMASSAS RESIDUAIS**

Apresentador: Diego Aleixo Silva  
(1) UFSCAR; (2) UNESP; (3) UFSCar; (4) UFSCar - Sorocaba;  
Silva, D.A.(1); Nakashima, G.T.(1); Hansted, A.L.S.(2);  
Belini, G.B.(1); Alesi, L.S.(3); Chi, I.E.(3); Yamaji, F.M.(4);  
Varanda, L.D.(3);

08/11/2018 - 08:30h

**IVo12-003 CINÉTICA TERMOQUÍMICA NA DEGRADAÇÃO DO BIOCOQUE DE CASCA DE EUCALIPTO**

Apresentador: João Lúcio Barros  
(1) UNESP; (2) IPT; (3) UFSCar - Sorocaba;  
Barros, J.L.(1); Mendonça, M.A.(2); Yamaji, F.M.(3); Morais, L.C.(1);



07/11/2018 - 08:30h

**IVo18-001 ESTUDO DA VIABILIDADE TÉCNICA DA UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS AUTOLUBRIFICANTES NO USO DE MANCAIS DE PEQUENAS UNIDADES GERADORAS HORIZONTAIS**

Apresentador: Lorival Antunes Silva Jr

(1) COPEL; (2) Institutos Lactec; (3) UTFPR; (4) Copel; Silva Jr, L.A.(1); Munaro, M.(2); Silva, C.H.(3); Procopiak, L.A.J.(4); Penteado, R.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVo20-001 SELEÇÃO DE MATERIAIS PARA O PROJETO DE UMA ASA DE UM AERODESIGN**

Apresentador: Marcos De Oliveira Bastos Filho

(1) UFS; Azevedo, A.G.L.(1); Bastos Filho, M.O.(1); Silva Neto, A.B.(1); Santos, V.A.(1); Griza, S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVo28-001 THE RELATION BETWEEN THE ALPHA/BETA RELAXATION DYNAMICS AND THE SHAPE OF IONOMER BUILDING BLOCKS**

Apresentador: Bruno Ribeiro Matos

(1) IPEN; (2) UFABC; (3) DUBBLE@ESRF; (4) HZB; (5) IPEN-CNEN/SP; Matos, B.R.(1); Rey, J.F.Q.(2); Merino, D.H.(3); Da Silva, J.S.(1); Schade, U.(4); Puskar, L.(4); Fonseca, F.C.(5);

07/11/2018 - 08:30h

**IVo29-001 INFLUÊNCIA DA VARIAÇÃO DA ESTRUTURA E DO TEOR DE ÁGUA NA CONDUTIVIDADE DE LÍQUIDOS IÔNICOS PRÓTICOS PARA APLICAÇÃO EM CÉLULAS A COMBUSTÍVEL**

Apresentador: Alene Dutra Nascimento

(1) UERJ; (2) UFBA; Nascimento, A.D.(1); De Senna, L.F.(1); Dos Reis, R.A.(1); Mattedi, S.(2); Santos, J.S.(2);

**Materiais poliméricos - Materiais particulados**

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVp10-001 AVALIAÇÃO DA MODIFICAÇÃO DOS PARÂMETROS DE PRODUÇÃO DE MICRO-CÁPSULAS DE POLIESTIRENO CONTENDO ÁGUA DESMINERALIZADA**

Apresentador: Rafael Eiji Saito

(1) UEPG; (2) UTFPR; (3) UFGD; Saito, R.E.(1); Martins, M.N.(2); Sequinel, T.(3); Da Silva, R.C.(2); Kubaski, E.T.(1); Tebcherani, S.M.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVp10-002 EXTRAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA DE CELULOSES MICRO E NANOFIBRILADAS OBTIDAS POR MÉTODO MECÂNICO, VARIANDO-SE OS DIFERENTES PARÂMETROS DE MOAGEM**

Apresentador: Pamela Sierra Garcia

(1) USP; Blanco, F.(1); Lins, P.G.(1); Garcia, P.S.(1); Valera, T.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVp12-001 CARACTERIZAÇÃO DA ESPUMA DE POLIURETANO RÍGIDO COM ADIÇÃO DE NANOARGILA**

Apresentador: Franciele Michalski

(1) UNISOCIESC;

Pasqual, A.(1); Michalski, F.(1); Howarth, J.L.L.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVp32-001 EFEITOS DA OXIDAÇÃO DE NANOTUBOS DE CARBONO DE PAREDES MÚLTIPLAS NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS E TÉRMICAS DE NANOCOMPÓSITOS DE MATRIZ EPÓXI**

Apresentador: Juliana Cristina Frankowiak

(1) Udesc; (2) UDESC; Frankowiak, J.C.(1); Coelho, L.A.F.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**IVp32-002 EFEITO DA ULTRASSONIFICAÇÃO NAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE NANOCOMPÓSITOS POLIMÉRICOS DE PMMA/NTCPM**

Apresentador: Lailson De Sousa

(1) UFMA; (2) UNICAMP; Sousa, L.(1); Evangelista, V.S.(1); Coelho, P.H.(1); Morales, A.R.(2);

**Materiais poliméricos - Materiais textéis**

06/11/2018 - 08:30h

**IVq04-001 EFEITOS DO TRATAMENTO COM PLASMA EM SUPERFÍCIES DE MATERIAIS TÊXTEIS**

Apresentador: João Batista Giordano

(1) FATEC; Giordano, J.B.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVq04-002 MECANISMO DE ADSORÇÃO/DESORÇÃO DE PETRÓLEO UTILIZANDO FIBRAS DA CALOTROPIS PROCERA**

Apresentador: Késia Karina De Oliveira Souto Silva

(1) UFRN; Campos, C.F.(1); Nascimento, J.H.O.(1); Silva, K.K.O.S.(1); Silva, A.P.(1); Araújo, R.C.S.(1); Soares, M.V.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVq04-003 POTENCIAL ADSORÇÃO/DESORÇÃO DE ÓLEO DIESEL UTILIZANDO FIBRA NATURAL COMO ADSORVENTE**

Apresentador: Késia Karina De Oliveira Souto Silva

(1) UFRN; Soares, M.V.M.(1); Nascimento, J.H.O.(1); Campos, C.F.(1); Silva, K.K.O.S.(1); Araújo, R.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVq04-005 MODIFICAÇÃO SUPERFICIAL DA FIBRA DE CARBONO VIA DESCARGA PLASMÁTICA DBD**

Apresentador: Fernando Ribeiro Oliveira

(1) UFSC; (2) UFRN; Oliveira, F.R.(1); Steffens, F.(1); Feitor, M.C.(2); Ferreira, I.L.(2); Souza, I.A.(2); Paes, J.T.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVq07-001 FIOS DE PLA RETORCIDOS E FUNCIONALIZADOS COM ÓLEOS ESSENCIAIS**

Apresentador: Késia Karina Oliveira Souto Silva

(1) UFRN; (2) UFSC; Silva, K.K.O.S.(1); Brito, A.M.Q.(1); Oliveira, F.R.(2); Steffens, F.(2); Sá, A.L.(1); Nascimento, J.H.O.(1);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVq08-001 ALVEJAMENTO COM ÁGUA DO MAR EM TECIDO DE ALGODÃO: PROPRIEDADES MECÂNICAS E COLORÍSTICAS**

Apresentador: Iêda Letícia S Ferreira

(1) UFRN; (2) UFSC;  
Ferreira, I.L.(1); Oliveira, F.R.(2); Steffens, F.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVq08-002 AVALIAÇÃO DA TENSÃO MECÂNICA DE TRAÇÃO DURANTE O PROCESSO DE ESTABILIZAÇÃO/OXIDAÇÃO TÉRMICA DE FIBRAS DE POLIACRILONITRILA PRECURSORA E TÊXTIL.**

Apresentador: Rick Hunter Buachak

(1) FATEC; (2) FATEC-SJC; (3) INPE;  
Buachak, R.H.(1); Marcuzzo, J.S.(2); Bernardi, H.H.(3);  
Baldan, M.R.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVq08-003 AVALIAÇÃO DO EFEITO DA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA NAS PROPRIEDADES DE FIBRAS TÊXTEIS DE POLIÉSTER**

Apresentador: Denise Maria Lenz

(1) ULBRA;  
Lenz, D.M.(1); Silva, K.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVq32-001 MODIFICAÇÃO SUPERFICIAL DE FIBRA DE BAMBU COM QUITOSANA PARA MELHORAR A FUNCIONALIZAÇÃO DAS NANOPARTÍCULAS DE OURO PARA PROTEÇÃO ULTRAVIOLETA.**

Apresentador: Luciani Paola Rocha Cruz Barros

(1) UFRN;  
Silva, I.O.(1); Ladchumanandasivam, R.(1); Barros, L.P.R.C.(1); Silva, K.K.O.S.(1); Nascimento, J.H.O.(1);  
Ramos, R.R.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVq32-002 SÍNTESE DE PONTOS QUÂNTICOS DE TIO2 UTILIZADOS NA REPELÊNCIA AO Aedes Aegypti**

Apresentador: Andreza Bernardes Da Silva

(1) UFRN;  
Silva, A.B.(1); Galvão, F.M.F.(1); Nascimento, J.H.O.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IVq32-003 UM NOVO REVESTIMENTO SUPER-HIDROFÓBICO NANOESTRUTURADO DEPOSITADO EM MATERIAIS FIBROSOS**

Apresentador: Rubens Capistrano De Araújo

(1) UFRN;  
De Araújo, R.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**IVq35-001 OBTENÇÃO DE PROPRIEDADES HIDROFÓBICAS E DE AUTOLIMPEZA EM TECIDOS DE ALGODÃO**

Apresentador: Gustavo Adolfo Duarte Urueña

(1) UEPG;  
Urueña, G.A.D.(1); Carvalho, B.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVq35-002 ESTUDO DA EFICIÊNCIA DO TINGIMENTO DE PLA PREVIAMENTE FUNCIONALIZADO COM SERICINA**

Apresentador: Késia Karina De Oliveira Souto Silva

(1) UFRN;  
Lima, I.M.(1); Nascimento, J.H.O.(1); Silva, K.K.O.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVq41-001 COPOLIMERIZAÇÃO POR ENXERTIA DO NYLON COM O PEO E PCL INDUZIDA POR RADIAÇÃO IONIZANTE**

Apresentador: Lindomar Avelino Silva

(1) UFPE;  
Silva, V.O.(1); Silva, L.A.(1); Araújo, P.L.B.(1); Araújo, E.S.(1);

**Materiais poliméricos - Modelagem, simulação, softwares, estatística e planejamento de experimentos**

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVs01-001 ANÁLISE NUMÉRICA E EXPERIMENTAL DE JUNTAS COLADAS COM CARREGAMENTO COMBINADO**

Apresentador: Ranulfo Martins Carneiro Neto

(1) UFRJ; (2) UERJ; (3) UERJ-IPRJ;  
Carneiro Neto, R.M.(1); Sampaio, E.M.(2); De Assis, J.T.(3);

08/11/2018 - 08:30h

**IVs01-002 EFEITO DA VARIAÇÃO DA ESPESSURA ADESIVA EM JUNTAS COLADAS COM CARREGAMENTO COMBINADO**

Apresentador: Ranulfo Martins Carneiro Neto

(1) UFRJ; (2) UERJ; (3) UERJ-IPRJ;  
Carneiro Neto, R.M.(1); Sampaio, E.M.(2); De Assis, J.T.(3);  
Vignoli, L.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVs02-002 USE OF POLYETHYLENE TEREPHTHALATE GLYCOL (PETG) IN VENTRICULAR ASSIST DEVICE (VAD) SAMPLES FOR RESISTANCE AND FUNCTIONALITY AT BENCH TEST**

Apresentador: Jeferson Cerqueira Dias

(1) USP; (2) EPUSP;  
Dias, J.C.(1); Dias, J.C.(2); Miyagi, P.E.(1); Filho, D.J.S.(1);  
Stoterau, R.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVs08-001 CALIBRAÇÃO DA CONSTANTE FOTOELÁSTICA DE TENSÃO EM PLACA DE POLÍMERO BIRREFRINGENTE UTILIZANDO UM DISCO SOB COMPRESSÃO DIAMETRAL.**

Apresentador: Raquel Gomes Xavier

(1) CNEN;  
Xavier, R.G.(1); Soares, W.A.(1); Silva, L.L.(1); Almeida, V.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVs08-004 IDENTIFICAÇÃO DOS PARÂMETROS DE UM MODELO CONSTITUTIVO VISCOELÁSTICO PARA O PTFE POR MEIO DA MODELAGEM COMPUTACIONAL E SOFTWARE DE OTIMIZAÇÃO ISIGHT**

Apresentador: Salvino Cezar Mello Macêdo

(1) UFSCar;  
Macêdo, S.C.M.(1); Canto, R.B.(1); Sciuti, V.F.(1); Melo, C.C.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IVs25-003 AVALIAÇÃO DA INFLUÊNCIA DO POLISSACARÍDEO HIDROGEL DA ADENANTHERA PAVONINA L. NO DESENVOLVIMENTO DE MUDAS DE PIMENTÃO EM AMBIENTE PROTEGIDO.**

Apresentador: Lia Aragão Fragoso

(1) UNIFOR; (2) Unifor;  
Fragoso, L.A.(1); Salgado, E.V.(2); Matos, L.C.(2); Abreu, R.F.(2); Bandeira, T.A.(2);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVs28-001 ESTUDO DE CASO: A UTILIZAÇÃO DE BIOMODELO NO PLANEJAMENTO DE ÓRTESE PARA TRATAMENTO DE LAMINITE BOVINA**

Apresentador: Marcelo Augusto Rozan Dos Santos  
(1) FEIS-UNESP; (2) UniRV;  
Santos, M.A.R.(1); Tokimatsu, R.C.(2); Treichel, T.L.E.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVs29-001 VARIABILIDADE EXPERIMENTAL DOS PARÂMETROS DE DESEMPENHO DO PROCESSO DE ULTRAFILTRAÇÃO**

Apresentador: Guilherme Legramanti Bernardo  
(1) UFRGS;  
Bernardo, G.L.(1); Ambrosi, A.(1); Tessaro, I.C.(1); Cardozo, N.S.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVs29-002 PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL COMO FERRAMENTA PARA ADEQUAR A METODOLOGIA UTILIZADA NO DESENVOLVIMENTO DE MEMBRANAS DE FIBRA OCA**

Apresentador: Vanessa Da Nóbrega Medeiros  
(1) UFCG;  
Medeiros, V.N.(1); Dias, R.A.(1); Araújo, E.M.(1); Oliveira, S.S.L.(1); Ferreira, R.S.B.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVs44-001 ESTIMAÇÃO DA RUGOSIDADE MÉDIA DA SUPERFÍCIE TORNEADA EM POLIOXIMETILENO A PARTIR DA OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE CORTE**

Apresentador: André João Souza  
(1) UFRGS;  
Souza, A.J.(1); Cabral, G.F.(1); Costa, O.N.(1); Telles, F.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**s-020 ANÁLISE DE JUNTAS COLADAS UTILIZANDO MÉTODOS DE ELEMENTOS DE CONTOURNO**

Apresentador: Alcía Maria Pinheiro  
(1) IFSP; (2) Unicamp;  
Pinheiro, A.M.(1); Silva, W.J.R.(1); Paiva, W.P.(1); Sollero, P.(2);

**Materiais poliméricos - Processamento**

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVt01-001 INFLUÊNCIA DOS PROMOTORES DE ADESÃO NA FORMULAÇÃO DE PLASTISSÓIS À BASE DE PVC**

Apresentador: Thiago Almeida Rodrigues  
(1) UFSC;  
Rodrigues, T.A.(1); Carminatti, C.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVt05-001 IMPRESSÃO 3D DE PEÇAS POLIMÉRICAS TRANSLÊCIDAS/TRANSPARENTES POR FFF: POSSIBILIDADES E PERSPECTIVAS**

Apresentador: Carolina Perim Pereira  
(1) UFSC; (2) IFSC;  
Pereira, C.P.(1); Sabino Netto, A.C.(2); Ahrens, C.H.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVt06-001 EFEITO DA INCORPORAÇÃO DE FIBRAS DE POLIÉSTER PROVENIENTE DE CABOS DE**

**ANCORAGEM OFFSHORE PÓS-CONSUMO E DA CARGA MINERAL MONTIMORILONITA NAS PROPRIEDADES DO POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE DE ORIGEM NÃO PETROQUÍMICA**

Apresentador: Larissa Costa Zorzaneli  
(1) UFRJ;  
Zorzaneli, L.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVt07-001 AVALIAÇÃO DOS FATORES E DAS PROPRIEDADES LIMITANTES NA REPROCESSABILIDADE DO POLIETILENO DE FONTE RENOVÁVEL.**

Apresentador: Luiz Henrique Cavalcante Damacena  
(1) FATEC - Mauá;  
Oliveira, D.D.(1); Rosa, G.A.D.(1); Damacena, L.H.C.(1); Maia, A.(1); Torin, R.F.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVt07-002 EFEITO DO PROCESSAMENTO SOBRE A UNIÃO ENTRE CAMADAS POLIMÉRICAS DE PLA PROCESSADAS POR MANUFATURA ADITIVA PELA TÉCNICA DE FDM**

Apresentador: Fabiano Oscar Drozda  
(1) UFPR;  
Drozda, F.O.(1); Marques, M.A.(1); Biskowski, P.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVt08-001 CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E MECÂNICA DE POLIPROPILENO ADITIVADO COM DIFERENTES AUXILIARES DE PROCESSO**

Apresentador: Patricia Negrini Siqueira Poveda  
(1) ITA; (2) IPEN;  
Poveda, P.N.S.(1); Molari, J.A.(2); Brunelli, D.D.(2); Silva, L.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVt08-002 INFLUÊNCIA DA ÁREA DE CONTATO NA FORÇA DE ADESÃO DE MATERIAIS DISSIMILARES OBTIDOS POR INJEÇÃO MULTICOMPONENTE**

Apresentador: Luciano Pisanu  
(1) CIMATEC; (2) Senai Cimatec; (3) UFBA;  
Santiago, L.(1); Pisanu, L.(2); Viana, J.D.(1); Nascimento, M.L.F.(3); Beal, V.E.(1); Santos, L.H.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IVt10-001 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS DE POLIESTIRENO/PERLITA PARA APLICAÇÃO EM EMBALAGENS TERMOFORMADAS: ESTUDO DOS PARÂMETROS DE PROCESSAMENTO**

Apresentador: Amanda Gerhardt De Oliveira  
(1) UERJ; (2) IMA/UFRJ;  
Oliveira, A.G.(1); Souza, A.F.(1); Silva, A.N.(2);

06/11/2018 - 17:15h

**IVt22-001 ESTUDO DA INCORPORAÇÃO DE INDICADOR DE PH EM FILME POLIMÉRICO PARA EMPREGO EM EMBALAGEM INTELIGENTE**

Apresentador: Thiago Eboli Maffei Ferreira  
(1) Universidade Presbiteriana Mackenzie; (2) UPM;  
Peres, R.M.(1); Pereira, N.C.(2); Machado, M.C.(2); Ferreira, T.E.M.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVt23-001 MONITORAMENTO ON-LINE DA FUSÃO DO POLIPROPILENO DURANTE A EXTRUSÃO**





Apresentador: Luciana Assumpção Bicalho  
(1) UFSCar; (2) UMinho;  
Bicalho, L.A.(1); Canevarolo, S.V.(1); Covas, J.A.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVt29-001 PHOTOCATALYTIC EFFICIENCY OF PVDF/TIO<sub>2</sub> NANOFIBERS PRODUCE BY SBS PROCESS**

Apresentador: Fernando Rogerio De Paula  
(1) UNESP;  
De Paula, F.R.(1); Padovani, G.S.(1); Gimenes, T.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IVt32-001 NANOCOMPÓSITOS DE POLIPROPILENO COM FOSFATO DE ZIRCÔNIO MODIFICADO COM ÉTER-AMINA: INFLUÊNCIA DA CARGA LAMELAR E DA VELOCIDADE DE ROTAÇÃO DO PARAFUSO**

Apresentador: Danielle De Mattos Mariano  
(1) UFRJ;  
Mariano, D.M.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**IVt32-002 FILMS OF POLYETHYLENE-AGNPS: STATE-OF-THE-ART, ECOTOXICOLOGICAL ASPECTS AND ANTIMICROBIAL EFFICACY**

Apresentador: Washington Luiz Oliani  
(1) IPEN/USP; (2) IPEN; (3) ICB/USP; (4) ;  
Oliani, W.L.(1); Parra, D.F.(2); Lincopan, N.(3); Esposito, F.(3); Rangari, V.K.(4); Lugão, A.B.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVt32-003 IMOBILIZAÇÃO DA ENZIMA LACASE EM NANOFIBRILAS DE CELULOSE PARA USO EM REFINARIA DE LIGNINA**

Apresentador: Francine Ceccon Claro  
(1) UFPR; (2) Embrapa;  
Claro, F.C.(1); Magalhães, W.L.E.(2); Zanoni, P.R.S.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVt35-001 ANÁLISE DO PROCESSO DE APLICAÇÃO DE ÓLEOS VEGETAIS EM FERRO FUNDIDO CINZENTO PARA OBTENÇÃO DE PELÍCULA PROTETORA PELO PROCESSO DE OXIPOLIMERIZAÇÃO**

Apresentador: Guilherme Silva Kieckow  
(1) URI; (2) uri;  
Kieckow, G.S.(1); Wilhelm, B.R.(1); Carlan, G.V.H.(1); Santos, G.P.(1); Benites, G.O.(1); Pirola, A.S.(2); Taube, M.B.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVt37-001 EFFECT OF THE MANDREL CONE ANGLE OF A TUBULAR PROFILE EXTRUSION MATRIX IN THE CHARACTERISTICS OF POLYMERIC FLUID**

Apresentador: André Luiz Grando Santos  
(1) Unochapecó;  
Fiori, M.A.(1); Grando, M.A.M.(1); Galli, R.(1); Santos, A.L.G.(1); Silva, L.L.(1); Mello, J.M.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**IVt37-002 PVA POLYMERIC MICROFIBERS AS A POTENTIAL PRECURSOR FOR CERAMIC FIBERS PRODUCTION**

Apresentador: Ana Carolina Maranni  
(1) UFMS;  
Maranni, A.C.(1); Larions, G.S.(1); Nogueira, F.S.(1); Canassa, T.A.(1); Cena, C.R.(1); Gonçalves, A.B.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVt40-001 UNIÃO DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE PELO PROCESSO DE FRICTION STIR WELDING**

Apresentador: Victor Ferrinho Pereira  
(1) CNPEM;  
Pereira, V.F.(1); Silva, M.H.S.(1); Bertazzoli, R.(1); Bernardes, J.S.(1); Terada, M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVt41-001 REVESTIMENTO METÁLICO DA SUPERFÍCIE DE PEÇAS POLIMÉRICAS PRODUZIDAS PELO PROCESSO DE MODELAGEM POR FUSÃO E DEPOSIÇÃO**

Apresentador: Erica Cristina Almeida  
(1) UESC;  
Almeida, E.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IVt41-002 PROPRIEDADES DO COMPOSTO DE PVC COM CARGA MINERAL DE BAIXO CUSTO**

Apresentador: Márcio Rogério Silveira Da Silveira  
(1) UFRGS; (2) UCS; (3) IFRS Farroupilha;  
Silveira, M.R.S.(1); Colombo, M.A.(2); Francisquetti, E.L.(3); Santana, R.M.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**IVt41-003 ESTUDO DA EXPANSÃO DO COMPOSTO DE PVC COM PERLITA EXPANDIDA**

Apresentador: Márcio Rogério Silveira Da Silveira  
(1) UFRGS; (2) IFRS Farroupilha; (3) UCS;  
Silveira, M.R.S.(1); Francisquetti, E.L.(2); Colombo, M.A.(3); Santana, R.M.C.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVt41-004 ESTAMPAGEM INCREMENTAL DE POLÍMEROS PETG E PVC**

Apresentador: Cheng Te Hung  
(1) SENAI; (2) UFPR;  
Hung, C.(1); Gipiela, M.L.(1); Marcondes, P.V.P.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVt41-005 COMPARAÇÃO DO USO DE SOFTWARES PARA FABRICAÇÃO DE ESTRUTURA POROSA POR IMPRESSÃO 3D**

Apresentador: Raquel Rosa De Souza  
(1) IFSUL; (2) NEOT;  
De Souza, R.R.(1); Fagundes, E.C.M.(1); De Barba Junior, D.J.(1); Cesa, C.C.(1); Bujes, T.F.(2); Calcagno, C.I.W.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVt44-001 DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS DE ABLAÇÃO EM POLÍMEROS COM LASERS DE PULSOS ULTRACURTOS**

Apresentador: Jedaías Teófilo Pereira Júnior  
(1) IPEN;  
Pereira Júnior, J.T.(1); De Rossi, W.(1);

**Materiais poliméricos - Síntese**

08/11/2018 - 08:30h

**IVu02-001 SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS CATIONICAS PARA LIBERAÇÃO DE PRAZIQUANTEL**

Apresentador: Jessica Bentes Alves  
(1) UFRJ;  
Alves, J.B.(1); Pinto, J.C.(1); Salim, V.M.(1);



06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu04-001 PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE UM NOVO COMPÓSITO OBTIDO ATRAVÉS DE ÓXIDO DE GRAFENO E O DENDRÍMERO DAB-AM-16**

Apresentador: Devaney Ribeiro Do Carmo  
(1) FEIS-UNESP; (2) Unesp; (3) UNESP/FEIS;  
Do Carmo, D.R.(1); Fernandes, D.S.(2); Maraldi, V.A.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu05-001 CARACTERIZAÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO REDUZIDO SINTETIZADO A PARTIR DE GRAFITE MICRONIZADO.**

Apresentador: Bruna Rossi Fenner  
(1) UFRGS; (2) UCS;  
Fenner, B.R.(1); Zattera, A.J.(2); Santana, R.M.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu05-002 ESTUDO DAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS DE RGO OBTIDO POR DIFERENTES MÉTODOS DE REDUÇÃO DO GO**

Apresentador: Leila Figueiredo De Miranda  
(1) MACKENZIE; (2) UPM;  
Miranda, L.F.(1); Gomes, P.C.(2); Munhoz Jr, A.H.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu06-001 INFLUÊNCIA DO TEMPO DE SÍNTESE NA OBTENÇÃO DE CU-MOFS VIA MÉTODO HIDROTÉRMICO**

Apresentador: Jarley Fagner Silva Nascimento  
(1) IFRN/Macau; (2) UFRN; (3) UFPE; (4) IFRN;  
Nascimento, J.F.S.(1); Guimarães, D.K.S.(1); Moura Neto, E.(1); Araújo, A.M.U.(2); Leite, A.K.P.(2); Monteiro, A.F.F.(3); Melo, A.J.S.(4); Barros, B.S.(3); Kulesza, J.E.(3); Costa, L.H.M.(4);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu06-002 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE POLIESTIRENO MODIFICADO COM ÓLEO VEGETAL E DERIVADOS DE ÁCIDOS GRAXOS**

Apresentador: Carlos Eduardo Lunelli  
(1) UFPR;  
Lattmann, B.H.(1); Scremin, D.M.(1); Zawadzki, S.F.(1); Padilha, B.(1); Lunelli, C.E.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu10-001 INFLUÊNCIA DO TEMPO DE POLIMERIZAÇÃO NA MORFOLOGIA DE NANOESTRUTURAS DE POLIANILINA OBTIDAS POR POLIMERIZAÇÃO INTERFACIA**

Apresentador: Karytha Merie Silva Corrêa  
(1) UFMT;  
Corrêa, K.S.(1); Freitas, T.(1); Arlindo, E.P.S.(1); Fuzari Junior, G.C.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IVu11-001 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE UM MATERIAL TERMOFIXO RECICLÁVEL QUIMICAMENTE**

Apresentador: Eduarda Cani De Souza  
(1) UDESC;  
De Souza, E.C.(1); Coelho, L.A.F.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVu11-002 SÍNTESE DE UM POLÍMERO TERMORRÍGIDO PRODUZIDO A PARTIR DE ÓLEOS VEGETAIS**

Apresentador: João Gabriel Passos Rodrigues

(1) IME;  
Rodrigues, J.P.(1); Da Silva, A.O.(1); Monsores, K.G.C.(1); Oliveira, S.S.(1); Weber, R.P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu11-003 SÍNTESE DE HEMICELULOSE CATIÔNICA POR INDUÇÃO DE MICRO-ONDAS PARA APLICAÇÃO EM TRATAMENTO FÍSICO-QUÍMICO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS**

Apresentador: Janna Nayad De Souza Castro  
(1) UFU; (2) ESTES;  
Castro, J.N.S.(1); Alves, A.G.T.(1); Ribeiro, E.A.M.(2); Filho, G.R.(1); Canobre, S.C.(1); Amaral, F.A.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVu11-004 ELETROSSÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE REDES METALORGÂNICAS (MOFS)**

Apresentador: Jose Ewerton Silva  
(1) UFPE;  
Silva, J.E.(1); Souza, B.A.S.(1); Navarro, D.M.A.F.(1); Navarro, M.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu11-006 ESTUDO DE GRAFITIZAÇÃO DE ANIDRIDO MALEICO EM POLICAPROLACTONA UTILIZANDO PROCESSOS DE EXTRUSÃO REATIVA E MISTURADOR INTERNO**

Apresentador: Danilo Diniz Siqueira  
(1) UFCG; (2) UFPB;  
Siqueira, D.D.(1); Araújo, E.M.(1); Morais, D.D.S.(1); Luna, C.B.B.(1); Wellen, R.M.R.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVu11-007 TERMORRÍGIDOS A BASE DE RESINA EPOXÍDICA CONTENDO RETICULAÇÕES TERMORREVERSÍVEIS PARA UTILIZAÇÃO EM SISTEMAS AUTO-REPARADORES DE DANOS**

Apresentador: Anna Paula Azevedo Carvalho  
(1) IMA/UFRJ;  
Carvalho, A.P.A.(1); Soares, B.G.(1); Dos Santos, D.F.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu11-008 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DO POLI-3-HEXILTIOFENO PARA APLICAÇÕES EM DISPOSITIVOS ELETROCRÔMICOS**

Apresentador: Giovanni Gomes Guerreiro  
(1) UNIFEI; (2) UEMG;  
Guerreiro, G.G.(1); Guedes, F.N.J.(2); Alves, M.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu22-001 DEPOSIÇÃO DE FILMES FINOS A PARTIR DE D-LIMONENO ATRAVÉS DA TÉCNICA DE POLIMERIZAÇÃO POR PLASMA**

Apresentador: Daniel Gerchman  
(1) UFRGS;  
Gerchman, D.(1); Bones, B.L.(1); Takimi, A.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu22-002 ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS TAMAÑHOS RELATIVOS DOS ELETRODOS NA POLIMERIZAÇÃO POR PLASMA DE D-LIMONENO**

Apresentador: Daniel Gerchman  
(1) UFRGS;  
Gerchman, D.(1); Bones, B.L.(1); Takimi, A.S.(1);



08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu25-001 HIDROGÉIS DE PVA: INFLUÊNCIA DO TEOR DE ÁCIDO CÍTRICO COMO AGENTE RETICULANTE NO INTUMESCIMENTO**

Apresentador: Leticia Capalonga Pittol

(1) UFRGS;

Pittol, L.C.(1); Almeida, A.P.G.(1); Zimmermann, M.V.G.(1); Santana, R.M.C.(1); Coffferri, P.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVu25-002 INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO DE AGENTE RETICULANTE NA MIGRAÇÃO DE CORANTES EM HIDROGÉIS DE PVA**

Apresentador: Leticia Capalonga Pittol

(1) UFRGS;

Pittol, L.C.(1); Almeida, A.P.G.(1); Zimmermann, M.V.G.(1); Santana, R.M.C.(1); Coffferri, P.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu25-006 SÍNTESE DE HIDROGEL DERIVADO DE ACETATO DE CELULOSE E ETILENO-DIAMINOTETRACÉTICO (EDTA) PARA FRAZIONAMENTO, EM COLUNA DE SEPARAÇÃO, DA LIGNINA PRESENTE NO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÊCAR**

Apresentador: Jéssica Souza Rodrigues

(1) UFSCar; (2) UFOP;

Rodrigues, J.S.(1); Senna, A.M.(1); Melero, A.M.G.(2); Carmo, K.P.(2); De Freitas, R.M.(2); Silva, J.O.(1); Botaro, V.R.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**IVu29-001 PROPRIEDADES DE BARREIRA DE MEMBRANAS DE MATRIZ MISTA CONTENDO ZEÓLITAS PRODUZIDAS A PARTIR DE CINZAS DE CARVÃO**

Apresentador: Nara Regina De Souza Basso

(1) PUCRS; (2) ULaval;

Reis, M.H.S.(1); Rodrigue, D.(2); Pires, M.J.R.(1); Basso, N.R.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu32-001 ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF THE SURFACTANT SODIUM DODECYL SULFATE (SDS) USED IN THE SYNTHESIS PROCESSES OF POLYMERIC NANOCAPSULES**

Apresentador: Micheli Zanetti

(1) Unochapecó;

Fagundes, P.(1); Carniel, T.K.(1); Zanetti, M.(1); Dalcanton, F.(1); Mello, J.M.M.(1); Silva, L.L.(1); Fiori, M.A.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu32-002 ANTIFUNGAL POLYMERIC NANOCAPSULES OF POLYCAPROLACTONE (PCL) AND GERANYL CINNAMATE**

Apresentador: Micheli Zanetti

(1) UFSC; (2) Unochapecó;

Zanetti, M.(1); Vivan, A.C.(2); Oliveira, D.(1); Araújo, P.H.H.(1); Fiori, M.A.(2); Fagundes, P.(2); Carniel, T.K.(2); Dalcanton, F.(2); Silva, L.L.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**IVu32-003 SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE NANOMATERIAIS DE GRAFENO COMO ADSORVENTES PARA REMOÇÃO DE CORANTES TÊXTEIS INDUSTRIAIS.**

Apresentador: Bárbara Souza Damasceno

(1) UFRPE;

Damasceno, B.S.(1); De Assis, L.K.(1); Ghislandi, M.G.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu32-004 OTIMIZAÇÃO DA SÍNTESE SONOQUÍMICA DA MOF [Zn<sub>2</sub>(1,3-BDC)(BZIM)<sub>2</sub>] UTILIZANDO UM PLANEJAMENTO FATORIAL 2<sup>2</sup>**

Apresentador: Joanna Elzbieta Kulesza

(1) UFPE;

Neto, O.J.L.(1); Frós, A.C.O.(1); Pereira, L.F.(1); Barros, B.S.(1); Kulesza, J.E.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu32-005 SEPARAÇÃO DE COMPONENTES DE XILOL EM POLÍMERO DE COORDENAÇÃO À BASE DE COMPOSTO MACROCÍCLICO**

Apresentador: Joanna Elzbieta Kulesza

(1) UFPE;

Kulesza, J.E.(1); Oliveira, M.A.(1); Frós, A.C.O.(1); Barros, B.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu32-006 DESEMPENHO DAS TI-MOFS NA FOTODEGRADAÇÃO DO CORANTE ALARANJADO DE METILA SOB LUZ SOLAR E ULTRAVIOLETA**

Apresentador: Bráulio Silva Barros

(1) UFPE;

Barros, B.S.(1); Moreira, C.V.C.(1); Monteiro, A.F.F.(1); Fonseca, J.S.(1); Kulesza, J.E.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVu32-007 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE LÁTEXES DE METACRILATO DE METILA COM ACRILATO DE N-BUTILA ESTABILIZADOS POR AMIDO CATIONICO**

Apresentador: Maurício Pinheiro De Oliveira

(1) UNIFESP;

Rodrigues, L.A.(1); Oliveira, M.P.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVu32-008 TURFA: UMA FONTE ABUNDANTE DE CARBONO PARA SÍNTESE DE PONTOS QUÂNTICOS**

Apresentador: Rafael Souza Da Costa

(1) UnB; (2) IFB;

Costa, R.S.(1); Pereira, N.S.(2); Ceschin, A.M.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu32-011 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS POLIMÉRICAS FLUORESCENTES**

Apresentador: Fernando Rodrigues

(1) UFRGS;

Rodrigues, F.(1);

**Materiais poliméricos - Equipamentos e tecnologias**

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu02-001 PROJETO DE ÓRTESE PARA AUXÍLIO DA ESCRITA, IMPRESSO EM 3D**

Apresentador: Walter Ribeiro De Moura

(1) FipMoc; (2) Unimontes;

Moura, W.R.(1); Júnior, L.A.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVu04-001 EFEITO DA ESCARIFICAÇÃO ÁCIDA E PLASMA DBD NA SUPERFÍCIE DA DORMÊNCIA DE SEMENTES DE MIMOSA (CAESALPINIAEFOLIA BENTH)**

Apresentador: Jussier Oliveira Vitoriano

(1) UFRN; (2) UFERSA;

Vitoriano, J.O.(1); Silva, D.L.(2); Lima, L.J.A.(2); Rocha Jr., E.R.(2); Sousa, I.M.(2); Leite, R.H.L.(2); Alves Jr., C.(2);



06/11/2018 - 17:15h

**IVv11-001 SENSORES COMPÓSITOS DE GRAFITE/PARAFINA MODIFICADOS COM NANOTUBOS DE CARBONO E POLÍMEROS MOLECULARMENTE IMPRESSOS PARA DETERMINAÇÃO DE D-XILOSE EM HIDROLISADOS DO BAGAÇO DE CANA-DE-AÇÚCAR.**

Apresentador: Leonardo Lataro Paim  
(1) UNESP;  
Paim, L.L.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVv12-001 DESIGN, SIMULATION AND VALIDATION OF A REDUCED PROTECTED HOT PLATE SYSTEM FOR THE DETERMINATION OF THERMAL CONDUCTIVITY OF POLYMERIC MATERIALS**

Apresentador: André Luiz Grando Santos  
(1) Unochapecó;  
Fiori, M.A.(1); Pegoraro, K.(1); Galli, R.(1); Santos, A.L.G.(1); Silva, L.L.(1); Mello, J.M.M.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVv22-002 ADSORÇÃO DE CLORIDRATO DE METFORMINA POR MEIO DE ECOVIO® ELETROFIADO SUBMETIDO À TRATAMENTOS DIFERENCIADOS**

Apresentador: Ana Caroline Meira  
(1) UNIOESTE; (2) UTFPR;  
Meira, A.C.(1); Dragunski, D.C.(1); Modenes, A.N.(1); Bittencourt, P.S.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVv26-001 DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE ASSENTO SANITÁRIO PARA IDOSOS E PORTADORES DE NECESSIDADES ESPECIAIS: PROJETO E SELEÇÃO DE MATERIAIS**

Apresentador: Cleidiane Lacerda  
(1) UniFOA; (2) AEDB; (3) UERJ;  
Matos, L.S.(1); Silveira, A.T.(1); Santos, C.(2); Magnago, R.O.(1); Lacerda, C.(3); Cusatis, R.M.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVv28-001 INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE EXTRUSÃO E DA DIREÇÃO DO RASTER SOBRE A RESISTÊNCIA MECÂNICA DO POLÍMERO ABS NO PROCESSO DE MANUFATURA ADITIVA**

Apresentador: Janaina Liesenfeld  
(1) URI Santo Ângelo; (2) URI;  
Liesenfeld, J.(1); Kieckow, F.(1); Jablonski, J.J.(1); Mallmann, P.H.S.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVv29-001 APLICAÇÃO DA ELETRODIÁLISE NO TRATAMENTO DE EFLUENTES DA INDÚSTRIA DE PAPEL E CELULOSE**

Apresentador: Luan Amaral Souza  
(1) UESC; (2) Feevale;  
Souza, L.A.(1); Amado, F.D.R.(1); Rodrigues, M.A.S.(2); Souza, G.F.(1); Kunrath, C.C.N.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVv29-003 AVALIAÇÃO DA PERMEABILIDADE DE UMA MEMBRANA DE POLIPROPILENO COMO INTERFACE SEMIPERMEÁVEL EM CÉLULAS GALVÂNICAS**

Apresentador: João Andrade Lima  
(1) UFERSA;

Silva, G.P.(1); Silva Filho, L.F.(1); Lima, J.A.(1); Santos, F.J.(1); Costa, V.A.F.(1); Lima, R.N.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**IVv29-004 MEMBRANAS ÍON SELETIVAS NO PROCESSO DE ELETRODIÁLISE NA DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUA SALOBRA PARA O ABASTECIMENTO PÚBLICO**

Apresentador: Caio Cezar Neves Kunrath  
(1) UESC; (2) FEEVALE;  
Kunrath, C.C.N.(1); Souza, L.A.(1); Rodrigues, M.A.S.(2); Amado, F.D.R.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVv29-005 ENSAIOS DE ELETRODIÁLISE EM CÉLULAS DE BANCADA: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE OS SISTEMAS DE TRÊS E DE CINCO COMPARTIMENTOS**

Apresentador: Alessandra Soares Oliveira  
(1) UFRGS;  
Amorim, V.A.(1); Rotta, E.H.(1); Oliveira, A.S.(1); De Fernandes, M.S.(1); Ferreira, C.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVv32-002 DIFERENTES MÉTODOS PARA MELHORAR A PRECISÃO E A CONFIABILIDADE DA LEITURA DE NANO SUSPENSÕES DE BIOMASSA**

Apresentador: Thamires Vizioli Damo  
(1) UCS;  
Damo, T.V.(1); Ferrari, M.D.(1); Brandalise, R.N.(1); Zattera, A.J.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVv33-001 METODOLOGIA DE TRIAGEM RÁPIDA PARA AVALIAÇÃO DE POTENCIAIS INIBIDORES POLIMÉRICOS DE HIDRATOS DE GÁS**

Apresentador: Kelly Cristine Da Silveira  
(1) IPRJ/UERJ; (2) UFRJ;  
Da Silveira, K.C.(1); Lucas, E.F.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**IVv35-001 DESENVOLVIMENTO DE UM DISPOSITIVO DE DISPERSÃO DE PARTÍCULAS DE PRATA SOBRE PÓ POLIMÉRICO PARA PRODUÇÃO DE FILME PLÁSTICO**

Apresentador: José Alberto Cerri  
(1) UTFPR;  
Chulis, P.H.(1); Casagrande, L.M.(1); Zanetelli, F.A.M.(1); Araújo, M.S.(1); Cerri, J.A.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**v-020 DESENVOLVIMENTO DE UM COLETOR SOLAR ALTERNATIVO DE GRADE ABSORVEDORA MISTA ACOPLADO A UM RESERVATÓRIO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO**

Apresentador: Luiz Paulo Oliveira Queiroz  
(1) IFCE; (2) UFERSA;  
Queiroz, L.O.(1); Queiroz, P.R.O.(2); Fernandes, J.M.(1);

### Ensino de materiais - Caracterização

---

06/11/2018 - 08:30h

**Vd06-002 DESEMPENHO DO USO DE DETERGENTE NA SUBSTITUIÇÃO DE ADITIVOS INCORPORADO-**



**RES DE AR PARA FABRICAÇÃO DE ARGAMASSA DE REVESTIMENTO DE PAREDES DE ALVENARIA**

Apresentador: Marcos Antonio Miorelli  
(1) UCEFF;  
Miorelli, m.a.(1); Bellei, P.(1);

*06/11/2018 - 17:15h*

**Vd06-004 DETERMINAÇÃO DE TRAÇO DE TIJOLO ECOLÓGICO PARA USO ESTRUTURAL**

Apresentador: Isaque Carlos Campos  
(1) Uni;  
Pina, R.C.A.(1); Campos, I.C.(1); Soares, V.F.(1); Lima Silva, J.R.(1);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Vd06-005 SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE ZEÓLITA NAA (TROCADA POR MN) USANDO CAULIM DA PARAÍBA COMO FONTE NATURAL**

Apresentador: Amanda Neres De Carvalho  
(1) UFOPA; (2) IFPA; (3) UFPA;  
Carvalho, A.N.(1); Figueira, B.A.M.(1); Da Luz, P.T.S.(2); Maia, A.A.B.(3); Santos, M.P.(1);

*06/11/2018 - 17:15h*

**Vd07-001 ESTUDO COMPARATIVO DE ARGAMASSA PARA REVESTIMENTO COM DIFERENTES TIPOS DE ADITIVOS E SUA RELAÇÃO COM ABSORÇÃO DE ÁGUA**

Apresentador: Juliana De Oliveira Rios  
(1) UNAMA; (2) UFPA;  
Rios, J.O.(1); Lima, F.G.(1); Madeiro, T.T.(2);

*06/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Vd08-001 CARACTERIZAÇÃO DA TENACIDADE DA MADEIRA DE PINUS ELLIOTTII E EUCALYPTUS GRANDIS UTILIZANDO O MÉTODO CHARPY**

Apresentador: Victor Eloy Andrade  
(1) UNESP;  
Andrade, V.E.(1); Molina, J.C.(1);

*05/11/2018 - 17:15h*

**Vd08-002 ANÁLISE DE CONCENTRAÇÃO DE TENSÃO NO AÇO SAE 1020 TRATADO TERMICAMENTE**

Apresentador: Fabrício Nóbrega Cavalcante  
(1) UFERSA;  
Cavalcante, F.N.(1);

*05/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Vd09-001 CARACTERIZAÇÃO MICROESTRUTURAL DE ALUMINA PARA APLICAÇÕES COMO MATERIAL DE REFORÇO**

Apresentador: Mauro Zampieri Louzada  
(1) UFRRJ;  
Louzada, M.Z.(1); Lima-kühn, B.B.(1); Bigansolli, A.R.(1);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Vd11-001 CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA E MINERALÓGICA DAS ROCHAS COLETADAS NO MAPEAMENTO GEOLÓGICO NO MUNICÍPIO DE PARELHAS/RN**

Apresentador: Marcondes Mendes Souza  
(1) IFRN;  
Meyer, M.F.(1); Silva, P.A.S.(1); Sousa, j.b.(1); Souza, M.M.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Vd11-002 OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CARVÃO ATIVADO A PARTIR DA CASCA DE COCO VERDE**

Apresentador: Bruna Luísa Bones  
(1) UFRGS;  
Teixeira, J.(1); Bones, B.L.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Vd11-004 ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICA DE LÂMINAS DE PINUS TAEDA SUBMETIDAS A TRATAMENTO TÉRMICO EM DIFERENTES TEMPERATURAS**

Apresentador: Gabriel Pires De Oliveira  
(1) UNESP;  
De Oliveira, G.P.(1); Campos, C.I.(1);

*07/11/2018 - 08:30h*

**Vd11-006 CARACTERIZAÇÃO DOS GASES E ESPÉCIES REATIVAS PROVENIENTES DA INTERAÇÃO PLASMA LÍQUIDO**

Apresentador: Francisco Edmilson Rodrigues Júnior  
(1) UFERSA; (2) UFRN;  
Rodrigues Júnior, F.E.(1); Alves Jr., C.(1); Vitoriano, J.O.(2);

*07/11/2018 - 08:30h*

**Vd17-001 ANÁLISES DIFRATOGRAFÉTRICAS DAS ESTRUTURAS CRISTALINAS COM RAIOS-X ALTERNATIVO**

Apresentador: Sérgio Lucas De Freitas  
(1) IFMA;  
De Freitas, S.L.(1);

*07/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Vd32-001 CASCA DE ARROZ COMO PERCURSORA DE CARBONO PARA OBTENÇÃO DE GRAFENO**

Apresentador: Jaderson Gonçalves  
(1) UNIPAMPA;  
Perez, D.M.(1); Gonçalves, J.(1); Paisini, F.(1); Campanelli, D.A.(1); De Menezes, J.W.(1); Armas, L.E.G.(1);

*08/11/2018 - 08:30h - Confirmado*

**Vd32-002 EFEITO DE SUBSTRATOS DOPADOS COM TERRA RARA EM MONOCAMADAS E BICAMADAS DE GRAFENO USANDO ESPECTROSCOPIA RAMAN**

Apresentador: Dionathan Alves Campanelli  
(1) UNIPAMPA; (2) UNS; (3) UFAL;  
Campanelli, D.A.(1); Perez, D.M.(1); Paisini, F.(1); Gonçalves, J.(1); De Menezes, J.W.(1); Zegarra, L.B.R.(2); Jacinto, C.(3); Valsecchi, C.(1); Armas, L.E.G.(1);

*05/11/2018 - 17:15h - Confirmado*

**Vd33-002 CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO LODO DE ETA VISANDO FUTURAS APLICAÇÕES EM MATERIAIS DA CONSTRUÇÃO CIVIL**

Apresentador: Fernanda Pasini Santos  
(1) UNIPAMPA;  
Santos, F.P.(1); Perez, D.M.(1); Gonçalves, J.(1); De Menezes, J.W.(1); Armas, L.E.G.(1);

*08/11/2018 - 08:30h*

**Vd35-001 STUDY OF THE EFFECT OF A DUPLEX LAYER OF POLYPYRROLE AND STRONTIUM PHOSPHATE TO IMPROVE THE CORROSION RESISTANCE ISO 5832-1 SURGICAL STAINLESS STEEL**

Apresentador: Camila Boldrini Nascimento  
(1) UFABC;  
Nascimento, C.B.(1); Antunes, R.A.(1); Venancio, E.C.(1);



## Ensino de materiais - Corrosão

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### **Ve04-001 CARACTERIZAÇÃO DA CORROSÃO ESTÉTICA EM FERRAGENS EM CONCRETO POR AVALIAÇÃO VISUAL EM EDIFÍCIOS EM ÁREAS COSTEIRAS EM MACEIÓ-AL**

Apresentador: Sergio Venancio Silva

(1) CESMAC;

Silva, S.V.(1); Santos, R.H.(1); Albuquerque, H.H.(1); Silva, D.J.A.(1); Bezerra, Z.J.A.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **Ve15-001 CORROSÃO DE PREGOS DE AÇO EM SUBSTÂNCIAS DO COTIDIANO: CONTEXTUALIZAÇÃO E INTEGRAÇÃO DA TEORIA E PRÁTICA APLICADOS À ENGENHARIA DE MATERIAIS**

Apresentador: Lucas Vieira De Souza

(1) UFPE; (2) PETROBRAS;

Vieira, M.R.S.(1); De Souza, L.V.(1); Vieira, A.A.S.(2); Da Silva, J.J.(1); Da Paz Sobral, A.H.(1); Da Silva Siqueira, B.C.(1); Silva, A.L.J.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **Ve15-003 CONSTRUÇÃO DE CÂMARA DE CORROSÃO ACELERADA POR NÉVOA SALINA**

Apresentador: Paulo Donato Frighetto

(1) IFSP;

Frighetto, P.D.(1); Costa, P.L.(1); Pereira, S.C.(1);

## Ensino de materiais - Degradação

07/11/2018 - 08:30h

### **Vf11-001 TALL OIL E DERIVADOS COMO PRESERVANTE PARA MADEIRA**

Apresentador: Kelly Bossardi Dias

(1) UNESP;

Dias, K.B.(1); Barreiros, R.M.(1);

## Ensino de materiais - Ecomateriais e reciclagem

06/11/2018 - 08:30h

### **Vg07-001 ESTUDO DA ADERÊNCIA, RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO E MASSA: ANÁLISE COMPARATIVA DE CONCRETO CONVENCIONAL E CONCRETO COM ADIÇÃO DE RESÍDUO PLÁSTICO PROVENIENTE DE GARRAFAS PET EM SUBSTITUIÇÃO AO AGREGADO GRAËDO**

Apresentador: Francisco Carlos Lopes Bitencourte

(1) UniNOVAFAPI;

Bitencourte, F.C.L.(1); Monte, K.R.(1); Lopes, J.S.(1); Ferreira, T.D.(1); Gomes, K.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h

### **Vg18-001 FABRICAÇÃO DE CADEIRAS DE RODAS PARA ANIMAIS CARENTES**

Apresentador: Carolina Jardim Bispo Dos Santos

(1) IFBA;

Silva, C.C.(1); Garcia, S.V.(1); Figueiredo, R.X.(1); Silva, M.M.(1); Andrade, G.N.(1); Bispo Dos Santos, C.J.(1);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

### **Vg20-001 INCORPORAÇÃO DE RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO EM ARGAMASSAS DE ASSENTAMEN-**

## **TO: ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS**

Apresentador: Antonio Correia Souza

(1) DVB; (2) UFCG; (3) UNIFAVIP;

Souza, A.C.(1); Porto, V.S.(2); Galvão, J.T.(3);

06/11/2018 - 08:30h

### **Vg24-001 SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CIMENTO POR RESÍDUOS PROVENIENTES DO CORTE DE GRANITO (RCG), NA PRODUÇÃO DE BLOCOS DE VEDAÇÃO**

Apresentador: Vinicius Lima Calcagno

(1) DM;

Calcagno, V.L.(1); Lira, R.V.(1); Pereira, J.R.(1);

07/11/2018 - 08:30h

### **Vg24-002 SUBSTITUIÇÃO PARCIAL DE CIMENTO PRO RESÍDUOS PROVENIENTES DO CORTE DE GRANITO (RCG), NA PRODUÇÃO DE CONCRETO**

Apresentador: Vinicius Lima Calcagno

(1) DM;

Calcagno, V.L.(1); Lira, R.V.(1); Pereira, J.R.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **Vg24-003 INCORPORAÇÃO DE MATERIAL RECICLADO NO CONCRETO CONVENCIONAL: UMA ANÁLISE COMPARATIVA**

Apresentador: Antonio Correia Souza

(1) DVB; (2) UFCG;

Souza, A.C.(1); Porto, V.S.(2);

06/11/2018 - 17:15h

### **Vg24-004 WASTE MANAGEMENT: A RESEARCH PROPOSAL USING PROBLEM BASED LEARNING IN THE MUNICIPALITY OF DOURADOS-MS**

Apresentador: Paloma Caroline Veras Pereira

(1) UTFPR; (2) UFGD;

Silveira, W.(1); Pereira, P.V.(2);

06/11/2018 - 08:30h

### **Vg24-005 USO DE ESCAMAS DA ARAUCÁRIA ANGUSTIFÓLIA PARA ADSORÇÃO DE CORANTE AZUL DE METILENO.**

Apresentador: Maria Augusta Boniatti Libardoni

(1) UNIJUÍ;

Libardoni, M.B.(1); Wendland, G.H.(1); Hocevar, M.A.(1);

De Almeida, V.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

### **Vg33-001 USO DE LÍQUIDOS IÔNICOS NA CONVERSÃO DE MATERIAIS BIOMASSICOS EM PRODUTOS DE VALOR COMERCIAL**

Apresentador: Neyda De La Caridad Om Tapanes O

(1) Uezo; (2) UEZO; (3) UFRJ; (4) Ufrj; (5) UEZO-RJ; (6) Uezo RJ;

Tapanes O, N.C.(1); Perez, R.S.(2); Macedo, M.I.F.(3); Díaz, G.C.(4); Aranda, D.A.G.(4); Da Silva, N.C.(5); Santana, A.I.C.(6);

07/11/2018 - 08:30h

### **Vg41-001 DESENVOLVIMENTO DE UM COLETOR SOLAR ALTERNATIVO DE GRADE ABSORVEDORA MISTA ACOPLADO A UM RESERVATÓRIO TÉRMICO DE POLIESTIRENO EXPANDIDO**

Apresentador: Paulo Ricardo De Oliveira Queiroz

(1) IFCE; (2) UFERSA;

Queiroz, L.O.(1); Queiroz, P.R.O.(2); Fernandes, J.M.(1);



06/11/2018 - 08:30h

**Vg42-001 A SUSTENTABILIDADE DOS MATERIAIS: RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO**

Apresentador: Kayro Alexandre Silva Gomes

(1) UniNOVAFAPI; (2) UniNovafapi; (3) UNINOVAFAPI; Lopes, J.S.(1); Bitencourte, F.C.L.(2); Do Monte, K.R.(1); Ferreira, T.D.(1); Gomes, K.S.(1); Lopes, H.J.S.D.(3);

**Ensino de materiais - Ensino de graduação e de pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais**

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vh08-002 ESTUDO DE CASO APLICADO À CIÊNCIA DOS MATERIAIS**

Apresentador: Camila Fukuda

(1) PUC; (2) PUCPR; Praxedes, P.B.(1); Fukuda, C.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**Vh08-003 APPROACHING EDUCATORS AND STUDENTS IN THE TEACHING OF CERAMIC MATERIALS THROUGH THE USE OF COMPUTATIONAL SIMULATION**

Apresentador: Rodolfo Timóteo Da Silva

(1) UFGD; (2) UTFPR; Da Silva, R.T.(1); Silveira, W.(2);

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Vh09-002 ATIVIDADES PRÁTICAS DE MICROGRAFIA PARA DISCIPLINAS DE CIÊNCIA DOS MATERIAIS DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA**

Apresentador: Kristy Emanuel Silva Fontes

(1) UFERSA; (2) ; (3) UFRN; Nogueira, A.N.(1); Santos, A.D.F.(1); Sousa, S.D.N.(1); Vitoriano, J.O.(2); Fernandes, M.J.(3); Alves Jr., C.(3); Fontes, K.E.S.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Vh17-001 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA APRENDIZADO DE ESTRUTURAS CRISTALINAS DOS METAIS**

Apresentador: Heiter Ewald

(1) Ifes; (2) IFES; Ewald, H.(1); Rocha, R.C.(1); Gomes, R.R.(2); Batista, G.F.(2); Assis, Y.H.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vh17-002 CRYSTALWALK AR: ESTRUTURAS CRISTALINAS E REALIDADE AUMENTADA**

Apresentador: Ricardo Mendes Leal Neto

(1) IPEN; (2) USP; Leal Neto, R.M.(1); Bardella, F.(1); Rodrigues, A.M.(2);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vh24-003 IMPORTÂNCIA DAS TÉCNICAS DE CARACTERIZAÇÃO DOS MATERIAIS NO ENSINO DA GEOLOGIA APLICADA À ENGENHARIA**

Apresentador: Sâmea Valensca Alves Barros

(1) UFERSA; (2) UFCG; França Neta, M.L.X.(1); De Araújo, C.L.(1); Oliveira, A.W.A.(1); Dantas, G.C.B.(1); Barros, S.V.A.(1); Neves, G.A.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vh24-004 QUITOSANA: RELATO DE EXPERIÊNCIA DE PRÁTICAS PEDAGÓGICAS INTERTRANSDISCIPLINARES NO ENSINO SUPERIOR**

Apresentador: Célia Sousa

(1) UFRJ; (2) UERJ; Sousa, C.(1); Rocha, A.S.(2); Tamiasso-martinhon, P.(1);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vh24-006 COMO A UTILIZAÇÃO DE UMA PRÁTICA SIMPLES TROUXE RESULTADOS SURPREENDENTES NO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM € □ UM CASO PRÁTICO**

Apresentador: Ana Paula F. S. Nedochetko

(1) IFSP-CBT; (2) UFABC; Nedochetko, A.P.(1); Viana, G.D.(1); Nedochetko, P.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**Vh24-007 PROJETO INTEGRADOR NO ENSINO DE CIÊNCIA DOS MATERIAIS**

Apresentador: Lucas Oliveira Martins

(1) UNIFOR; FAS; (2) FAS; (3) UVA; Sancho, E.O.(1); Martins, L.O.(2); Viana, I.H.(2); Barbosa, A.L.(2); Sales, J.C.(3);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vh24-008 A AVALIAÇÃO DA GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS PELO ENADE ENGENHARIA: UMA DISCUSSÃO INICIAL**

Apresentador: Daniel Scodeler Raimundo

(1) UFABC; Raimundo, D.S.(1); Rocha, R.A.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vh24-010 INSTRUMENTOS DE PERCUSSÃO: PROPOSTA DE UM TEMA INTER TRANSDISCIPLINAR PARA O ENSINO SUPERIOR**

Apresentador: Janaiara Araujo Cunha

(1) UFRJ; (2) UERJ; Cunha, J.A.(1); Sousa, C.(1); Tamiasso-martinhon, P.(1); Rocha, A.S.(2); Castro, L.O.(1);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vh24-011 ARTICULAÇÃO DE TEXTOS SOBRE NANOCIÊNCIAS E NANOTECNOLOGIA NA FORMAÇÃO DE LICENCIANDOS EM QUÍMICA**

Apresentador: Janaiara Araujo Cunha

(1) UFRJ; Tamiasso-martinhon, P.(1); Cunha, J.A.(1); Castro, L.O.(1); Sousa, C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Vh33-002 AVALIAÇÃO EXPERIMENTAL COMO MÉTODO DIDÁTICO NA ANÁLISE DA DIFUSÃO EM SÓLIDOS**

Apresentador: Liliâne Ferreira Araújo De Almada

(1) UFERSA; Almada, L.F.A.(1); Lima, R.N.(1); Ferreira Jr, M.A.(1); Fernandes, J.T.G.(1); Alves Jr., C.(1); Barbosa, G.F.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vh33-003 ANÁLISE DO PERFIL DA PRODUÇÃO DA PÓS-GRADUAÇÃO BRASILEIRA EM CIÊNCIAS E ENGENHARIA DE MATERIAIS NO PERÍODO DE 2012 A 2016.**

Apresentador: Júlio César Dainezi De Oliveira

(1) UEM; Machado, H.H.S.(1); Fávaro, S.L.(1); Oliveira, J.C.D.(1); Companhoni, M.P.V.(1); Zanqueta, G.B.(1);



05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vh41-002 UM ESTUDO SOBRE O PROCESSO DE APRENDIZAGEM NA APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE FABRICAÇÃO PELOS ALUNOS DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA, CAMPUS SAMAMBAIA**

Apresentador: Keila Lima Sanches

(1) IFB; (2) UnB;  
Sanches, K.L.(1); Teles, R.F.(1); Camelo, A.S.(2);

**Ensino de materiais - Materiais de interesse nuclear**

07/11/2018 - 08:30h

**Vj21-001 STUDY OF MODELS FOR HIGH BURN BEHAVIOR OF URANIUM-7% GADOLINIUM FUEL RODS FOR PRESSURIZED LIGHT WATER REACTORS**

Apresentador: Carlos Eduardo Mattos

(1) INSTITUTO DE PESQUISAS ENERGÉTICAS E NUCLEARES IPEN/CNEN-SP; (2) IPEN/CNEN-SP;  
Urano Carvalho, E.F.(1); Mattos, C.E.(2); Teixeira, A.(2);

**Ensino de materiais - Materiais para construção civil e mecânica**

05/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Vn01-001 ANÁLISE DA QUALIDADE DE COLAGEM DE ELEMENTOS DE MADEIRA LAMINADA COLADA**

Apresentador: Julio Cesar Molina

(1) UNESP;  
Molina, J.C.(1); Garbelotti, T.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Vn06-001 ANÁLISE DE DUREZA EM DIFERENTES ESPÉCIES DE EUCALYPTUS**

Apresentador: Andre Rezende F Oliveira

(1) UNA;  
Oliveira, A.R.(1); Rodrigues, J.P.(1); Naves, A.A.(1); De Souza, E.D.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Vn06-003 ESTUDO DA BIOCIMENTAÇÃO DE SOLO ARENOSO PARA MELHORAMENTO DE SUAS CARACTERÍSTICAS HIDRO-MECÂNICAS**

Apresentador: Vitória Nágela Cota

(1) UEMG;  
Cota, V.N.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Vn07-001 DESEMPENHO ACÊSTICO EM UMA LAJE EM CONCRETO ARMADO, ESPESSURA 10CM.**

Apresentador: Ana Kezia Camargo Borges

(1) UniEvangélica; (2) UNIEVANGÉLICA;  
Borges, A.K.C.(1); Santos, D.S.(1); Silva, A.M.(2); Porfiro, L.D.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Vn08-002 PROPOSTA DE UMA CORRELAÇÃO DO ENSAIO DE ARRANCAMENTO À TRAÇÃO COM ENSAIO ESCLEROMÉTRICO PARA DETERMINAÇÃO DA ADERÊNCIA DE ARGAMASSA DE REVESTIMENTO.**

Apresentador: Cárita Maia Oliveira

(1) ITPAC;  
Oliveira, C.M.(1); Jesus, A.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vn08-004 UTILIZAÇÃO DE RESÍDUOS DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO NA PAVIMENTAÇÃO RODOVIÁRIA**

Apresentador: Brendo Vinicius Silva Reis

(1) UNIFESSPA; (2) Metropolitana;  
Reis, B.S.(1); Scalabrin, A.P.C.(1); Oliveira, L.C.(2); Lima, J.B.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**Vn12-001 DESEMPENHO TÉRMICO EM PAREDES DE ALVENARIA CONVENCIONAL**

Apresentador: Alice Mendonça Silva

(1) Unievangélica; (2) UniEvangélica; (3) UNIEVANGÉLICA;  
Bastos, J.S.(1); Silva, A.M.(1); Porfiro, L.D.(2); Silva, A.M.(3); Holanda, A.C.(1); De Sousa, S.A.(1); Maia, L.G.(1); Rodrigues, E.S.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Vn12-002 ESTUDO DO USO DA VERMICULITA MAIS ADITIVOS MISTURADOS AO CONCRETO PARA A MELHORIA DAS PROPRIEDADES TÉRMICAS NOS EDIFÍCIOS**

Apresentador: Lara Isa Moura

(1) UNIEVANGÉLICA;  
Moura, L.(1); Silva, A.M.(1); Santos, M.C.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Vn13-001 AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO AXIAL DO CONCRETO INSERIDO EM DIFERENTES SOLOS DURANTE O PERÍODO DE CURA**

Apresentador: Marcos De Oliveira Valin Jr

(1) IFMT;  
Saplak, L.Z.(1); Valin Jr, M.O.(1); Alves, D.C.(1);

06/11/2018 - 08:30h

**Vn13-002 “ESTUDO DE DESEMPENHO DE RESISTÊNCIA DO CONCRETO DOSADO EM CENTRAL SUBMETIDO A QUATRO MÉTODOS DE CURA**

Apresentador: Caroline Macedo Rodrigues

(1) DM;  
Rodrigues, C.M.(1); Rodrigues, E.S.(1); Dos Santos, T.V.(1); Pereira, J.R.(1); Zaratini, R.M.(1);

08/11/2018 - 08:30h

**Vn13-003 INFLUÊNCIA DA VELOCIDADE NO ENSAIO DE RESISTÊNCIA A COMPRESSÃO EM ARGAMASSA**

Apresentador: Ana Elisa Da Silva Dias

(1) CEFET MG; (2) CEFET-MG;  
Dias, A.E.S.(1); Pires, M.(1); Junior, M.G.(1); Costa, J.(2);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vn13-004 ESTUDO DA ADIÇÃO DE ADITIVOS NÃO CONVENCIONAIS NA PRODUÇÃO DE ARGAMASSAS**

Apresentador: Antonio Dias De Lima Terceiro Neto

(1) UEPB;  
Terceiro Neto, A.D.L.(1); Campos, D.B.C.(1); Da Silva, J.L.(1); Araújo, F.H.T.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Vn21-001 METODOLOGIA DE PESQUISA SOBRE PROPOSTAS PARA MINIMIZAR O EMPÍRISMO NA**





**NBR NM 67 - DETERMINAÇÃO DA CONSISTÊNCIA PELO ABATIMENTO DE TRONCO DE CONE DO CONCRETO**

Apresentador: Marcos De Oliveira Valin Jr

(1) IFMT;  
Cardoso, D.L.C.(1); Salvioni, H.G.(1); Rossatto Junior, E.(1);  
Oliveira, A.S.(1); Valin Jr, M.O.(1); Saplak, L.Z.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Vn21-002 METODOLOGIA DE PESQUISA SOBRE PROPOSTAS PARA MINIMIZAR O EMPÍRISMO NA NBR 5738 - CONCRETO - PROCEDIMENTO PARA MOLDAGEM E CURA DE CORPOS DE PROVA**

Apresentador: Marcos De Oliveira Valin Jr

(1) IFMT;  
Cardoso, D.L.C.(1); Salvioni, H.G.(1); Rossatto Junior, E.(1);  
Oliveira, A.S.(1); Valin Jr, M.O.(1); Saplak, L.Z.(1);

07/11/2018 - 08:30h

**Vn24-001 ELEMENTOS DE VEDAÇÃO NÃO ESTRUTURAIIS BASEADOS NO CONCEITO BUBBLEDECK**

Apresentador: Silvia Prado Souza

(1) ; (2) DM;  
Souza, S.P.(1); Casemiro, M.S.(1); Pereira, J.R.(2);

08/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vn24-002 RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DO CONCRETO COM BRITA DE QUARTZITO MICÁCEO**

Apresentador: Gabriela Oliveira Sousa

(1) UNIEVANGÉLICA; (2) UniEvangélica;  
Sousa, G.O.(1); Silva, A.M.(1); Porfiro, L.D.(2); Guimarães,  
P.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Vn24-004 INFLUÊNCIA DA ARGAMASSA EM PAINÉIS DE ALVENARIA ESTRUTURAL**

Apresentador: Lucas De Araújo

(1) UFERSA;  
Araújo, L.(1); Medeiros, K.A.S.(1); Araújo, M.C.D.(1);

05/11/2018 - 17:15h

**Vn24-005 ANÁLISE TÉCNICA DA UTILIZAÇÃO DE AREIA RECICLADA EM ARGAMASSA DE REVESTIMENTO PARA HIS.**

Apresentador: Nurrielly De Deus Martins Schimidt

(1) UEMG; (2) FUTO;  
Cangussú, D.D.S.(1); Schimidt, N.D.M.(2);

07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vn24-006 ANÁLISE COMPARATIVA DE LAJES NERVURADAS E MATERIAIS DE ENCHIMENTO**

Apresentador: Valéria Cristina Braga De Melo

(1) Devry Faci;  
De Melo, V.C.B.(1); Dias, R.(1);

**Ensino de materiais - Materiais para geração de energia**

06/11/2018 - 08:30h

**Vo12-001 SEPARAÇÃO GRANULOMÉTRICA DA CASCA DE EUCALIPTO PARA GERAÇÃO DE ENERGIA**

Apresentador: Ana Larissa Santiago Hansted

(1) UNESP; (2) UFSCAR; (3) UFSCar - Sorocaba;  
Hansted, A.L.S.(1); Nakashima, G.T.(2); Belini, G.B.(2);  
Padilla, E.D.(2); Tomeleri, J.P.(3); Aleixo, D.(2); Yamaji,  
F.M.(3); Costa, V.E.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vo24-001 DIMENSIONAMENTO DE COMPONENTES MECÂNICOS PARA TREM DE POTÊNCIA DE UMA TURBINA HIDROCINÉTICA**

Apresentador: Fábio Augusto Santos

(1) UFPA;  
Okabe, I.H.(1); Ferreira, H.R.S.(1); Junior, N.A.M.(1); Da  
Costa, T.N.(1); Souza, D.D.(1); Santos, F.A.(1);

**Ensino de materiais - Modelagem, simulação, softwares, estatística e planejamento de experimentos**

08/11/2018 - 08:30h

**Vs03-001 DETERMINAÇÃO DA CARGA CRÍTICA DE FLAMBAGEM EM UMA COLUNA ESBELTA DE ALUMÍNIO 2014-T6 COM EXTREMIDADES ENGASTADAS**

Apresentador: Lindemberg Bernardo Júnior

(1) UFERSA;  
Júnior, L.B.(1); Freitas, I.R.(1); Bezerra, D.A.(1); Júnior,  
J.E.(1); Menezes, M.S.(1); Moura, A.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Vs03-002 QUANTIFICAÇÃO DA INCERTEZA DO MODELO DE PARIS-ERDOGAN VIA MÉTODO “FAST CRACK BOUNDS”**

Apresentador: Gracielle Lima De Oliveira

(1) UTFPR;  
Oliveira, G.L.(1); Da Silva Júnior, C.R.A.(1); Santos, B.(1);  
Van Der Meer, M.(1); Bezerra, T.C.(1);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Vs05-001 ESTUDO ANALÍTICO-NUMÉRICO PARA DETERMINAÇÃO DA RESISTÊNCIA INTERNA DE UM GERADOR TERMOELÉTRICO BASEADO EM TELURETO DE BISMUTO**

Apresentador: Loise Rissini Kramer

(1) UNILA; (2) Unila;  
Kramer, L.R.(1); Maran, A.L.O.(2); De Souza, S.S.(2); Ando  
Junior, O.H.(2);

07/11/2018 - 08:30h

**Vs07-001 APPROACHING EDUCATORS AND STUDENTS IN THE TEACHING OF CERAMIC MATERIALS THROUGH THE USE OF COMPUTATIONAL SIMULATION**

Apresentador: Wagner Da Silveira Da Silva

(1) UFGD;  
Da Silva, w.s.(1);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vs08-001 THE COMPUTATIONAL APPROACH FOR QUANTIFICATION OF FAILURE STRESSES AS A FUNCTION OF BASED FINITE ELEMENT ANALYSIS.**

Apresentador: Wagner Da Silveira

(1) UFGD; (2) UTFPR;  
Da Silva, C.T.A.(1); Silveira, W.(2);

05/11/2018 - 08:30h

**Vs24-001 ESTUDO DO LIMIAR DE PERCOLAÇÃO NA FABRICAÇÃO DE POLÍMEROS CONDUTORES PELO MÉTODO DE MONTE CARLO**

Apresentador: Clayton Viel

(1) UEM;  
Dias, G.C.(1); De Souza Filho, J.C.(1); Viel, C.(1);



07/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vs26-001 ANÁLISE BIBLIOMÉTRICA DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA EM MÉTODOS DE TOMADA DE DECISÃO PARA SELEÇÃO DE MATERIAIS**

Apresentador: Bráulio Salumão De Oliveira  
(1) UFSCar;  
Pereira, B.C.F.(1); Oliveira, B.S.(1); Leiva, D.R.(1);

06/11/2018 - 17:15h

**Vv44-004 INFLUÊNCIA DA MICROGEOMETRIA DA ARESTA DE CORTE NA RUGOSIDADE FINAL DO AÇO SAE 1045 NO PROCESSO DE TORNEAMENTO**

Apresentador: Ana Keuri Fernandes  
(1) UFERSA;  
Fernandes, A.K.(1); Silva, A.T.(1);

05/11/2018 - 08:30h

**Vs33-001 MÉTODO MULTICRITÉRIO PARA SELEÇÃO DE MATERIAIS COM VARIÁVEIS LINGUÍSTICAS 2-TUPLE**

Apresentador: Dalmarino Setti  
(1) UTFPR;  
Setti, D.(1); Verona, M.N.(1); Medeiros, B.B.(1);

**Ensino de materiais - Processamento**

---

06/11/2018 - 08:30h

**Vt44-001 ESTUDO DE ESTRATÉGIAS DE USINAGEM NO FRESAMENTO EM ALTA VELOCIDADE (HSM) DO AÇO D6**

Apresentador: André Luis Pissolatti  
(1) FEM;  
Pissolatti, A.L.(1); Magri, A.(1); Diniz, A.E.(1); Suyama, D.I.(1);

**Ensino de materiais - Equipamentos e tecnologias**

---

07/11/2018 - 08:30h

**Vv07-001 MECANISMOS SUSTENTÁVEIS PARA O USO E GESTÃO DA ÁGUA**

Apresentador: Kelly Rodrigues Do Monte  
(1) UniNOVAFAPI; (2) UNINOVAFAPI;  
Monte, K.R.(1); Lopes, J.S.(1); Bitencourte, F.C.L.(1);  
Ferreira, T.D.(1); Gomes, K.S.(1); Lopes, H.J.S.D.(2);

06/11/2018 - 17:15h - *Confirmado*

**Vv24-001 TECNOLOGIAS E INOVAÇÕES PARA CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL**

Apresentador: Lucas Borba Da Cunha  
(1) UNIRITTER; (2) PUCRS;  
Cunha, L.B.(1); Cunha, I.B.(2);

05/11/2018 - 17:15h

**Vv41-001 FALHAS DE FABRICAÇÃO INVIABILIZAM UM AEROGERADOR DIDÁTICO**

Apresentador: Leonardo Maia Nogueira  
(1) UFS;  
Nery, M.P.(1); Nogueira, L.M.(1); Macedo, M.D.(1); Dana, S.S.(1);

05/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vv44-001 DESENVOLVIMENTO DE PORTA-AMOSTRA PARA DIFRATÔMETRO DE RAIOS X**

Apresentador: Míriam Kasumi Hwang Yassuda  
(1) IAE-AMR; (2) ETEP; (3) IAE; (4) IFSP;  
Yassuda, M.K.H.(1); Araújo, N.A.(2); Rocha, R.M.(3);  
Cunha, R.(3); Yassuda, I.S.(4);

06/11/2018 - 08:30h - *Confirmado*

**Vv44-003 PROJETO E CONSTRUÇÃO DE FRESADORA CNC DIDÁTICA**

Apresentador: Walter Ribeiro De Moura  
(1) FipMoc; (2) Unimontes;  
Moura, W.R.(1); Júnior, L.A.(2);



# Índice de Autores

<b>A</b>			
<b>Abbate, L.</b>			
IIIe04-018	pôster	pág. 153	
<b>Abdelnor, F.A.M.</b>			
Ig07-011	pôster	pág. 56	
In07-015	pôster	pág. 65	
<b>Abenojar, J.</b>			
IIP30-003	pôster	pág. 122	
IIP30-004	pôster	pág. 122	
IVi04-005	pôster	pág. 216	
<b>Abramof, E.</b>			
IId07-008	pôster	pág. 88	
<b>Abrão, A.M.</b>			
IIIIn35-002	pôster	pág. 173	
<b>Abrão, B.S.</b>			
IIIIn44-005	pôster	pág. 175	
<b>Abreu, B.B.C.</b>			
IVb22-005	pôster	pág. 202	
IVf24-001	pôster	pág. 211	
<b>Abreu, D.C.</b>			
IId06-022	pôster	pág. 87	
<b>Abreu, G.S.</b>			
IId09-013	pôster	pág. 93	
IIn08-074	oral	pág. 40	
<b>Abreu, H.F.G. de</b>			
IIIId07-003	pôster	pág. 136	
IIIId09-052	pôster	pág. 140	
IIIId09-066	pôster	pág. 141	
IIIId40-009	pôster	pág. 149	
IIIe15-006	oral	pág. 43	
<b>Abreu, H.F.G. de</b>			
IIIId09-052	oral	pág. 33	
<b>Abreu, K.R.</b>			
IId06-014	pôster	pág. 87	
IId17-004	pôster	pág. 96	
<b>Abreu, L.H.P.</b>			
IIIId43-004	pôster	pág. 150	
<b>Abreu, R.C.</b>			
IIn08-048	pôster	pág. 114	
<b>Abreu, R.F.</b>			
IVs25-003	pôster	pág. 221	
<b>Abreu, W.C. de</b>			
Ik05-002	pôster	pág. 61	
<b>Abruzzi, R.C.</b>			
Ii32-007	pôster	pág. 61	
Ilu11-001	pôster	pág. 126	
<b>Abud, I.C.</b>			
IIIId06-011	pôster	pág. 135	
<b>Acciari, H.A.</b>			
IIIa02-001	pôster	pág. 128	
IIIa02-002	pôster	pág. 128	
<b>Accioly, G.F.</b>			
Id32-007	pôster	pág. 53	
<b>Ache, C.T.</b>			
IIIId23-019	pôster	pág. 147	
<b>Adabo, G.</b>			
Ia02-003	pôster	pág. 45	
<b>Afonso, C.A.</b>			
IIIId28-001	pôster	pág. 147	
IIIIm15-002	pôster	pág. 170	
<b>Afonso, C.M.</b>			
IIIId06-012	oral	pág. 34	
<b>Afonso, C.R.M.</b>			
IIIa09-004	pôster	pág. 131	
IIIId06-009	pôster	pág. 135	
IIIId09-104	pôster	pág. 143	
IIIIm09-003	pôster	pág. 169	
IIIIt44-006	pôster	pág. 189	
<b>Afonso, H.M.C.</b>			
IIV07-001	pôster	pág. 127	
IIV30-001	pôster	pág. 127	
<b>Agnelli, J.A.M.</b>			
IVd08-007	pôster	pág. 205	
IVf06-003	pôster	pág. 209	
<b>Agostinho, S.M.L.</b>			
IIIi04-006	oral	pág. 27	
<b>Agostini, D.L.S.</b>			
IVd05-005	pôster	pág. 204	
<b>Agra, J.B.</b>			
IVb08-014	pôster	pág. 200	
<b>Agrawal, P.</b>			
IVb08-004	pôster	pág. 200	
<b>Aguiar Filho, A.</b>			
IIIv14-002	pôster	pág. 190	
<b>Aguiar Jr., J.E.B.</b>			
IVg08-009	pôster	pág. 213	
<b>Aguiar Neto, S.A.</b>			
IIn08-031	pôster	pág. 113	
IIn08-054	pôster	pág. 115	
<b>Aguiar, A.A.</b>			
IIIId09-122	pôster	pág. 144	
<b>Aguiar, D.B.S.</b>			
IIIe40-005	oral	pág. 42	
<b>Aguiar, D.M. de</b>			
IIIIt08-009	pôster	pág. 183	
<b>Aguiar, K.M.</b>			
IIn06-009	pôster	pág. 111	
<b>Aguiar, L.C.V. de</b>			
IVd29-006	pôster	pág. 207	
<b>Aguiar, L.O.</b>			
IVg35-002	pôster	pág. 216	
<b>Aguiar, P.L. de</b>			
IIIId09-114	pôster	pág. 143	
<b>Aguiar, P.R.</b>			
IIIId21-003	pôster	pág. 146	
<b>Aguiar, R.S.</b>			
IVd12-001	pôster	pág. 206	
<b>Aguilar, M.P.</b>			
IIIId14-002	pôster	pág. 145	
<b>Aguilar, M.S.</b>			
Ia02-011	pôster	pág. 45	
Id06-002	pôster	pág. 47	
Iu11-001	pôster	pág. 77	
<b>Aguilar, M.T.P.</b>			
Ig26-001	pôster	pág. 58	
In09-001	pôster	pág. 67	
<b>Aguilera, L.S.</b>			
IIIk32-003	pôster	pág. 109	
Ik32-006	pôster	pág. 62	
<b>Aguzzoli, C.</b>			
IVc02-001	pôster	pág. 202	
<b>Ahrens, C.H.</b>			
IVt05-001	pôster	pág. 222	
<b>Akasaki, J.L.</b>			
Ig07-007	pôster	pág. 56	
Ilg07-001	pôster	pág. 100	
IIn05-001	pôster	pág. 111	
IIn08-032	pôster	pág. 113	
IIn09-007	pôster	pág. 116	
<b>Akcelrud, L.C.</b>			
IVf12-001	pôster	pág. 211	
<b>Akiyama, G.A.</b>			
IIn13-002	pôster	pág. 117	
<b>Alban, L.</b>			
IVa02-035	pôster	pág. 193	
IVf20-001	pôster	pág. 211	
IVf20-002	pôster	pág. 211	
IVf20-003	pôster	pág. 211	
IVf20-004	pôster	pág. 211	
<b>Albano, W.</b>			
IIIId30-008	pôster	pág. 148	
<b>Alberti, C.J.</b>			
IIIe02-003	pôster	pág. 151	
IIIe02-004	pôster	pág. 152	
<b>Albuquerque, A.M.S.</b>			
IIn20-005	pôster	pág. 119	
<b>Albuquerque, E.E.</b>			
Ila02-018	pôster	pág. 81	
<b>Albuquerque, F.I.</b>			
Ila20-001	pôster	pág. 83	
<b>Albuquerque, H.H.</b>			
Ve04-001	pôster	pág. 228	
<b>Albuquerque, J.S.V.</b>			
Ia02-006	pôster	pág. 45	
<b>Albuquerque, L.S.</b>			
IVd06-003	pôster	pág. 204	
<b>Albuquerque, L.T. de</b>			
IIt07-004	oral	pág. 41	
<b>Albuquerque, M.D.F.</b>			
IVd10-005	pôster	pág. 205	



<b>Albuquerque, R.B.</b>			<b>Alexandre, F.O.</b>			<b>Almeida, D.S.S.</b>		
Ig07-004	pôster	pág. 55	IIIId08-022	pôster	pág. 137	IIIId09-111	pôster	pág. 143
Ig07-017	pôster	pág. 56	IIIe08-001	pôster	pág. 153	<b>Almeida, E.C.</b>		
<b>Albuquerque, R.C.</b>			<b>Alfaia, M.A.O.</b>			IIId08-063	pôster	pág. 92
IVd02-003	pôster	pág. 204	IIIk08-001	pôster	pág. 167	IIIIf03-001	pôster	pág. 161
<b>Albuquerque, S.S.M.C. de</b>			IIIIm08-006	pôster	pág. 169	IVt41-001	pôster	pág. 223
IVa29-002	pôster	pág. 196	<b>Alfaia, R.A.</b>			<b>Almeida, E.S.</b>		
<b>Alcântara, C.C. de</b>			IIIIs06-006	pôster	pág. 179	IVg08-012	pôster	pág. 213
IIIId08-039	pôster	pág. 138	<b>Alfaro, A.T.</b>			<b>Almeida, F.C.L.</b>		
IIIId08-054	pôster	pág. 138	IVg22-007	pôster	pág. 214	IVc09-001	pôster	pág. 203
IIIId30-008	pôster	pág. 148	<b>Alheiros, R.S.M.</b>			<b>Almeida, F.G.P. de</b>		
IIIId43-022	pôster	pág. 151	IIg07-003	pôster	pág. 100	IVn12-002	pôster	pág. 219
IIv08-003	pôster	pág. 127	<b>Aliaga, L.R.</b>			<b>Almeida, G. de</b>		
IIIIt17-001	pôster	pág. 185	IIIIn08-005	pôster	pág. 171	Iu06-003	pôster	pág. 76
IIIId09-064	pôster	pág. 141	IIIIs06-003	pôster	pág. 179	<b>Almeida, G.F.C.</b>		
IIIIt30-006	pôster	pág. 186	IIIIs08-001	pôster	pág. 179	IIIi09-001	pôster	pág. 164
IIIIt40-013	pôster	pág. 187	IIIIt06-001	pôster	pág. 182	IIIi20-001	pôster	pág. 165
<b>Alcaraz-espinoza, J.J.</b>			<b>Almada, F.</b>			<b>Almeida, J.G.</b>		
IVa29-013	pôster	pág. 197	IIIn43-001	pôster	pág. 174	IIIId40-007	pôster	pág. 149
IVa32-016	pôster	pág. 198	<b>Almada, L.F.A.</b>			<b>Almeida, J.S.</b>		
<b>Alcides, L.M.B.</b>			Id10-006	pôster	pág. 51	IIIf08-003	pôster	pág. 99
IIIIn03-006	pôster	pág. 170	Id10-007	pôster	pág. 51	IIIn08-047	pôster	pág. 114
<b>Aldeia, W.</b>			Vh33-002	pôster	pág. 229	<b>Almeida, K.S.</b>		
IIId32-003	pôster	pág. 98	<b>Almada, T.S.A.</b>			IIIId23-003	pôster	pág. 146
<b>Aleixo, D.</b>			IIIIs06-006	pôster	pág. 179	<b>Almeida, L.A.</b>		
Vo12-001	pôster	pág. 231	<b>Almeida Filho, F.A.</b>			IIIe04-005	oral	pág. 36
<b>Alencar Brandão, L.F.</b>			IIIj02-001	pôster	pág. 166	IIIe04-012	pôster	pág. 153
Ig36-004	pôster	pág. 59	<b>Almeida Neto, A.F.</b>			IIIi35-005	pôster	pág. 165
IIId20-006	pôster	pág. 97	IIIId35-005	pôster	pág. 148	IIIIn33-001	pôster	pág. 173
IIId20-007	pôster	pág. 97	IIIe15-045	pôster	pág. 156	IVa02-032	pôster	pág. 193
IIId20-008	pôster	pág. 97	IIIi10-001	pôster	pág. 164	<b>Almeida, L.B. de</b>		
IIId20-009	pôster	pág. 97	<b>Almeida, A.C.</b>			IIIn08-055	pôster	pág. 115
<b>Alencar, F.A.</b>			IVa02-016	pôster	pág. 193	<b>Almeida, L.F.</b>		
In07-004	pôster	pág. 64	IVa02-017	oral	pág. 42	Palestra		
<b>Alencar, G.L.</b>			IVa07-001	pôster	pág. 194	pág. 43		
IVk05-004	pôster	pág. 217	IVb11-002	pôster	pág. 201	<b>Almeida, L.H. de</b>		
<b>Alencar, M.A.</b>			<b>Almeida, A.C.C.</b>			IIIa02-009	pôster	pág. 128
IIIIt08-010	pôster	pág. 183	IIIa15-003	pôster	pág. 132	IIIa02-028	pôster	pág. 129
<b>Alencar, M.C.</b>			IIIa43-001	pôster	pág. 133	IIIa09-001	pôster	pág. 131
IIIa02-025	oral	pág. 33	IVf29-001	pôster	pág. 211	IIIa09-002	pôster	pág. 131
IIIa02-036	pôster	pág. 130	<b>Almeida, A.F.</b>			IIIa09-003	pôster	pág. 131
IIIa10-001	pôster	pág. 132	IIIe02-006	pôster	pág. 152	IIIa09-010	pôster	pág. 131
IIIe15-003	pôster	pág. 154	IIIe22-006	pôster	pág. 159	IIIa09-013	pôster	pág. 131
IIIe15-047	pôster	pág. 157	<b>Almeida, A.G.</b>			IIIa09-016	pôster	pág. 131
IIIIf02-001	oral	pág. 33	IIp30-006	pôster	pág. 122	IIIa09-018	pôster	pág. 131
IIIj23-002	pôster	pág. 166	<b>Almeida, A.M.</b>			IIIa09-019	pôster	pág. 131
IIIr08-001	pôster	pág. 178	IIIIs41-005	pôster	pág. 181	IIIIm08-003	pôster	pág. 169
IIIr08-002	pôster	pág. 178	IIIn20-001	pôster	pág. 119	<b>Almeida, L.J.</b>		
IIIr41-001	pôster	pág. 178	IIIn20-002	pôster	pág. 119	Ip33-001	pôster	pág. 72
IIIIs08-008	pôster	pág. 179	Iu32-009	pôster	pág. 79	Iu24-003	pôster	pág. 78
IIIv06-001	pôster	pág. 190	<b>Almeida, A.P.B.</b>			<b>Almeida, L.R.</b>		
IVa02-013	pôster	pág. 192	Id07-010	pôster	pág. 49	IIId20-003	pôster	pág. 96
<b>Alencar, M.V.S.</b>			<b>Almeida, A.P.G.</b>			IIId20-004	pôster	pág. 96
Id06-007	pôster	pág. 47	IVu25-001	pôster	pág. 225	<b>Almeida, L.S.</b>		
Id12-004	pôster	pág. 52	IVu25-002	pôster	pág. 225	IIIi04-008	pôster	pág. 163
<b>Alesi, L.S.</b>			<b>Almeida, B.B.</b>			IIIi04-014	pôster	pág. 164
IVo12-002	pôster	pág. 219	IIIId21-001	oral	pág. 36	IIIi22-003	pôster	pág. 165
<b>Alexandre, F.A.</b>			<b>Almeida, D.N. de</b>			<b>Almeida, M.</b>		
IIIId21-003	pôster	pág. 146	IVg08-001	pôster	pág. 213	IIg08-004	pôster	pág. 101
						In08-001	pôster	pág. 65



<b>Almeida, M.A.N.S.</b>						<b>Alvarenga, R.S.S.</b>					<b>Alves, D.C.</b>				
IIIId40-015	pôster	pág. 149				IIn08-083	pôster	pág. 116			Vn13-001	pôster	pág. 230		
<b>Almeida, M.B.</b>						IIn21-003	pôster	pág. 119			<b>Alves, E.L.</b>				
IIIe07-001	pôster	pág. 153				IIn32-004	pôster	pág. 120			IIs06-002	pôster	pág. 124		
<b>Almeida, M.D.C. de</b>						<b>Alvarenga, V.P.</b>					<b>Alves, E.O.</b>				
IIg08-005	pôster	pág. 101				IIIId11-008	pôster	pág. 144			IIIIt30-001	pôster	pág. 186		
IIn08-064	pôster	pág. 115				<b>Álvares de Pina, R.C.</b>					<b>Alves, F.A.</b>				
<b>Almeida, M.L. de</b>						Id06-157	pôster	pág. 48			IId08-045	pôster	pág. 91		
IIIa02-028	pôster	pág. 129				<b>Alvares, E.M.</b>					<b>Alves, F.F.C.</b>				
<b>Almeida, M.R.</b>						IIIIs35-001	pôster	pág. 181			IIn07-013	pôster	pág. 112		
IIu38-003	oral	pág. 41				<b>Alvares, M.R.N.</b>					<b>Alves, G.A.</b>				
<b>Almeida, N.L. de</b>						IVI35-002	pôster	pág. 217			IId21-001	pôster	pág. 97		
Palestra		pág. 27				<b>Alves Claro, A.R.</b>					<b>Alves, G.M.</b>				
<b>Almeida, N.M.S. de</b>						IIIa02-022	pôster	pág. 129			IVa32-017	pôster	pág. 198		
IVc08-004	pôster	pág. 202				IIIa02-034	pôster	pág. 130			IVa32-018	pôster	pág. 198		
<b>Almeida, R.C.</b>						<b>Alves Jr., C.</b>					IVa32-019	pôster	pág. 198		
In20-002	pôster	pág. 68				Ia35-001	pôster	pág. 46			IVa32-020	pôster	pág. 198		
<b>Almeida, R.M.</b>						Id10-006	pôster	pág. 51			<b>Alves, H.J.</b>				
Id06-008	pôster	pág. 47				Id10-007	pôster	pág. 51			IVb32-002	oral	pág. 28		
Id06-012	pôster	pág. 48				Ii04-003	pôster	pág. 60			<b>Alves, I.B.V.</b>				
Id06-013	pôster	pág. 48				Ii05-001	pôster	pág. 60			IVa02-028	pôster	pág. 193		
Id06-014	pôster	pág. 48				Ii32-008	pôster	pág. 61			<b>Alves, J.</b>				
Is17-001	pôster	pág. 73				IIi04-001	pôster	pág. 107			Ilg08-042	pôster	pág. 104		
<b>Almeida, R.S.</b>						IVa29-005	pôster	pág. 197			<b>Alves, J.B.</b>				
IVa29-009	pôster	pág. 197				IVa29-008	pôster	pág. 197			IVu02-001	pôster	pág. 223		
IVa29-011	pôster	pág. 197				IVa29-010	pôster	pág. 197			<b>Alves, J.C.G.</b>				
<b>Almeida, T.C.S.</b>						IVh08-002	pôster	pág. 216			IIIe09-009	pôster	pág. 154		
IIIa32-001	pôster	pág. 132				IVv04-001	pôster	pág. 225			<b>Alves, J.M.</b>				
<b>Almeida, V. de</b>						Vd11-006	pôster	pág. 227			IIIId09-041	oral	pág. 36		
Vg24-005	pôster	pág. 228				Vh09-002	pôster	pág. 229			<b>Alves, J.O.</b>				
<b>Almeida, V.C.</b>						Vh33-002	pôster	pág. 229			IIIg39-001	pôster	pág. 162		
Ig13-009	pôster	pág. 58				<b>Alves Júnior, C.</b>					<b>Alves, L.W.</b>				
Ig36-007	oral	pág. 40				IIIa02-026	pôster	pág. 129			IIIe06-003	pôster	pág. 153		
IVs08-001	pôster	pág. 221				Palestra		pág. 41			<b>Alves, M.A.</b>				
Vh24-001	oral	pág. 29				<b>Alves Moreira, G.F.</b>					IId05-006	pôster	pág. 86		
<b>Almeida, W.L.</b>						IIIe04-011	pôster	pág. 153			IIn08-083	pôster	pág. 116		
Iu39-001	pôster	pág. 80				<b>Alves, A.C.</b>					IVu11-008	pôster	pág. 224		
<b>Almeida, Y.M.B.</b>						IId21-001	pôster	pág. 97			<b>Alves, M.B.</b>				
IVb08-004	pôster	pág. 200				<b>Alves, A.G.T.</b>					Iu32-012	pôster	pág. 79		
IVb12-007	pôster	pág. 201				IVa11-002	oral	pág. 43			<b>Alves, M.R.</b>				
IVd08-011	pôster	pág. 205				IVa11-005	pôster	pág. 195			IIn07-013	pôster	pág. 112		
IVf06-002	pôster	pág. 209				IVu11-003	pôster	pág. 224			<b>Alves, M.R.A.</b>				
<b>Aloni, S.</b>						<b>Alves, A.K.</b>					Ilu22-001	pôster	pág. 126		
Palestra		pág. 42				If05-001	pôster	pág. 54			<b>Alves, P.H.</b>				
<b>Alonso, T.C.</b>						Io09-002	pôster	pág. 71			IIIv21-001	pôster	pág. 191		
IIIId09-089	pôster	pág. 142				Iu32-012	pôster	pág. 79			<b>Alves, P.S.</b>				
<b>Alpe, L.</b>						<b>Alves, A.L.M.</b>					Ip11-001	pôster	pág. 72		
In08-016	pôster	pág. 66				IIIIs09-001	pôster	pág. 179			IVg01-001	pôster	pág. 212		
<b>Altidis, J.D.</b>						IIIIs09-003	pôster	pág. 180			<b>Alves, R.E.D.</b>				
IIIIn23-006	pôster	pág. 173				IIIIs09-004	pôster	pág. 180			Ig10-003	pôster	pág. 57		
<b>Altieri, W.</b>						IIIIs09-005	pôster	pág. 180			Iu24-001	pôster	pág. 78		
IIIe40-008	pôster	pág. 161				IIIIs43-001	oral	pág. 26			<b>Alves, R.M.N.</b>				
<b>Altoé, M.V.P.</b>						<b>Alves, B.V.</b>					IIIId23-017	pôster	pág. 147		
Palestra		pág. 35				IIIg30-001	pôster	pág. 162			<b>Alves, R.S.G.</b>				
<b>Alvarenga, F.R.</b>						<b>Alves, C.N.</b>					IIIe35-009	pôster	pág. 160		
IIIIn12-001	pôster	pág. 172				Is09-001	pôster	pág. 73			<b>Alves, S.N.</b>				
<b>Alvarenga, G.R.</b>						<b>Alves, C.S.</b>					IId09-009	pôster	pág. 93		
Ilg06-004	pôster	pág. 100				IIIId06-013	pôster	pág. 135			IIt09-004	pôster	pág. 125		
						IIIId06-014	pôster	pág. 135							
						IIIId09-037	pôster	pág. 140							



<b>Alves, T.A.</b>						<b>Amaral, J.C.J.</b>				<b>Amorim, M.O.</b>				
IIIk05-009	pôster	pág. 167				Ilu32-003	pôster	pág. 126		Ia43-001	pôster	pág. 46		
<b>Alves, T.M.</b>						<b>Amaral, K.A.</b>				Ila32-002	pôster	pág. 83		
IIn04-001	pôster	pág. 110				IIn08-034	pôster	pág. 114		<b>Amorim, S.M.</b>				
<b>Alves, T.M.E.</b>						<b>Amaral, L.F.</b>				Ii43-002	pôster	pág. 61		
Ig36-008	pôster	pág. 59				Ig38-003	pôster	pág. 59		IId35-002	pôster	pág. 98		
<b>Alves, T.S.</b>						Ig38-004	pôster	pág. 59		<b>Amorim, V.A.</b>				
Ila02-001	pôster	pág. 80				Ig38-009	pôster	pág. 59		IVd29-011	pôster	pág. 208		
Ila02-002	pôster	pág. 80				Ig38-010	pôster	pág. 59		IVv29-005	pôster	pág. 226		
IId04-003	pôster	pág. 85				<b>Amaral, M.P.</b>				<b>Amorin, G.P.</b>				
IId06-006	pôster	pág. 86				Ilg12-008	pôster	pág. 105		IId08-045	pôster	pág. 138		
IId08-077	pôster	pág. 92				<b>Amaral-labat, G.</b>				<b>Amurin, L.G.</b>				
IIf02-001	pôster	pág. 99				IId10-005	pôster	pág. 94		Iic10-001	pôster	pág. 84		
IIf08-001	pôster	pág. 99				IIIk05-004	pôster	pág. 107		<b>An, C.Y.</b>				
Ilg08-006	pôster	pág. 101				<b>Amarante, C.B. do</b>				IIIIt23-002	pôster	pág. 185		
Ilg12-001	pôster	pág. 104				Ila08-002	pôster	pág. 82		IIIv41-003	pôster	pág. 191		
IIIIt40-003	pôster	pág. 187				<b>Amarante, T.A.</b>				<b>Anadão, P.</b>				
IIIp10-001	pôster	pág. 122				IId35-005	pôster	pág. 148		IId29-002	pôster	pág. 97		
IIIIt08-001	pôster	pág. 124				<b>Amato, R.S.O.</b>				IVd29-012	pôster	pág. 208		
<b>Alves, V.C.C.</b>						IId06-001	pôster	pág. 86		<b>Ancelmo, L.</b>				
IId09-069	pôster	pág. 141				IId06-002	pôster	pág. 86		Ig09-006	pôster	pág. 57		
IIIId09-070	pôster	pág. 141				IId06-003	pôster	pág. 86		In20-003	pôster	pág. 68		
<b>Alves, Y.M.</b>						<b>Ambold, L.</b>				<b>Ancelotti Junior, A.C.</b>				
IIIIm01-001	pôster	pág. 169				IIIId14-008	pôster	pág. 145		IId03-002	pôster	pág. 85		
IIIIn01-001	pôster	pág. 170				<b>Ambrosi, A.</b>				IId08-025	pôster	pág. 89		
<b>Amado, F.D.R.</b>						IVs29-001	pôster	pág. 222		IId08-061	pôster	pág. 92		
IId08-063	pôster	pág. 92				<b>Ambrósio, J.D.</b>				IId08-062	pôster	pág. 92		
IIn20-001	pôster	pág. 119				Ilg41-007	pôster	pág. 106		IId08-074	pôster	pág. 92		
IIn20-002	pôster	pág. 119				IVg07-004	pôster	pág. 212		IId12-016	pôster	pág. 95		
IVc08-004	pôster	pág. 202				<b>Amico, S.C.</b>				<b>Ando Junior, O.H.</b>				
IVv29-001	pôster	pág. 226								Vs05-001	pôster	pág. 231		
IVv29-004	pôster	pág. 226								<b>Andrada, A.S.</b>				
<b>Amador, I.B.</b>										Iie35-001	pôster	pág. 99		
IIIIs41-005	pôster	pág. 181				<b>Amigó, V.B.</b>				<b>Andrade Bezerra, B.F.</b>				
<b>Amancio Silva, B.N.</b>						IIIIm09-003	pôster	pág. 169		IIIe35-004	pôster	pág. 160		
IIIe15-025	pôster	pág. 155				<b>Amorim Júnior, N.S.</b>				<b>Andrade e Silva, G.S.</b>				
<b>Amando de Barros, J.O.</b>						IIf20-001	pôster	pág. 99		IIIj07-003	pôster	pág. 166		
Ila08-001	pôster	pág. 81				In13-025	pôster	pág. 68		<b>Andrade Junior, T.E.</b>				
<b>Amaral Jr, M.A.</b>						<b>Amorim Júnior, W.F. de</b>				Iu09-002	pôster	pág. 77		
IIIk05-004	pôster	pág. 107				IId08-071	pôster	pág. 92		Iu32-006	pôster	pág. 79		
IIIk05-005	pôster	pág. 108				IIs06-002	pôster	pág. 124		<b>Andrade Neto, J.S.</b>				
IIIk05-006	pôster	pág. 108				IIVv33-001	pôster	pág. 127		IIf20-001	pôster	pág. 99		
<b>Amaral Jr, M.A.</b>						<b>Amorim Neto, R.G.</b>				In13-017	pôster	pág. 68		
IIIk05-011	pôster	pág. 108				IIIIs03-004	pôster	pág. 178		In13-025	pôster	pág. 68		
<b>Amaral, A.</b>						IIIIs06-005	pôster	pág. 179		<b>Andrade, A.B.</b>				
Ig06-003	pôster	pág. 55				<b>Amorim, A.O.</b>				It39-004	pôster	pág. 75		
<b>Amaral, A.E.S.</b>						IVe37-001	pôster	pág. 209		<b>Andrade, A.E.N.</b>				
Ia02-010	pôster	pág. 45				<b>Amorim, G.B.</b>				IIIu10-001	pôster	pág. 189		
<b>Amaral, C.</b>						IIIi03-003	oral	pág. 33		<b>Andrade, A.V.C. de</b>				
IVl22-001	pôster	pág. 218				IIIIs03-002	oral	pág. 33		Ip33-001	pôster	pág. 72		
<b>Amaral, E.L.S.</b>						IIIIs03-003	pôster	pág. 178		<b>Andrade, A.V.C.</b>				
Ila08-002	pôster	pág. 82				<b>Amorim, I.</b>				Id11-013	pôster	pág. 51		
Ila08-012	pôster	pág. 82				IIIIn23-005	pôster	pág. 173		IIIi11-001	pôster	pág. 107		
Ila08-013	pôster	pág. 82				<b>Amorim, L.V.</b>				Ik05-005	pôster	pág. 61		
IId08-075	pôster	pág. 92				Id07-008	pôster	pág. 49		Iu24-003	pôster	pág. 78		
<b>Amaral, F.A.</b>						Id07-012	pôster	pág. 49		<b>Andrade, B.M. de</b>				
IIIo05-001	pôster	pág. 120				Id07-013	pôster	pág. 49		IIIId09-030	pôster	pág. 139		
IIIo06-001	pôster	pág. 121				Id07-019	pôster	pág. 49		<b>Andrade, D.E.</b>				
IVa11-002	oral	pág. 43				IIIp37-001	pôster	pág. 73		IIIk05-002	pôster	pág. 107		
IVa11-005	pôster	pág. 195				IVd07-001	pôster	pág. 204						
IVu11-003	pôster	pág. 224												





<b>Antunes, P.A.</b>			<b>Apolinario, R.C.</b>			<b>Araujo, A.</b>		
Ig07-007	pôster	pág. 56	IIIId43-007	pôster	pág. 150	If12-002	pôster	pág. 54
In07-008	pôster	pág. 65	IIIId43-008	pôster	pág. 150	<b>Araujo, A.A.</b>		
IVc11-001	pôster	pág. 203	IIIId43-011	pôster	pág. 151	IIIId09-056	pôster	pág. 141
<b>Antunes, P.D.</b>			IIIId43-013	pôster	pág. 151	IIIIt09-020	pôster	pág. 184
IIIId09-116	pôster	pág. 144	IIIe16-011	pôster	pág. 159	IIIIt40-008	pôster	pág. 187
<b>Antunes, R.A.</b>			<b>Apolônio, T.G.</b>			IIIIt40-011	pôster	pág. 187
IIIa02-006	pôster	pág. 128	It29-003	pôster	pág. 74	<b>Araújo, A.A.L.</b>		
IIIe02-005	pôster	pág. 152	<b>Aquim, P.M. de</b>			IIIe22-004	pôster	pág. 159
IIIe04-008	pôster	pág. 152	IIId05-007	pôster	pág. 86	<b>Araujo, A.D.G. de</b>		
IIIe15-010	pôster	pág. 155	<b>Aquino, A.L.</b>			IIIi18-007	pôster	pág. 164
IIIe15-011	pôster	pág. 155	Ig36-007	oral	pág. 40	<b>Araújo, A.G.F.</b>		
IIIe15-014	pôster	pág. 155	<b>Aquino, C.B.</b>			IIIId04-004	pôster	pág. 133
IIIe15-015	pôster	pág. 155	If12-002	pôster	pág. 54	<b>Araújo, A.M.U.</b>		
IIIe15-016	pôster	pág. 155	<b>Aquino, E.M.F. de</b>			IV111-001	pôster	pág. 218
IIIe15-025	pôster	pág. 155	IIId08-067	pôster	pág. 92	IVu06-001	pôster	pág. 224
IIIe15-026	pôster	pág. 156	<b>Aquino, F.A.S.</b>			<b>Araujo, A.P.M. de</b>		
IIIe18-001	pôster	pág. 159	IIIId09-054	pôster	pág. 141	IIIIt09-016	pôster	pág. 184
IIIe18-003	pôster	pág. 159	IIIId14-005	pôster	pág. 145	IIIIt09-018	pôster	pág. 184
IIIe35-002	pôster	pág. 160	<b>Aquino, F.S.</b>			<b>Araújo, A.T. de</b>		
IIIe35-013	pôster	pág. 160	IIIe15-056	pôster	pág. 157	IVd21-001	pôster	pág. 207
IIIe35-014	pôster	pág. 160	IIIs41-007	pôster	pág. 182	<b>Araújo, A.V.C.</b>		
It10-001	pôster	pág. 74	<b>Aquino, K.A.S.</b>			IVf07-003	oral	pág. 28
Vd35-001	pôster	pág. 227	IVf02-001	pôster	pág. 209	<b>Araújo, B.A.</b>		
<b>Antunes, S.R.M.</b>			<b>Aquino, L.F.</b>			IVd29-003	pôster	pág. 207
Id11-013	pôster	pág. 51	IVa02-031	pôster	pág. 193	IVd29-004	pôster	pág. 207
Ik05-005	pôster	pág. 61	<b>Aragón, F.F.H.</b>			<b>Araujo, B.M. de</b>		
Io04-001	pôster	pág. 70	Ilu32-010	pôster	pág. 127	IIIId09-049	pôster	pág. 140
Ip33-001	pôster	pág. 72	<b>Arana, C.</b>			<b>Araújo, C.C.</b>		
Iu24-003	pôster	pág. 78	IIIe16-010	pôster	pág. 159	Id06-008	pôster	pág. 47
<b>Antunes, T.S.</b>			IIIe16-012	pôster	pág. 159	Id06-012	pôster	pág. 48
IIIId06-027	pôster	pág. 136	<b>Aranda, D.A.G.</b>			Id06-013	pôster	pág. 48
IIIId08-019	pôster	pág. 137	Vg33-001	pôster	pág. 228	<b>Araújo, C.J. de</b>		
IIIId08-049	pôster	pág. 138	<b>Aranda, V.</b>			IIIId09-050	oral	pág. 37
<b>Aoki, I.V.</b>	Palestra	pág. 26	IIIo24-001	pôster	pág. 176	<b>Araújo, C.J.</b>		
<b>Aouada, F.A.</b>			IIIo32-001	oral	pág. 33	IIIId06-004	oral	pág. 32
Id05-005	pôster	pág. 47	<b>Aranha, L.C.</b>			IIIId08-006	pôster	pág. 136
IIId08-082	pôster	pág. 93	IIIa02-018	pôster	pág. 129	IIIId08-051	pôster	pág. 138
IVd25-001	pôster	pág. 207	IIIa02-025	oral	pág. 33	IIIId09-001	pôster	pág. 138
IVd25-002	oral	pág. 43	IIIa02-031	oral	pág. 129	IIIId23-012	pôster	pág. 147
IVd25-003	pôster	pág. 207	IIIa02-036	pôster	pág. 130	IIIId23-017	pôster	pág. 147
IVd25-004	pôster	pág. 207	IIIa10-001	pôster	pág. 132	IIIe02-006	pôster	pág. 152
IVd25-005	pôster	pág. 207	IIIIf02-001	oral	pág. 33	IIIIn08-015	pôster	pág. 171
IVd25-006	pôster	pág. 207	IIIIf08-001	pôster	pág. 178	<b>Araújo, C.L. de</b>		
IVd32-008	pôster	pág. 208	IVa02-013	pôster	pág. 192	Vh24-003	pôster	pág. 229
IVd32-010	pôster	pág. 208	<b>Arantes, M.M.</b>			<b>Araújo, E.B.</b>		
IVg32-007	pôster	pág. 215	IIIn08-027	pôster	pág. 113	II22-002	pôster	pág. 63
IVg32-008	pôster	pág. 215	Ig07-014	pôster	pág. 56	<b>Araujo, E.C.E.</b>		
IVg32-009	pôster	pág. 215	IIIn08-045	pôster	pág. 114	IIa06-001	pôster	pág. 81
IVg32-010	pôster	pág. 215	IIIn08-052	pôster	pág. 114	<b>Araujo, E.D.</b>		
<b>Aparício, R.R.</b>			<b>Araque Moreno, L.M.</b>			It14-001	pôster	pág. 74
IIId11-004	pôster	pág. 94	IIg12-001	pôster	pág. 104	<b>Araújo, E.M.</b>		
IIg12-003	pôster	pág. 105	<b>Araujo de Oliveira, I.</b>			IIId29-003	pôster	pág. 97
<b>Apati, G.P.</b>			IIIn41-003	pôster	pág. 120	It29-003	pôster	pág. 74
IVa02-005	pôster	pág. 192	<b>Araujo Filho, F.T.</b>			Iu29-002	pôster	pág. 78
IVa02-006	pôster	pág. 192	IIIIt09-004	pôster	pág. 183	IVb06-001	pôster	pág. 200
<b>Apolinário, L.H.R.</b>			IIIIt23-005	pôster	pág. 185	IVb08-003	pôster	pág. 200
IIIIt34-002	pôster	pág. 186	<b>Araújo Neto, A.P.</b>			IVb08-009	pôster	pág. 200
			IIId08-019	pôster	pág. 89	IVb08-010	oral	pág. 28
						IVd08-013	pôster	pág. 205





IVd29-002	oral	pág. 35	<b>Araujo, L.C.</b>			<b>Araújo, R.G.</b>		
IVd29-003	pôster	pág. 207	IId28-001	pôster	pág. 97	IVa19-003	pôster	pág. 195
IVd29-004	pôster	pág. 207	IIId28-003	pôster	pág. 147	<b>Araújo, R.R.</b>		
IVd29-005	oral	pág. 28	<b>Araújo, L.N.M.</b>			IIIh43-001	pôster	pág. 163
IVd29-005	pôster	pág. 207	IIId04-004	pôster	pág. 133	IIIIt43-002	pôster	pág. 188
IVd29-007	pôster	pág. 208	<b>Araújo, L.P. de</b>			<b>Araujo, R.S.</b>		
IVf06-005	pôster	pág. 210	IIIe15-048	pôster	pág. 157	IIa09-001	pôster	pág. 82
IVf08-007	pôster	pág. 210	<b>Araújo, L.S.</b>			<b>Araujo, R.S.G. de</b>		
IVf08-009	pôster	pág. 210	IIIa02-009	pôster	pág. 128	Id07-025	pôster	pág. 50
IVs29-002	pôster	pág. 222	IIIa09-010	pôster	pág. 131	In06-013	pôster	pág. 64
IVu11-006	pôster	pág. 224	IIId40-004	pôster	pág. 149	In08-027	pôster	pág. 66
<b>Araújo, E.N.D.</b>			IIIIm08-002	pôster	pág. 169	In36-010	pôster	pág. 70
IIIn32-004	pôster	pág. 120	IIIIm08-003	pôster	pág. 169	<b>Araujo, S.A. de</b>		
<b>Araújo, E.R.</b>			IIIIn17-001	pôster	pág. 172	IVg11-001	pôster	pág. 213
IIIn20-005	pôster	pág. 119	IIIIn43-003	pôster	pág. 174	<b>Araújo, S.C. de</b>		
IIp30-005	pôster	pág. 122	<b>Araújo, M.C.D.</b>			IIIv08-002	pôster	pág. 190
IIp30-006	pôster	pág. 122	Vn24-004	pôster	pág. 231	<b>Araújo, T.M.</b>		
IIp30-007	pôster	pág. 122	<b>Araújo, M.F.</b>			Ig12-003	pôster	pág. 58
<b>Araújo, E.S.</b>			IIIe15-018	pôster	pág. 155	In12-001	pôster	pág. 67
IIk32-002	pôster	pág. 109	<b>Araújo, M.N.P.</b>			<b>Araujo, T.S.</b>		
IVf02-001	pôster	pág. 209	In41-006	oral	pág. 24	Id07-025	pôster	pág. 50
IVf08-008	oral	pág. 39	In41-006	pôster	pág. 70	In06-013	pôster	pág. 64
IVk32-002	pôster	pág. 217	<b>Araújo, M.S.</b>			In08-027	pôster	pág. 66
IVq41-001	pôster	pág. 221	Ig41-015	pôster	pág. 60	In36-010	pôster	pág. 70
<b>Araujo, F.A.</b>			It28-002	pôster	pág. 74	IVa04-004	pôster	pág. 194
Ia02-018	pôster	pág. 45	IVb08-012	pôster	pág. 200	<b>Araujo, V.A.</b>		
Ia10-002	pôster	pág. 46	IVv35-001	pôster	pág. 226	IVd21-001	pôster	pág. 207
IVa04-004	pôster	pág. 194	<b>Araújo, M.S.O.</b>			<b>Araújo, V.S.</b>		
<b>Araújo, F.G.S.</b>			IIId08-006	pôster	pág. 136	IIIf12-001	pôster	pág. 99
Id06-018	pôster	pág. 48	<b>Araújo, M.Y.</b>			IVb08-005	pôster	pág. 200
Id09-010	pôster	pág. 50	IIIt34-002	pôster	pág. 186	<b>Araújo, W.D.O. de</b>		
Id09-014	pôster	pág. 51	<b>Araújo, N.A.</b>			IIIi32-002	pôster	pág. 165
IIId09-075	pôster	pág. 142	Vv44-001	pôster	pág. 232	<b>Araujo, W.M.P.</b>		
<b>Araújo, F.H.T.</b>			<b>Araujo, O.O.</b>			In07-006	pôster	pág. 64
Vn13-004	pôster	pág. 230	IIIIn23-005	pôster	pág. 173	In07-007	pôster	pág. 64
<b>Araújo, F.O. de</b>			IIp30-005	pôster	pág. 122	In08-005	pôster	pág. 65
IIIt22-001	oral	pág. 25	IIp30-006	pôster	pág. 122	In08-006	pôster	pág. 65
IVa02-040	pôster	pág. 194	IIp30-007	pôster	pág. 122	<b>Araújo, W.S.</b>		
<b>Araújo, G.G.S.</b>			<b>Araújo, P.H.F.</b>			IIIe02-002	pôster	pág. 151
In24-001	pôster	pág. 69	In08-017	pôster	pág. 66	IIIe09-002	pôster	pág. 153
<b>Araújo, I.G.</b>			<b>Araújo, P.H.H.</b>			IIIe15-006	oral	pág. 43
IIIf40-001	oral	pág. 37	IVu32-002	pôster	pág. 225	IIIe15-007	oral	pág. 42
<b>Araújo, I.I. de</b>			<b>Araujo, P.L.B.</b>			IIIe15-028	pôster	pág. 156
IIp08-003	pôster	pág. 122	IIk32-002	pôster	pág. 109	IIIe15-030	pôster	pág. 156
<b>Araújo, I.S.</b>			IVf08-008	oral	pág. 39	IIIe15-067	oral	pág. 41
IIp32-006	pôster	pág. 123	IVk32-002	pôster	pág. 217	IIIe15-067	pôster	pág. 158
<b>Araujo, J.A.</b>			IVq41-001	pôster	pág. 221	IIIe35-008	pôster	pág. 160
IIIn08-079	pôster	pág. 116	<b>Araújo, P.M.</b>			IIIe35-009	pôster	pág. 160
<b>Araújo, J.J.</b>			IIIIn01-001	pôster	pág. 170	IIIe43-001	pôster	pág. 161
IIIt40-003	pôster	pág. 187	<b>Araujo, R.A.</b>			IVe15-002	pôster	pág. 209
<b>Araujo, J.S.</b>			Ig09-007	pôster	pág. 57	<b>Araújo, Y.D. de</b>		
IIIe04-016	pôster	pág. 153	Is17-001	pôster	pág. 73	IIIs08-003	pôster	pág. 124
<b>Araujo, J.V.S.</b>			<b>Araújo, R.C. de</b>			<b>Aravanis, A.L.</b>		
IIId09-089	pôster	pág. 142	IVq32-003	pôster	pág. 221	IVi04-001	pôster	pág. 216
IIIe15-040	pôster	pág. 156	<b>Araújo, R.C.</b>			<b>Arcaro, S.</b>		
IIIe15-049	pôster	pág. 157	IId11-012	pôster	pág. 94	Iu32-012	pôster	pág. 79
IIIe15-064	pôster	pág. 157	IVq04-003	pôster	pág. 220	<b>Ardila, L.A.</b>		
IIIe15-072	oral	pág. 44	<b>Araújo, R.C.S.</b>			IIIIm35-002	pôster	pág. 170
<b>Araújo, L.</b>			IVq04-002	pôster	pág. 220	IIIt09-003	pôster	pág. 125
Vn24-004	pôster	pág. 231				IIu11-002	pôster	pág. 126
						IIu11-004	pôster	pág. 126



<b>Ardisson, J.D.</b>	IIIId05-001	pôster	pág. 134	<b>Arruda, V.L. de</b>	In08-007	pôster	pág. 65	<b>Aucélio, R.Q.</b>	Iu32-008	pôster	pág. 79
<b>Areias, I.O.R.</b>	Ig08-009	pôster	pág. 57	<b>Arthuso, E.C.M.</b>	IIIId09-032	oral	pág. 26	<b>Augusto, A.</b>	IIIId08-029	pôster	pág. 137
	In07-013	pôster	pág. 65		IIIId09-084	pôster	pág. 142		IIIId18-004	pôster	pág. 146
<b>Arenas, R.V.</b>		Palestra	pág. 33	<b>Asato, G.H.</b>	IIIg09-001	pôster	pág. 162		IIIh14-001	pôster	pág. 163
<b>Argollo Ferrão, A.M.</b>					IIIIt23-009	pôster	pág. 185	<b>Augusto, G.S.</b>	Ilo41-001	pôster	pág. 121
	Ig13-007	oral	pág. 23	<b>Ashmawi, T.H.</b>	IIIIn06-002	pôster	pág. 171		Ilo41-002	pôster	pág. 121
	Ig41-010	oral	pág. 30		IIIIn44-004	pôster	pág. 175		Ilo41-004	pôster	pág. 122
<b>Argôlo, E.J.</b>	IIIe15-055	pôster	pág. 157	<b>Assis, C.L.F.</b>	IIIIn44-010	pôster	pág. 175	<b>Aureliano, R.T.</b>	IIIId08-020	pôster	pág. 137
<b>Arguello, J.</b>	IId04-001	pôster	pág. 85		IVd08-010	oral	pág. 34	<b>Aureliano, R.T.J.</b>	IIIId04-013	pôster	pág. 134
<b>Arias, A.R.</b>	IIIi09-002	pôster	pág. 164	<b>Assis, F.S.</b>	IId12-004	pôster	pág. 95	<b>Auricchio, M.M.B.</b>	IId04-004	pôster	pág. 85
	IIIo06-001	pôster	pág. 176		IId12-005	pôster	pág. 95	<b>Avelino, F.P.</b>	Id07-025	pôster	pág. 50
<b>Arias, F.H.</b>	IIIIt09-020	pôster	pág. 184		IIm08-002	pôster	pág. 110		In06-013	pôster	pág. 64
<b>Aristides, B.S.</b>	IId08-039	pôster	pág. 90		IIV26-001	pôster	pág. 127		In08-027	pôster	pág. 66
<b>Aristone, F.</b>	IId07-005	oral	pág. 24	<b>Assis, J.M.K.</b>	Id09-013	pôster	pág. 51		In36-010	pôster	pág. 70
<b>Aristone, F.</b>	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Assis, J.T. de</b>	IId08-001	pôster	pág. 83	<b>Avellaneda, C.O.</b>	IIVa04-004	pôster	pág. 194
<b>Arlindo, E.P.S.</b>	IId07-006	pôster	pág. 88		IId08-002	pôster	pág. 83		IIVe21-001	pôster	pág. 99
	IId07-006	pôster	pág. 88		IVs01-001	pôster	pág. 221		IIVu22-002	pôster	pág. 78
	IId07-006	pôster	pág. 88		IVs01-002	pôster	pág. 221	<b>Avettand-fênoël, M.</b>	IIIId40-020	oral	pág. 32
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Assis, L.K. de</b>	IVu32-003	pôster	pág. 225	<b>Ávila Couto, L.C.</b>	IIIId44-001	oral	pág. 33
	IId07-006	pôster	pág. 88		IVu32-003	pôster	pág. 225		IIIId44-001	pôster	pág. 151
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Assis, P.S.</b>	IIIo12-001	pôster	pág. 176	<b>Ávila, A.F.</b>	IIm32-001	pôster	pág. 110
	IId07-006	pôster	pág. 88		IIIv41-007	pôster	pág. 191	<b>Ávila, K.S.P.</b>	Id09-010	pôster	pág. 50
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Assis, T.R.</b>	IIIe15-018	pôster	pág. 155		Id09-014	pôster	pág. 51
	IId07-006	pôster	pág. 88		IIIe15-023	pôster	pág. 155		IIIId09-075	pôster	pág. 142
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Assis, V.</b>	In13-015	pôster	pág. 68	<b>Avillez, R.R. de</b>		Palestra	pág. 29
	IId07-006	pôster	pág. 88		In13-016	pôster	pág. 68	<b>Ayres, N.M.</b>	IIIId08-010	pôster	pág. 136
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Assis, W.L.S.</b>	IIIId09-087	pôster	pág. 142	<b>Ayuso, V.H.</b>	IIIe40-005	oral	pág. 42
	IId07-006	pôster	pág. 88		IIIIs08-007	pôster	pág. 179	<b>Azambuja, D.</b>	IIIe15-034	pôster	pág. 156
	IId07-006	pôster	pág. 88		IIIIs09-001	pôster	pág. 179	<b>Azevedo, A.C.</b>	Ig36-004	pôster	pág. 59
	IId07-006	pôster	pág. 88		IIIIs09-003	pôster	pág. 180		IId20-003	pôster	pág. 96
	IId07-006	pôster	pág. 88		IIIIs09-004	pôster	pág. 180		IId20-006	pôster	pág. 97
	IId07-006	pôster	pág. 88		IIIIs09-005	pôster	pág. 180		IId20-007	pôster	pág. 97
	IId07-006	pôster	pág. 88		IIIIs43-001	oral	pág. 26		IId20-009	pôster	pág. 97
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Assis, Y.H.</b>				<b>Azevedo, A.G.L.</b>	IIIIn23-006	pôster	pág. 173
	IId07-006	pôster	pág. 88		Vh17-001	pôster	pág. 229		IIIIn41-001	pôster	pág. 174
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Assmann, A.</b>	Id08-010	oral	pág. 23		IIIIn41-003	pôster	pág. 120
	IId07-006	pôster	pág. 88		Id08-010	oral	pág. 23		IVo20-001	pôster	pág. 220
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Assuena, V.A.</b>	IIIIt39-001	pôster	pág. 187	<b>Azevedo, A.G.S.</b>	Ig08-003	oral	pág. 30
	IId07-006	pôster	pág. 88		IIIIt39-001	pôster	pág. 187		In08-004	pôster	pág. 65
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Assunção, A.</b>	IIIe15-043	pôster	pág. 156	<b>Azevedo, A.R.G.</b>	IIn06-012	pôster	pág. 111
	IId07-006	pôster	pág. 88		IIIe15-043	pôster	pág. 156				
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Assunção, P.D.C.</b>	IIIIt40-014	pôster	pág. 188				
	IId07-006	pôster	pág. 88		IIIIt40-014	pôster	pág. 188				
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Ataide, R.</b>	IVb12-003	pôster	pág. 201				
	IId07-006	pôster	pág. 88		IVb22-004	pôster	pág. 202				
	IId07-006	pôster	pág. 88	<b>Athie, A.A.R.</b>	IId09-002	pôster	pág. 93				
	IId07-006	pôster	pág. 88		IId09-002	pôster	pág. 93				



<b>Azevedo, C.A. de</b>			<b>B</b>			<b>Baldan, R.</b>		
III d04-012	pôster	pág. 134	<b>Babetto, A.S.</b>			III a02-009	pôster	pág. 128
<b>Azevedo, C.C.S. de</b>			IV f37-001 oral			III d09-031	pôster	pág. 139
Ig06-005	pôster	pág. 55	<b>Babisk, M.P.</b>			<b>Baldasso, C.</b>		
<b>Azevedo, C.F.</b>			Ig07-005 pôster			IV d37-001	pôster	pág. 208
Ig04-001	pôster	pág. 55	Ig07-006 pôster			IV g11-005	pôster	pág. 214
IIn07-003	pôster	pág. 111	Ig38-003 pôster			IV i29-001	pôster	pág. 217
IIn09-005	pôster	pág. 116	Ig38-004 pôster			<b>Baldi, E.</b>		
<b>Azevedo, C.M.C.</b>			Ig38-006 pôster			Ig13-003 pôster		
Id37-001	pôster	pág. 53	Ig38-007 pôster			III a02-021 pôster		
Id37-002	pôster	pág. 53	<b>Bacarin, G.B.</b>			<b>Baldin, E.K.</b>		
Id37-003	pôster	pág. 53	IV c08-006 pôster			III a02-021 pôster		
IIn03-002	pôster	pág. 110	<b>Bacca, K.G.</b>			<b>Baldissera, A.F.</b>		
<b>Azevedo, D.M.F.S.</b>			III e15-033 pôster			IV f35-001	pôster	pág. 211
Ia02-010	pôster	pág. 45	<b>Bacca, K.R.G.</b>			IV f35-002	pôster	pág. 212
<b>Azevedo, E.</b>			III e15-070 pôster			<b>Baleiro, R.</b>		
II d08-010	pôster	pág. 88	III e15-071 pôster			II g41-006 pôster		
II d08-039	pôster	pág. 90	<b>Backes, E.H.</b>			<b>Balena, J.G.</b>		
II d12-012	pôster	pág. 95	II a02-003 pôster			II o22-003 pôster		
II g44-001	oral	pág. 31	<b>Baêta Júnior, E.S.</b>			<b>Balestra, R.M.</b>		
<b>Azevedo, F.</b>			III d09-040 pôster			Id09-005	pôster	pág. 50
III s08-002	pôster	pág. 179	III n17-001 pôster			Id11-007	pôster	pág. 51
<b>Azevedo, F.R.</b>			III n43-003 pôster			III d08-015	pôster	pág. 137
II f20-001	pôster	pág. 99	<b>Baêta, A.P.</b>			III e16-002	pôster	pág. 158
<b>Azevedo, H.A.M. de</b>			IV n35-001 pôster			III e16-005	pôster	pág. 158
III d09-027	pôster	pág. 139	<b>Baez, S.</b>			Ik30-001	pôster	pág. 62
III d43-025	pôster	pág. 151	In09-005 pôster			It09-004	pôster	pág. 74
<b>Azevedo, J.B.</b>			<b>Bagnato, O.R.</b>			It30-001	pôster	pág. 74
II d08-024	pôster	pág. 89	II d04-004 pôster			<b>Balica, N.M.P.</b>		
II d08-028	pôster	pág. 90	III d28-001 pôster			III d43-004 pôster		
<b>Azevedo, J.B.</b>			III t08-004 pôster			<b>Balthazar, G.P.</b>		
II d08-077	pôster	pág. 92	III v41-002 pôster			Io09-001 pôster		
II g12-001	pôster	pág. 104	Iu32-006 pôster			<b>Balthazar, L.B.</b>		
II t08-001	pôster	pág. 124	<b>Baía, D.M.</b>			III d09-074 pôster		
IV d12-008	pôster	pág. 206	III d09-087 pôster			<b>Balzer, P.S.</b>		
IV g08-012	pôster	pág. 213	<b>Baia, E.E.</b>			IV g35-001 pôster		
<b>Azevedo, M.E. de</b>			III h43-001 pôster			<b>Banczek, E.P.</b>		
II o06-001	pôster	pág. 121	III t43-002 pôster			III a02-005 pôster		
<b>Azevedo, M.G.</b>			<b>Baia, F.P.</b>			III e15-009 pôster		
II d09-013	pôster	pág. 93	III d04-012 pôster			III e15-012 pôster		
II n08-074	oral	pág. 40	<b>Baker, M.</b>			III e15-053 pôster		
II u38-001	pôster	pág. 127	III e35-001 pôster			III e15-054 pôster		
II v07-001	pôster	pág. 127	<b>Balan, N.J.</b>			III e22-001 pôster		
II v30-001	pôster	pág. 127	III v20-001 pôster			III e40-004 pôster		
Iu10-002	pôster	pág. 77	<b>Balanta, M.A.</b>			III e44-001 pôster		
<b>Azevedo, M.S.</b>			II d05-008 pôster			II o33-001 pôster		
IV a02-003	pôster	pág. 192	II k32-008 pôster			Io04-001 pôster		
IV a02-008	pôster	pág. 192	<b>Balarim, N.G.</b>			Io05-001 pôster		
IV a02-029	pôster	pág. 193	II g13-008 pôster			<b>Bandeira, C.F.</b>		
<b>Azevedo, O.A.</b>			<b>Bald, M.F.</b>			II t08-005 pôster		
Ig13-012	oral	pág. 23	III v20-001 pôster			<b>Bandeira, I.N.</b>		
Ig23-001	oral	pág. 23	<b>Baldan, M.</b>			III t23-002 pôster		
Ig26-002	pôster	pág. 58	II d10-005 pôster			III v41-003 pôster		
Ig26-004	pôster	pág. 58	II k05-006 pôster			<b>Bandeira, M.</b>		
<b>Azevedo, T.F.</b>			<b>Baldan, M.R.</b>			Iu32-005 pôster		
II u12-002	pôster	pág. 126	II k05-004 pôster			<b>Bandeira, T.A.</b>		
Iu12-002	pôster	pág. 78	II k05-005 pôster			IV s25-003 pôster		
<b>Azevedo, W.W.M.</b>			IV i05-002 pôster			<b>Bandeira, Y.A.</b>		
Vh24-009	oral	pág. 29	IV q08-002 pôster			III d04-012 pôster		
						<b>Bandt Neto, M.</b>		
						III i41-001 pôster		



<b>Baptista, F.G.</b>	IIIId21-003	pôster	pág. 146	<b>Barbosa, F.R.</b>	IIIIn30-001	pôster	pág. 173	<b>Barbosa, T.F.</b>	IId08-028	pôster	pág. 90
<b>Baptista, J.O.</b>	In06-002	pôster	pág. 64	<b>Barbosa, G.F.</b>	Vh33-002	pôster	pág. 229		IVd12-008	pôster	pág. 206
<b>Baptistella, C.B.</b>	IIIo32-009	pôster	pág. 176	<b>Barbosa, I.A.B.</b>	IIIId20-002	pôster	pág. 146	<b>Barbosa, V.A.S.</b>	IId06-012	oral	pág. 24
<b>Baptistella, E.B.</b>	IIIo32-007	pôster	pág. 176	<b>Barbosa, I.A.R.</b>	IIIe15-058	pôster	pág. 157	<b>Barbosa, V.C.</b>	IIIId08-052	pôster	pág. 138
	IIIo32-009	pôster	pág. 176	<b>Barbosa, I.T.F.</b>	IId09-002	pôster	pág. 93	<b>Barboza Filho, A.L.</b>	IVd07-001	pôster	pág. 204
<b>Baracho, C.F.</b>	In12-001	pôster	pág. 67	<b>Barbosa, J.C.</b>	Ilg13-003	pôster	pág. 105	<b>Barboza, A.M.</b>	IIIIs08-001	pôster	pág. 179
<b>Baracho, L.L.A.</b>	IIIId09-069	pôster	pág. 141		IVd21-001	pôster	pág. 207	<b>Barboza, A.S.R.</b>	Ilg08-042	pôster	pág. 104
	IIIId09-070	pôster	pág. 141	<b>Barbosa, J.C.P.</b>	Ii04-003	pôster	pág. 60	<b>Barboza, M.A.</b>	IId12-008	pôster	pág. 95
<b>Baradel, A.</b>	IIn07-004	pôster	pág. 111		IIIIt22-001	oral	pág. 25	<b>Barcellos, V.K.</b>	IIIId12-008	oral	pág. 26
<b>Barañano, A.G.</b>	Id17-001	pôster	pág. 52		IVa02-040	pôster	pág. 194		IIIIn23-002	pôster	pág. 172
<b>Barauna, J.</b>	Ilu10-003	pôster	pág. 126	<b>Barbosa, J.M.</b>	Ilg33-002	pôster	pág. 106		IIIIn23-003	pôster	pág. 172
<b>Barba Junior, D.J. de</b>	IVa02-038	pôster	pág. 194		In07-009	pôster	pág. 65	<b>Barcelos, K.A.</b>	IVb24-002	pôster	pág. 202
	IVt41-005	pôster	pág. 223	<b>Barbosa, K.S.L.</b>	IId08-014	pôster	pág. 88	<b>Barcelos, M.A.</b>	IId04-002	pôster	pág. 85
<b>Barbalho, T.J.</b>	IIIIs03-008	pôster	pág. 178		IId08-015	pôster	pág. 89	<b>Barcelos, M.V.</b>	IId04-002	pôster	pág. 85
<b>Barban, G.B.</b>	IId08-074	pôster	pág. 92	<b>Barbosa, L.C.M.</b>	IId03-002	pôster	pág. 85		IId04-002	pôster	pág. 85
<b>Barbieri, A.</b>	Ilg12-004	pôster	pág. 105		IId08-020	pôster	pág. 89	<b>Bardella, F.</b>	Vh17-002	pôster	pág. 229
<b>Barbieri, P.H.M.</b>	IIIe15-018	pôster	pág. 155		IId08-025	pôster	pág. 89		IVf06-004	oral	pág. 34
<b>Barbosa, A.F.Q.</b>	IIIIs37-001	pôster	pág. 181	<b>Barbosa, L.P.</b>	IId08-061	pôster	pág. 92		IVf06-004	pôster	pág. 210
<b>Barbosa, A.H.</b>	Ilg08-043	pôster	pág. 104		IId08-062	pôster	pág. 92	<b>Bardella, F.</b>	IVg32-003	pôster	pág. 215
	Ilg20-009	pôster	pág. 106	<b>Barbosa, M.</b>	IIIe10-001	pôster	pág. 154	<b>Bardi, M.A.G.</b>	IVg32-003	pôster	pág. 215
	Ilg20-010	pôster	pág. 106		IIIj23-002	pôster	pág. 166		IVg32-003	pôster	pág. 215
<b>Barbosa, A.L.</b>	Vh24-007	pôster	pág. 229	<b>Barbosa, M.P.S.</b>	IIIk32-004	pôster	pág. 109	<b>Barin, G.B.</b>	Ilu10-004	pôster	pág. 77
<b>Barbosa, A.M.</b>	Ilg12-003	pôster	pág. 105		IIIk32-012	pôster	pág. 62		Ilu11-006	pôster	pág. 78
<b>Barbosa, B.A.</b>	IIIIf02-001	oral	pág. 33	<b>Barbosa, M.</b>	Ilg08-042	pôster	pág. 104	<b>Barp, L.</b>	IIIv20-001	pôster	pág. 191
<b>Barbosa, C.R.</b>	IIIId09-027	pôster	pág. 139	<b>Barbosa, M.P.S.</b>	IId08-026	pôster	pág. 89		IIIv20-001	pôster	pág. 191
	IIIId43-025	pôster	pág. 151		IIIId43-001	pôster	pág. 150	<b>Barquete, D.M.</b>	IIIIm22-001	pôster	pág. 170
<b>Barbosa, D.H.O.</b>	IVd25-001	pôster	pág. 207	<b>Barbosa, P.D.</b>	IVa06-004	oral	pág. 38		IIIlu10-001	pôster	pág. 189
<b>Barbosa, D.J.G.</b>	IIn08-040	pôster	pág. 114	<b>Barbosa, P.D.O.L.C.L.</b>	IIIe04-002	pôster	pág. 152	<b>Barquín, L.F.</b>	IIIk05-010	pôster	pág. 108
<b>Barbosa, E.P.</b>	In06-012	pôster	pág. 64	<b>Barbosa, P.F.P.</b>	IVa32-007	pôster	pág. 198	<b>Barreiros, R.M.</b>	Vf11-001	pôster	pág. 228
<b>Barbosa, F.M.</b>	IId08-058	pôster	pág. 91	<b>Barbosa, R.</b>	Ila02-001	pôster	pág. 80	<b>Barreto de Azevedo, L.M.</b>	IIIIm08-002	pôster	pág. 169
	IId08-059	pôster	pág. 91		Ila02-002	pôster	pág. 80		Ilg38-006	pôster	pág. 59
<b>Barbosa, F.N.S.</b>	IVa29-004	pôster	pág. 196		IId04-003	pôster	pág. 85	<b>Barreto, G.N.S.</b>	Ilg38-007	pôster	pág. 59
	IVa29-007	pôster	pág. 197		IIf02-001	pôster	pág. 99		IIIh30-002	pôster	pág. 186
					IIf08-001	pôster	pág. 99	<b>Barreto, H.</b>	IIIh30-002	pôster	pág. 186
					Ilg08-006	pôster	pág. 101	<b>Barreto, H.R.</b>	Ilg38-005	pôster	pág. 59
					Ilg12-001	pôster	pág. 104		IIIId07-004	pôster	pág. 136
					Ilg41-007	pôster	pág. 106	<b>Barreto, L.S.</b>	Id08-011	pôster	pág. 50
					IIIIt40-003	pôster	pág. 187		Id09-015	pôster	pág. 51
					IIIp10-001	pôster	pág. 122				
					IIIIt08-001	pôster	pág. 124				
					IVf10-003	pôster	pág. 210				
				<b>Barbosa, R.</b>	IVg07-004	pôster	pág. 212				



IIIe15-024	pôster	pág. 155	<b>Barros, W. de</b>			<b>Bastos, G.C.</b>		
Iu10-004	pôster	pág. 77	IIIIn43-006	pôster	pág. 174	IVd29-008	pôster	pág. 208
Iu11-006	pôster	pág. 78	<b>Bartex, S.L.T.</b>			<b>Bastos, I.A.</b>		
IVa02-028	pôster	pág. 193	IIIIn23-002	pôster	pág. 172	Ig23-001	oral	pág. 23
IVb08-004	pôster	pág. 200	<b>Bartholazzi, G.</b>			Ig26-002	pôster	pág. 58
IVf06-002	pôster	pág. 209	IId12-006	pôster	pág. 95	Ig26-004	pôster	pág. 58
<b>Barreto, R.R.</b>			<b>Bartholomei, C.L.</b>			<b>Bastos, I.N.</b>		
IIg12-004	pôster	pág. 105	IIIn07-004	pôster	pág. 111	IIIIs08-001	pôster	pág. 179
<b>Barros Neto, J.R. de</b>			<b>Bartley, B.L.</b>			<b>Bastos, J.S.</b>		
IIIId09-066	pôster	pág. 141	Id08-011	pôster	pág. 50	Vn12-001	pôster	pág. 230
<b>Barros, A.A.</b>			<b>Bartmeyer, G.A.</b>			<b>Bastos, V.G.</b>		
Ia43-001	pôster	pág. 46	IIIId38-001	oral	pág. 27	IIIId12-005	pôster	pág. 145
Ia32-002	pôster	pág. 83	IIIId38-002	pôster	pág. 148	<b>Batalha, G.F.</b>		
<b>Barros, A.S.</b>			<b>Bartoli, J.R.</b>			IIIIs09-002	pôster	pág. 179
IIIId09-026	pôster	pág. 139	IIk05-018	pôster	pág. 108	IIIIt09-013	pôster	pág. 183
IIIId09-112	pôster	pág. 143	<b>Bartolomei, S.S.</b>			<b>Batalha, W.C.</b>		
IIIId12-006	pôster	pág. 145	Ia09-002	pôster	pág. 82	IIIIt26-001	pôster	pág. 186
IIIId18-003	oral	pág. 41	IIIn08-035	oral	pág. 35	<b>Batalini, C.</b>		
<b>Barros, B.S.</b>			IIIt22-001	pôster	pág. 125	IVa05-001	pôster	pág. 194
Id32-007	pôster	pág. 53	<b>Bartulici, E.</b>			<b>Bataliotti, M.D.</b>		
IVd04-002	pôster	pág. 204	IIIi04-011	pôster	pág. 164	II22-002	pôster	pág. 63
IVl11-001	pôster	pág. 218	<b>Basílio Júnior, I.D.</b>			<b>Batista, A.C.M.C.</b>		
IVl41-001	pôster	pág. 218	Ia02-018	pôster	pág. 81	IId03-005	pôster	pág. 85
IVu06-001	pôster	pág. 224	<b>Basílio, L.A.L.</b>			IId08-067	pôster	pág. 92
IVu32-004	pôster	pág. 225	Io32-004	pôster	pág. 71	<b>Batista, A.F.</b>		
IVu32-005	pôster	pág. 225	<b>Basilio, S.T.</b>			IId10-005	pôster	pág. 94
IVu32-006	pôster	pág. 225	Ik39-001	pôster	pág. 62	<b>Batista, A.J.</b>		
<b>Barros, F.O.</b>			<b>Basoni, R.C.</b>			Ig12-003	pôster	pág. 58
Iu09-009	pôster	pág. 77	IIIv44-004	pôster	pág. 192	In12-001	pôster	pág. 67
Iu37-001	pôster	pág. 80	<b>Bassane, B.C.</b>			<b>Batista, G.F.</b>		
<b>Barros, J.L.</b>			IVv29-006	oral	pág. 35	Vh17-001	pôster	pág. 229
IVb11-004	pôster	pág. 201	<b>Bassetti, C.</b>			<b>Batista, G.L.</b>		
IVo07-001	pôster	pág. 219	IVf12-005	pôster	pág. 211	IVd11-004	pôster	pág. 206
IVo12-001	pôster	pág. 219	<b>Bassi, A.A.</b>			<b>Batista, I.L.R.</b>		
IVo12-003	pôster	pág. 219	IIIIs33-001	pôster	pág. 181	In12-001	pôster	pág. 67
<b>Barros, L.P.R.C.</b>			<b>Bassi, B.A.</b>			<b>Batista, J.G.S.</b>		
IVa32-002	pôster	pág. 197	In26-002	pôster	pág. 69	IIIa02-035	pôster	pág. 130
IVq32-001	pôster	pág. 221	<b>Basso, N.R.S.</b>			<b>Batista, J.O.S.</b>		
<b>Barros, M.M.</b>			Ia19-001	pôster	pág. 83	Ilg07-007	pôster	pág. 101
IIIn08-072	pôster	pág. 116	IIk32-006	pôster	pág. 109	IIIn08-017	pôster	pág. 113
IIIt08-006	pôster	pág. 125	IIp11-001	pôster	pág. 122	<b>Batista, J.P.</b>		
IVb12-006	pôster	pág. 201	IIu10-002	pôster	pág. 126	IIIn08-032	pôster	pág. 113
<b>Barros, M.S.M.</b>			IVa19-004	pôster	pág. 195	<b>Batista, K.V.</b>		
IVd08-003	oral	pág. 34	IVa32-010	pôster	pág. 198	IId08-071	pôster	pág. 92
<b>Barros, N.M.</b>			IVb11-003	pôster	pág. 201	IIv33-001	pôster	pág. 127
Iu32-011	pôster	pág. 79	IVc08-011	oral	pág. 39	<b>Batista, L.C.</b>		
Iu32-019	pôster	pág. 79	IVu29-001	pôster	pág. 225	III11-002	pôster	pág. 168
<b>Barros, P.H.M.</b>			<b>Bastos Andrade, C.G.</b>			<b>Batista, L.S.</b>		
IIIIm04-002	pôster	pág. 169	Id32-005	pôster	pág. 53	IIIn08-012	pôster	pág. 112
<b>Barros, R.N.</b>			Ig10-002	pôster	pág. 57	<b>Batista, M.F.</b>		
IIIId09-008	pôster	pág. 139	<b>Bastos Filho, M.O.</b>			IId03-008	oral	pág. 24
<b>Barros, R.R.G.</b>			IVo20-001	pôster	pág. 220	<b>Batista, R.M.</b>		
IId08-028	pôster	pág. 90	<b>Bastos, D.A.</b>			Ik38-001	pôster	pág. 62
IVd12-008	pôster	pág. 206	IIIIt08-011	pôster	pág. 183	<b>Batista, R.S.</b>		
<b>Barros, S.V.A.</b>			<b>Bastos, D.C.</b>			IIIk05-005	pôster	pág. 167
IIIn08-065	pôster	pág. 115	IIIn08-072	pôster	pág. 116	<b>Batista, S.O.S.</b>		
IIIt41-001	pôster	pág. 125	IVb12-006	pôster	pág. 201	IIIIs32-004	pôster	pág. 181
Vh24-003	pôster	pág. 229				Iu32-020	pôster	pág. 79
<b>Barros, T.G.</b>								
IIIIn09-007	pôster	pág. 172						



<b>Batista, W.W.</b>			
IId08-072	oral	pág. 31	
IIIi14-005	pôster	pág. 184	
IIIi14-006	pôster	pág. 184	
IIIi15-002	pôster	pág. 185	
<b>Batiston, E.R.</b>			
Ig13-003	pôster	pág. 58	
Ig13-006	pôster	pág. 58	
<b>Batistuti, M.R.</b>			
IIo41-001	pôster	pág. 121	
<b>Battle, J.</b>			
IIIIm06-001	pôster	pág. 169	
<b>Bau, M.T.</b>			
IIIi18-001	pôster	pág. 164	
IIIi43-002	pôster	pág. 165	
IIIi44-001	pôster	pág. 166	
IIIi35-001	pôster	pág. 187	
<b>Bayão, D.V.</b>			
IIId09-032	oral	pág. 26	
IIId09-084	pôster	pág. 142	
IIIi09-011	pôster	pág. 183	
<b>Bayerlein, D.L.</b>			
IIIa09-015	pôster	pág. 131	
IIIa30-003	pôster	pág. 132	
IIIk30-002	pôster	pág. 168	
<b>Beal, V.E.</b>			
IVt08-002	pôster	pág. 222	
<b>Becerra, A.F.C.</b>			
IVf08-004	pôster	pág. 210	
IVf08-005	pôster	pág. 210	
<b>Becker, D.</b>			
IVa12-001	pôster	pág. 195	
IVb12-002	pôster	pág. 201	
IVb32-001	pôster	pág. 202	
<b>Bedoch, A.M.</b>			
IIIa08-001	pôster	pág. 130	
<b>Belarmino, J.M.</b>			
IIIo41-001	pôster	pág. 177	
<b>Belato, S.B.</b>			
IIIv41-002	pôster	pág. 191	
<b>Belini, G.B.</b>			
IVo11-002	pôster	pág. 219	
IVo12-001	pôster	pág. 219	
IVo12-002	pôster	pág. 219	
Vo12-001	pôster	pág. 231	
<b>Bellei, P.</b>			
Vd06-002	pôster	pág. 226	
<b>Bello, P.M.T.B.</b>			
IVd05-004	pôster	pág. 204	
<b>Bellucci, F.S.</b>			
IVc09-001	pôster	pág. 203	
<b>Belo, J.B.</b>			
IIg08-025	pôster	pág. 103	
<b>Beltrami, L.R.</b>			
IIIe22-002	pôster	pág. 159	
<b>Bendo, T.</b>			
IId09-005	pôster	pág. 93	
<b>Benedetti, A.V.</b>			
IIIe40-007	pôster	pág. 161	
<b>Beneduce, F.</b>			
IIIId09-121	pôster	pág. 144	
<b>Benincá, E.</b>			
IIIi18-007	pôster	pág. 164	
<b>Benites, G.O.</b>			
IIa08-004	oral	pág. 40	
IIIn43-002	pôster	pág. 174	
IVd20-001	pôster	pág. 207	
IVe35-002	pôster	pág. 209	
IVt35-001	pôster	pág. 223	
<b>Benitez Jara, F.G.</b>			
IIk32-004	pôster	pág. 109	
<b>Bento, L.S.</b>			
IVd07-006	pôster	pág. 205	
<b>Bento, R.O.</b>			
Id09-005	pôster	pág. 50	
<b>Bento, R.T.</b>			
IIIs06-001	pôster	pág. 179	
IVd06-004	pôster	pág. 204	
<b>Benvenuti, R.A.</b>			
Ia02-017	pôster	pág. 45	
<b>Beppler, R.</b>			
IIIi43-005	pôster	pág. 166	
<b>Beraldo, C.M.</b>			
IVf35-001	pôster	pág. 211	
IVf35-002	pôster	pág. 212	
IVf35-003	pôster	pág. 212	
IVf35-004	pôster	pág. 212	
<b>Berbel, L.O.</b>			
IIIa02-005	pôster	pág. 128	
IIIa15-002	pôster	pág. 132	
IIIe15-003	pôster	pág. 154	
IIIe15-012	pôster	pág. 155	
IIIe22-001	pôster	pág. 159	
<b>Bercini, A.M.</b>			
IIg04-001	pôster	pág. 100	
IIg08-009	pôster	pág. 102	
<b>Bergamaschi, V.S.</b>			
IIIId11-004	pôster	pág. 144	
IIIu12-001	pôster	pág. 189	
IIo11-002	pôster	pág. 121	
IIo12-001	pôster	pág. 121	
<b>Bergamasco, R.</b>			
IIg11-004	pôster	pág. 104	
IIIp32-005	pôster	pág. 177	
<b>Bergamo, R.L.</b>			
IIIi44-004	pôster	pág. 166	
<b>Bergmann, C.P.</b>			
Id11-012	pôster	pág. 51	
If05-001	pôster	pág. 54	
Io09-002	pôster	pág. 71	
<b>Berman, R.B.</b>			
IIIk05-008	pôster	pág. 167	
<b>Bernabeu, J.P.</b>			
IIg13-002	pôster	pág. 105	
<b>Bernard, F.L.</b>			
IId07-002	pôster	pág. 87	
IVb07-001	oral	pág. 28	
IVd07-005	oral	pág. 39	
<b>Bernardelli, E.A.</b>			
IIIi04-005	pôster	pág. 163	
IIIi43-004	pôster	pág. 188	
IIIi43-005	pôster	pág. 188	
<b>Bernardes, A.A.</b>			
Ii32-006	pôster	pág. 60	
<b>Bernardes, B.D.</b>			
IIIi08-004	pôster	pág. 182	
<b>Bernardes, G.P.</b>			
IVb09-001	pôster	pág. 201	
IVb09-002	oral	pág. 38	
<b>Bernardes, J.S.</b>			
IVt40-001	pôster	pág. 223	
<b>Bernardi, H.H.</b>			
IIg03-002	pôster	pág. 100	
IIg08-040	pôster	pág. 104	
IIIId09-090	pôster	pág. 143	
IIIId20-002	pôster	pág. 146	
IVq08-002	pôster	pág. 221	
<b>Bernardi, M.B.</b>			
Id06-005	pôster	pág. 47	
Id32-002	pôster	pág. 52	
II06-001	pôster	pág. 63	
II32-001	pôster	pág. 63	
<b>Bernardin, A.M.</b>			
Id06-020	pôster	pág. 48	
Ig08-012	pôster	pág. 57	
In08-023	pôster	pág. 66	
<b>Bernardino, F.B.</b>			
II05-004	pôster	pág. 63	
<b>Bernardino, F.C.</b>			
IIIe40-003	pôster	pág. 161	
<b>Bernardo, G.L.</b>			
IVs29-001	pôster	pág. 222	
<b>Bernardo, R.M.</b>			
IIIi09-004	pôster	pág. 183	
IIIi23-005	pôster	pág. 185	
<b>Bertazzoli, R.</b>			
IIIu32-008	pôster	pág. 190	
IIu10-003	pôster	pág. 126	
IVt40-001	pôster	pág. 223	
<b>Bertella, G.</b>			
IIg08-037	pôster	pág. 103	
<b>Berti, L.F.</b>			
IId12-012	pôster	pág. 95	
<b>Bertolino, L.C.</b>			
IIi14-001	pôster	pág. 125	
IIu32-006	pôster	pág. 126	
Iu32-014	pôster	pág. 79	
<b>Bertuol, K.</b>			
IIIId35-006	pôster	pág. 148	
<b>Beserra, A.A.F.</b>			
IIIn08-004	pôster	pág. 112	
IIIn13-001	pôster	pág. 117	
<b>Bessa, L.P.</b>			
Iu29-001	pôster	pág. 78	
<b>Betini, E.G.</b>			
IIIId40-020	oral	pág. 32	
IIIIm06-001	pôster	pág. 169	
IIIp30-003	pôster	pág. 177	



<b>Betioli, A.M.</b>	In13-023	pôster	pág. 68	<b>Bianchi, R.F.</b>	Ilg07-009	pôster	pág. 101	<b>Bittencourt, S.D.</b>	IId05-007	pôster	pág. 86
<b>Bettanin, A.</b>	IVg07-001	pôster	pág. 212	<b>Biasi, D.</b>	In08-022	pôster	pág. 66		k-024	pôster	pág. 168
	IVg07-005	pôster	pág. 212	<b>Biasi, R.S. de</b>	IId06-007	pôster	pág. 86	<b>Blanco, F.</b>	IVp10-002	pôster	pág. 220
<b>Bettini, S.H.P.</b>	IVf37-001	oral	pág. 39		IIk32-003	pôster	pág. 109	<b>Blawid, S.</b>	IVI22-001	pôster	pág. 218
<b>Bezera da Silva, M.S.</b>	III111-001	pôster	pág. 168		IIt20-001	pôster	pág. 125	<b>Blödorn, R.</b>	IIIa08-002	pôster	pág. 130
	III111-002	pôster	pág. 168	<b>Biava, G.</b>	Ik32-006	pôster	pág. 62	<b>Boaro, L.C.</b>	Ila02-010	pôster	pág. 81
<b>Bezerra Neto, C.A.</b>	IVg08-003	oral	pág. 28		Ili35-001	pôster	pág. 107	<b>Boaroli, J.</b>	III09-113	pôster	pág. 143
<b>Bezerra, A.C.S.</b>	Ig36-006	pôster	pág. 59		IIIe22-005	pôster	pág. 159	<b>Bôas, D.V.</b>	Ilg12-007	pôster	pág. 105
<b>Bezerra, D.A.</b>	Vs03-001	pôster	pág. 231	<b>Biava, J.F.</b>	IIn07-005	pôster	pág. 112		IIIs44-001	pôster	pág. 182
<b>Bezerra, E.B.</b>	IVb08-003	pôster	pág. 200		IIn07-006	pôster	pág. 112	<b>Bobadilla, M.</b>	IId32-002	pôster	pág. 97
	IVb08-009	pôster	pág. 200	<b>Biazi, J.</b>	IVi32-003	pôster	pág. 217		IId04-001	pôster	pág. 46
	IVb08-010	oral	pág. 28	<b>Biazzon, J.C.</b>	IVd21-001	pôster	pág. 207	<b>Bogado, M.G.</b>	IVg29-001	pôster	pág. 215
	IVd08-013	pôster	pág. 205	<b>Bicalho, L.A.</b>	IVt23-001	pôster	pág. 222	<b>Bolfarini, C.</b>	IIIa02-003	pôster	pág. 128
	IVf03-002	pôster	pág. 209	<b>Bie Filho, J.B.</b>	IIIe15-006	oral	pág. 43		IIIa08-001	pôster	pág. 130
<b>Bezerra, E.M.</b>	IIIa32-003	pôster	pág. 132		IVf11-004	pôster	pág. 210		IIIa09-020	pôster	pág. 131
<b>Bezerra, E.O.T.</b>	IVa25-012	pôster	pág. 196	<b>Biedermann, S.</b>	IVf08-009	pôster	pág. 210		IIIa09-020	pôster	pág. 131
	IVf08-009	pôster	pág. 210	<b>Bieluczyk, D.</b>	Ilg05-014	pôster	pág. 108		IIIa09-020	pôster	pág. 131
<b>Bezerra, F.M.</b>	Ii04-001	pôster	pág. 63		Ilg05-014	pôster	pág. 108		IIIa09-020	pôster	pág. 131
	Ii04-002	pôster	pág. 63	<b>Bigansolli, A.R.</b>	Ilg05-014	pôster	pág. 108		IIIa09-020	pôster	pág. 131
<b>Bezerra, J.A.</b>	IVa32-028	pôster	pág. 199		Ilg05-014	pôster	pág. 108		IIIa09-020	pôster	pág. 131
<b>Bezerra, J.J.</b>	IIIv40-003	pôster	pág. 191		Ilg05-014	pôster	pág. 108		IIIa09-020	pôster	pág. 131
<b>Bezerra, K.T.S.</b>	Id08-005	pôster	pág. 50		Ilg05-014	pôster	pág. 108		IIIa09-020	pôster	pág. 131
	In36-004	pôster	pág. 69	<b>Bigio, J.C.</b>	Ilg05-014	pôster	pág. 108		IIIa09-020	pôster	pág. 131
<b>Bezerra, P.P.L.</b>	IIn08-062	pôster	pág. 115		Ilg05-014	pôster	pág. 108		IIIa09-020	pôster	pág. 131
<b>Bezerra, R.D.S.</b>	IId06-015	pôster	pág. 87		Ilg05-014	pôster	pág. 108		IIIa09-020	pôster	pág. 131
	IId33-001	pôster	pág. 98	<b>Birck, A.J.</b>	Ilg05-014	pôster	pág. 108		IIIa09-020	pôster	pág. 131
<b>Bezerra, T.</b>	IIIIn03-007	pôster	pág. 170		Ilg05-014	pôster	pág. 108		IIIa09-020	pôster	pág. 131
<b>Bezerra, T.C.</b>	IIIIs03-009	pôster	pág. 178	<b>Bisogni, J.B.</b>	IIIi04-010	pôster	pág. 164	<b>Bolsanello, M.F.</b>	IIIe15-064	pôster	pág. 157
	Vs03-002	pôster	pág. 231		IIIi04-010	pôster	pág. 164		IIIIf03-001	pôster	pág. 161
<b>Bezerra, W.B.A.</b>	IId12-005	pôster	pág. 95	<b>Bispo dos Santos, C.J.</b>	Vg18-001	pôster	pág. 228	<b>Bombazar, C.C.</b>	IVd12-001	pôster	pág. 206
<b>Bezerra, W.J.L.</b>	IIIId43-001	pôster	pág. 150	<b>Bispo, R.A.</b>	Ig08-010	pôster	pág. 57	<b>Bomfim, J.j.</b>	Ilg08-022	pôster	pág. 102
	IIIId43-026	pôster	pág. 151		Ig08-010	pôster	pág. 57		Ilg08-022	pôster	pág. 102
<b>Bezerra, Z.J.A.</b>	Ve04-001	pôster	pág. 228	<b>Bitencourte, F.C.L.</b>	Ila11-004	pôster	pág. 82	<b>Bomfim, P.K.S.</b>	IId28-001	pôster	pág. 97
<b>Biancalana, A.B.N.</b>	IIIIn14-001	pôster	pág. 172		IIn06-013	pôster	pág. 111	<b>Bon, A.B.</b>	IVb08-017	pôster	pág. 200
<b>Bianchi, E.C.</b>	IIIId21-003	pôster	pág. 146		Vg07-001	pôster	pág. 228	<b>Bond, D.</b>	IIIId40-006	pôster	pág. 149
	IIIId44-003	pôster	pág. 151		Vg42-001	pôster	pág. 229	<b>Bondioli, M.J.</b>	It30-001	pôster	pág. 74
					Vv07-001	pôster	pág. 232				
				<b>Bittencourt, P.S.</b>	Ilg12-005	pôster	pág. 105				
					IVv22-002	pôster	pág. 226				



<b>Bones, B.L.</b>				<b>Borges, A.A.C.</b>			<b>Bosquetti, D.</b>		
IVd22-001	pôster	pág. 207		IIIId08-032	pôster	pág. 137	IIIIn43-010	pôster	pág. 175
IVu22-001	pôster	pág. 224		IIIId09-062	pôster	pág. 141	<b>Bosquetti, P.</b>		
IVu22-002	pôster	pág. 224		<b>Borges, A.C.</b>			IIIi18-010	pôster	pág. 165
Vd11-002	pôster	pág. 227		Iu10-001	pôster	pág. 77	IIIi35-006	pôster	pág. 165
<b>Bonfante, M.M.</b>				<b>Borges, A.K.C.</b>			IIIIn43-010	pôster	pág. 175
IIIi44-004	pôster	pág. 166		Vn07-001	pôster	pág. 230	IVf06-003	pôster	pág. 209
<b>Bonfim, K.S.</b>				<b>Borges, B.</b>			IVg08-013	pôster	pág. 213
IIId11-005	pôster	pág. 94		IIn08-044	pôster	pág. 114	<b>Botaro, V.R.</b>		
IIId11-006	pôster	pág. 94		<b>Borges, C.P.F.</b>			IVu25-006	pôster	pág. 225
<b>Boniatti, R.</b>				IIi11-001	pôster	pág. 107	<b>Botelho Junior, A.B.</b>		
IIIa35-004	pôster	pág. 133		Ik05-005	pôster	pág. 61	IIIIs11-001	pôster	pág. 180
<b>Bonifácio, M.R.</b>				Ip33-001	pôster	pág. 72	IIIIt11-002	pôster	pág. 184
Iu32-013	pôster	pág. 79		Iu24-003	pôster	pág. 78	IIIu32-004	pôster	pág. 190
<b>Bonin, S.M.</b>				<b>Borges, D.</b>			<b>Botelho, A.C.</b>		
IIIId04-010	pôster	pág. 134		IIIe15-053	pôster	pág. 157	IIk05-007	pôster	pág. 108
<b>Bonse, B.C.</b>				IIIe15-054	pôster	pág. 157	IIk05-008	pôster	pág. 108
IVf37-001	oral	pág. 39		<b>Borges, E.R.G.</b>			IIk05-009	pôster	pág. 108
IVg08-001	pôster	pág. 213		IIId12-010	pôster	pág. 95	IVb05-002	pôster	pág. 199
IVg08-002	pôster	pág. 213		<b>Borges, F.G.A.</b>			<b>Botelho, E.C.</b>		
<b>Bonuti, R.S.</b>				IIn24-001	pôster	pág. 69	IIIf40-001	oral	pág. 37
IIIIt40-001	pôster	pág. 187		<b>Borges, I.Y.M.</b>			IVa02-036	pôster	pág. 193
<b>Borba, C.H.S.</b>				IVf35-005	pôster	pág. 212	<b>Botelho, G.H.</b>		
IIIf08-003	pôster	pág. 99		IVf35-006	pôster	pág. 212	IIn13-005	pôster	pág. 67
IIn08-047	pôster	pág. 114		<b>Borges, J.C.S.</b>			<b>Botelho, R.A.</b>		
<b>Borba, M.G.</b>				IIIk08-002	oral	pág. 34	IIIIn17-001	pôster	pág. 172
IIId05-007	pôster	pág. 86		Vh24-009	oral	pág. 29	IIIIn43-003	pôster	pág. 174
IIIa30-004	pôster	pág. 132		<b>Borges, J.P.</b>			Is08-001	pôster	pág. 73
k-024	pôster	pág. 168		Ig41-004	pôster	pág. 59	<b>Botelho, T.I.</b>		
<b>Borba, P.B.</b>				<b>Borges, P.M.</b>			IIIIn44-006	pôster	pág. 175
IVa32-002	pôster	pág. 197		IIn03-001	pôster	pág. 63	IIIIn44-008	pôster	pág. 175
<b>Borborema, S.</b>				<b>Borges, P.P.</b>			<b>Botero, E.R.</b>		
IIIa02-009	pôster	pág. 128		Ilg08-039	pôster	pág. 103	III05-003	pôster	pág. 110
IIIa02-028	pôster	pág. 129		<b>Borges, R.</b>			<b>Botta, W.J.</b>		
IIIa09-002	pôster	pág. 131		IIIi18-001	pôster	pág. 164	IIIId06-021	pôster	pág. 135
IIIa09-003	pôster	pág. 131		IIIi44-001	pôster	pág. 166	IIIId09-083	pôster	pág. 142
IIIa09-010	pôster	pág. 131		<b>Borrell, A.</b>			IIIId09-098	pôster	pág. 143
IIIa09-013	pôster	pág. 131		Id18-001	pôster	pág. 52	IIIId09-115	pôster	pág. 143
IIIa09-016	pôster	pág. 131		<b>Borsagli, F.G.L.M.</b>			IIIId12-005	pôster	pág. 145
IIIa09-018	pôster	pág. 131		IIu32-001	pôster	pág. 126	IIIId32-001	oral	pág. 26
IIIa09-019	pôster	pág. 131		IVg25-001	pôster	pág. 215	IIIIm09-003	pôster	pág. 169
<b>Borcelli, A.F.</b>				<b>Bortoluzzi, D.B.</b>			IIIo09-002	oral	pág. 32
IIIr05-001	pôster	pág. 178		IIId03-002	pôster	pág. 85	IIIo09-004	pôster	pág. 176
<b>Borcezi, J.S.</b>				IIId08-020	pôster	pág. 89	IIIo24-001	pôster	pág. 176
Io05-005	pôster	pág. 70		IIId08-025	pôster	pág. 89	IIIo28-001	pôster	pág. 176
<b>Borchard, G.</b>				<b>Boschetti, D.A.</b>			IIIo32-001	oral	pág. 33
IIa02-004	pôster	pág. 81		IIIIs14-001	pôster	pág. 180	IIIo32-004	pôster	pág. 176
<b>Bordas, M.</b>				<b>Boscoli, M.A.B.</b>			IIIIs35-001	pôster	pág. 181
In09-005	pôster	pág. 67		IIIn35-001	pôster	pág. 120	IIIIt08-007	oral	pág. 32
<b>Bordignon, B.C.</b>				IIIn35-002	pôster	pág. 120	IIIIt23-010	oral	pág. 27
IIIi04-010	pôster	pág. 164		<b>Bose Filho, W.W.</b>			IIIIt28-001	pôster	pág. 186
<b>Bordinassi, E.C.</b>				IIIId20-001	pôster	pág. 146	IIIIt32-001	pôster	pág. 186
IIIIn06-002	pôster	pág. 171		IIIe04-006	pôster	pág. 152	IIIIt32-002	pôster	pág. 186
<b>Borges Júnior, L.A.</b>				IIIIm23-001	pôster	pág. 170	IIIIt32-003	oral	pág. 41
Ig07-001	pôster	pág. 55		IIIIs03-004	pôster	pág. 178	IIIIt34-004	pôster	pág. 187
Ig07-002	pôster	pág. 55		IIIIs06-005	pôster	pág. 179	IIIIt35-002	oral	pág. 27
Ig07-003	pôster	pág. 55		<b>Bosenbecker, M.W.</b>			IIIIt44-006	pôster	pág. 189
IIId03-004	pôster	pág. 85		IIId08-050	pôster	pág. 91	<b>Bottrel, J.</b>		
							IIIa02-018	pôster	pág. 129
							IIIa02-025	oral	pág. 33
							IIIa02-031	pôster	pág. 129
							IIIa02-036	pôster	pág. 130
							IVa02-013	pôster	pág. 192





<b>Bottrel, J.S.</b>	IIIa10-001	pôster	pág. 132	<b>Braga, F.O.</b>	IId08-001	pôster	pág. 88	<b>Brandim, A.</b>	IIIt40-003	pôster	pág. 187
<b>Bown, P.S.G.</b>	Id07-022	pôster	pág. 49	IId08-002	pôster	pág. 88	<b>Brasil, D.B.</b>	Is09-001	pôster	pág. 73	
	Id07-023	pôster	pág. 49	<b>Braga, P.L.</b>	IIIE15-014	pôster	pág. 155	<b>Brasil, E.C.</b>	IIId09-019	pôster	pág. 139
	Id17-002	pôster	pág. 52	<b>Braga, R.M.L.</b>	Ih22-001	pôster	pág. 60	<b>Brasil, M.D.</b>	IIn06-007	pôster	pág. 111
<b>Bozzi, A.C.</b>	IId04-002	pôster	pág. 85	<b>Bragança, M.D.G.P.</b>	IIIf13-001	pôster	pág. 99	IIn08-082	pôster	pág. 116	
	IIIi43-003	pôster	pág. 166	<b>Bragança, S.R.</b>	Ig07-013	pôster	pág. 56	<b>Brasileiro, G.B.</b>	If32-001	pôster	pág. 54
<b>Brabo, D.R.</b>	Ila08-002	pôster	pág. 82	<b>Brambilla, B.C.</b>	Iu39-001	pôster	pág. 80	<b>Brasileiro, M.I.</b>	Id12-003	pôster	pág. 51
	Ila08-012	pôster	pág. 82	<b>Branca, M.C.M.P.</b>	Is17-001	pôster	pág. 73	<b>Bravo, R.S.</b>	Ilg07-001	pôster	pág. 100
	Ila08-013	pôster	pág. 82	<b>Branco, C.N.M.</b>	IId08-043	pôster	pág. 91	<b>Braz, C.J.F.</b>	IVa19-001	pôster	pág. 195
	IId08-075	pôster	pág. 92	<b>Branco, L.P.</b>	IVg22-002	pôster	pág. 214	IVd08-005	pôster	pág. 205	
<b>Bracarense, A.Q.</b>	IIIi03-001	pôster	pág. 163	<b>Brandalise, R.N.</b>	IIAa02-020	pôster	pág. 129	<b>Braz, D.C.</b>	Ii04-003	pôster	pág. 60
	IIIi09-002	pôster	pág. 164		IIAa02-021	pôster	pág. 129	<b>Braz, E.M.A.</b>	IVa02-033	pôster	pág. 193
	IIIi18-006	pôster	pág. 164		IVa29-016	pôster	pág. 197	IVa25-001	oral	pág. 43	
	IIIIn40-003	pôster	pág. 173		IVb12-007	pôster	pág. 201	IVa25-013	pôster	pág. 196	
	IIIIt40-007	oral	pág. 38		IVc04-002	pôster	pág. 202	<b>Braz, J.F.S.</b>	IIa02-018	pôster	pág. 81
	IIIv18-001	pôster	pág. 191		IVd08-014	pôster	pág. 205	IIIa02-026	pôster	pág. 129	
<b>Braga Costa Santos, E.</b>	IId10-003	pôster	pág. 94		IVf08-001	pôster	pág. 210	<b>Braz, W.C.</b>	IIIe40-004	pôster	pág. 161
	IIIp11-001	pôster	pág. 177		IVf11-006	pôster	pág. 211	<b>Brehm, F.A.</b>	IIIk07-003	pôster	pág. 109
<b>Braga Neto, J.L.</b>	IId08-071	pôster	pág. 92		IVv32-002	pôster	pág. 226	<b>Bressan, L.B.</b>	Id08-007	pôster	pág. 50
<b>Braga, A.C.</b>	In38-002	pôster	pág. 70	<b>Brandão, A.S.</b>	IIn26-001	pôster	pág. 119	<b>Brigolini, G.J.</b>	Ilg07-007	pôster	pág. 101
<b>Braga, A.N.S.</b>	Id06-006	pôster	pág. 47	<b>Brandão, L.G.B.A.</b>	Ig08-002	pôster	pág. 56	IIg08-007	pôster	pág. 102	
	Iu09-007	pôster	pág. 77	<b>Brandao, L.P.</b>	IIId09-039	pôster	pág. 140	IIg12-004	pôster	pág. 105	
<b>Braga, A.P.V.</b>	IIIs14-001	pôster	pág. 180		IIId09-040	pôster	pág. 140	IIn09-005	pôster	pág. 116	
<b>Braga, A.S.</b>	In35-001	pôster	pág. 69		IIId09-041	oral	pág. 36	IIn13-005	pôster	pág. 117	
<b>Braga, A.V.C.</b>	IIIe35-011	pôster	pág. 160		IIId12-007	pôster	pág. 145	IIn13-007	pôster	pág. 117	
<b>Braga, D.P.</b>	IIIi23-001	pôster	pág. 168		IIIk09-002	pôster	pág. 167	IIn13-013	pôster	pág. 117	
	IIIIt08-002	pôster	pág. 182		IIIIn17-001	pôster	pág. 172	IVg08-005	pôster	pág. 213	
	IIIIt08-003	pôster	pág. 182		IIIIn43-003	pôster	pág. 174	<b>Briois, V.</b>	Id32-008	pôster	pág. 53
<b>Braga, E.M.</b>	IIId08-011	pôster	pág. 136		IIIIt05-002	pôster	pág. 182	<b>Brites, J.K.</b>	IIIu30-001	pôster	pág. 189
	IIId08-024	pôster	pág. 137		IIIIt08-005	pôster	pág. 182	<b>Brito Junior, C.A.R.</b>	IIId09-054	pôster	pág. 141
	IIIIt40-014	pôster	pág. 188		IIIIt09-017	pôster	pág. 184	<b>Brito, A.M.G.</b>	IIId20-003	pôster	pág. 146
<b>Braga, E.S.</b>	IIIn23-004	pôster	pág. 173		IIIIt14-003	oral	pág. 43	IIIs14-006	oral	pág. 37	
	IIIn23-005	pôster	pág. 173		IIIIt14-008	pôster	pág. 185	<b>Brito, A.M.Q.</b>	IVq07-001	pôster	pág. 220
<b>Braga, F.</b>	IIIIs21-001	pôster	pág. 180		IIIIt30-001	oral	pág. 32	<b>Brito, C.</b>	IIIe09-010	pôster	pág. 154
	IIIIs41-001	pôster	pág. 181	<b>Brandão, S.M.</b>	IIIm08-004	pôster	pág. 169	<b>Brito, C.B.G.</b>	IId03-001	pôster	pág. 85
<b>Braga, F.C.F.</b>	IIc07-001	pôster	pág. 84		IIIn30-001	pôster	pág. 173				
	IIg07-014	pôster	pág. 101		IIIn43-006	pôster	pág. 174				
<b>Braga, F.D.</b>	IIIe09-001	pôster	pág. 153	<b>Brandelero, E.M.</b>	IVg22-005	pôster	pág. 214				
<b>Braga, F.F.</b>	IVg07-006	pôster	pág. 212		IVg22-007	pôster	pág. 214				



<b>Brito, C.C.</b>			<b>Brito, W.S.</b>			<b>Bujes, T.F.</b>		
IIIId09-018	pôster	pág. 139	Ig07-016	pôster	pág. 56	IVa02-038	pôster	pág. 194
IIIId23-009	pôster	pág. 147	<b>Brito, Y.C.</b>			IVt41-005	pôster	pág. 223
IIIIt23-003	pôster	pág. 185	IIIIt08-013	pôster	pág. 183	<b>Bulhões, L.C.G.</b>		
IIIIt23-004	pôster	pág. 185	<b>Britto, C.S.</b>			IIa02-018	pôster	pág. 81
IIIIt23-007	pôster	pág. 185	IIIa28-001	pôster	pág. 132	<b>Bulla, R.L.</b>		
<b>Brito, C.E.C.</b>			<b>Britto, S.</b>			IIg08-013	pôster	pág. 102
Id06-004	pôster	pág. 47	IIIa08-003	pôster	pág. 130	IIg08-016	pôster	pág. 102
Id08-005	pôster	pág. 50	<b>Brixi, W.</b>			IIg08-027	pôster	pág. 103
Iu11-002	pôster	pág. 77	IIIId08-025	pôster	pág. 137	<b>Buono, V.T.</b>		
<b>Brito, G.A.O.</b>			<b>Brondino, N.C.M.</b>			IIIId43-010	oral	pág. 36
IIIe15-018	pôster	pág. 155	IIIg23-001	oral	pág. 41	IIIi04-012	pôster	pág. 164
IIIe15-023	pôster	pág. 155	IIIIt23-009	pôster	pág. 185	IIIs02-001	pôster	pág. 178
IIIo07-001	pôster	pág. 176	<b>Brondino, O.B.</b>			<b>Buono, V.T.L.</b>		
IIIo10-001	pôster	pág. 176	IIIg09-001	pôster	pág. 162	IIIId32-003	pôster	pág. 148
<b>Brito, G.F.</b>			<b>Brondino, O.C.</b>			<b>Burato, J.V.</b>		
Ig41-012	pôster	pág. 60	IIIg23-001	oral	pág. 41	IId32-015	oral	pág. 25
It41-009	pôster	pág. 75	IIIIt23-009	pôster	pág. 185	<b>Burini Junior, E.C.</b>		
<b>Brito, L.A.</b>			<b>Brucha, G.</b>			IVk05-003	pôster	pág. 217
IId11-004	pôster	pág. 94	IIIa02-004	pôster	pág. 128	<b>Burkert, C.A.V.</b>		
<b>Brito, L.B.Q.</b>			IIIa35-003	pôster	pág. 133	IVa37-001	pôster	pág. 199
Ig41-012	pôster	pág. 60	<b>Brum, F.B.</b>			<b>Buson, R.F.</b>		
It41-009	pôster	pág. 75	IVd29-006	pôster	pág. 207	IId08-007	pôster	pág. 88
<b>Brito, L.C.</b>			<b>Brum, N.A.</b>			<b>Bussamra, F.L.S.</b>		
Id13-003	pôster	pág. 52	k-025	pôster	pág. 168	IIs03-005	pôster	pág. 123
<b>Brito, L.F.B.</b>			<b>Brunelli, D.D.</b>			<b>Busti, N.D.</b>		
IIIIt40-003	pôster	pág. 187	IHu11-002	pôster	pág. 126	Io06-001	pôster	pág. 70
<b>Brito, L.P.</b>			IVb08-001	pôster	pág. 200	<b>Bustillos, O.V.</b>		
IIg08-031	pôster	pág. 103	IVt08-001	pôster	pág. 222	IIIId11-004	pôster	pág. 144
<b>Brito, P.</b>			<b>Brunet, M.N.C.</b>			<b>Button, S.T.</b>		
IIIe15-066	pôster	pág. 158	Id07-008	pôster	pág. 49	IIIIt14-007	pôster	pág. 184
IIIIt08-008	pôster	pág. 183	Id07-012	pôster	pág. 49	<b>C</b>		
<b>Brito, P.L.</b>			Id07-013	pôster	pág. 49	<b>Caballero, N.</b>		
IIg08-031	pôster	pág. 103	Id07-019	pôster	pág. 49	Ig11-001	pôster	pág. 57
<b>Brito, P.P.</b>			<b>Bruno, L.R.</b>			<b>Cabral, A.A.</b>		
IIIe15-046	pôster	pág. 156	IIn33-002	pôster	pág. 120	Id06-007	pôster	pág. 47
IIn16-001	pôster	pág. 119	<b>Bruziquesi, C.</b>			Id12-004	pôster	pág. 52
<b>Brito, R.G.</b>			IIo22-001	pôster	pág. 121	<b>Cabral, A.E.B.</b>		
IIIa44-001	pôster	pág. 133	<b>Bruziquesi, C.G.</b>			Ie15-001	pôster	pág. 54
<b>Brito, S.L.M.</b>			IIo22-003	pôster	pág. 121	IIn26-001	pôster	pág. 119
IVb08-020	pôster	pág. 201	<b>Buachak, R.H.</b>			<b>Cabral, D.F.</b>		
<b>Brito, T.C.</b>			IVq08-002	pôster	pág. 221	IIC32-001	oral	pág. 31
IIs33-001	pôster	pág. 124	<b>Bucsky, C.H.</b>			<b>Cabral, G.F.</b>		
<b>Brito, T.G. de</b>			IVg24-002	pôster	pág. 214	IVs44-001	pôster	pág. 222
IIIo41-001	pôster	pág. 177	<b>Budelon, A.S.</b>			<b>Cabral, H.J.R.</b>		
<b>Brito, V.</b>			IIg07-011	pôster	pág. 101	IIIIt14-005	pôster	pág. 184
IIIi35-006	pôster	pág. 165	<b>Budenberg, E.R.</b>			<b>Cabral, K.C.</b>		
<b>Brito, W.O.</b>			IIC08-003	pôster	pág. 84	Ig12-003	pôster	pág. 58
In07-003	pôster	pág. 64	<b>Bueno, A.G.</b>			IIg08-015	pôster	pág. 102
In41-003	pôster	pág. 70	IIIId06-026	pôster	pág. 135	IIg08-023	pôster	pág. 102
<b>Brito, W.P.</b>			<b>Bueno, C.F.</b>			IIn13-031	pôster	pág. 118
IIIs41-006	pôster	pág. 181	IId22-001	pôster	pág. 63	In08-029	pôster	pág. 66
<b>Brito, W.R.</b>			<b>Bueno, M.A.P.</b>			In12-001	pôster	pág. 67
IIa02-016	pôster	pág. 81	IIP08-003	pôster	pág. 122	<b>Cabral, R.F.</b>		
IVa02-021	pôster	pág. 193	<b>Bueno, T.</b>			IIn08-059	pôster	pág. 115
IVa29-009	pôster	pág. 197	IIIi35-006	pôster	pág. 165			
IVa29-011	pôster	pág. 197	<b>Bugarin, A.F.S.</b>					
			IIIe40-006	pôster	pág. 161			



<b>Cabral, T.S.</b>			<b>Caluête, R.E.</b>			<b>Campanelli, D.A.</b>		
IIIc08-011	pôster	pág. 136	IIIg43-001	pôster	pág. 163	Id32-158	pôster	pág. 53
<b>Cabrera, F.C.</b>			<b>Calvani, C.C.</b>			Vd32-001	pôster	pág. 227
IIc08-003	pôster	pág. 84	Id07-021	pôster	pág. 49	Vd32-002	pôster	pág. 227
IIc12-001	pôster	pág. 84	IIc07-005	oral	pág. 24	<b>Campanelli, L.C.</b>		
IIc37-001	pôster	pág. 85	IIc07-006	pôster	pág. 88	IIIa02-003	pôster	pág. 128
IIg13-008	pôster	pág. 105	IIc07-007	oral	pág. 40	IIIa08-001	pôster	pág. 130
IVc08-006	pôster	pág. 202	<b>Calvão, P.S.</b>			IIIa44-001	pôster	pág. 133
IVc08-010	pôster	pág. 203	IVa32-004	pôster	pág. 198	IIIc44-002	oral	pág. 26
IVd08-008	pôster	pág. 205	IVg07-003	pôster	pág. 212	<b>Campêlo, J.M.</b>		
<b>Caetano, A.L.A.</b>			<b>Câmara, A.S.</b>			IVa29-014	pôster	pág. 197
Id07-005	pôster	pág. 49	IIIe15-051	pôster	pág. 157	IVa29-015	pôster	pág. 197
It38-003	pôster	pág. 75	<b>Câmara, H.N.S.</b>			IVd08-011	pôster	pág. 205
<b>Caetano, B.L.</b>			IVb22-001	pôster	pág. 201	IVd08-012	pôster	pág. 205
IIa32-003	pôster	pág. 83	IVb22-002	pôster	pág. 202	<b>Campelo, R.A.</b>		
<b>Caetano, G.A.</b>			<b>Câmara, M.A.</b>			Iu09-008	pôster	pág. 77
IIIc12-002	oral	pág. 33	IIIc35-002	pôster	pág. 173	<b>Campelo, T.C.A.</b>		
<b>Caetano, J.</b>			<b>Câmara-pereira, E.S.</b>			IIc08-076	pôster	pág. 116
IIc07-011	oral	pág. 32	Ia10-001	pôster	pág. 46	<b>Campi, H.M.</b>		
IIc32-014	pôster	pág. 98	<b>Camaratta, R.</b>			IIg13-005	pôster	pág. 105
IVb32-002	oral	pág. 28	Ic07-011	pôster	pág. 65	<b>Campo, L.</b>		
<b>Caetano, N.M.</b>			<b>Camargo Matheus, A.P.</b>			III05-001	pôster	pág. 109
IIc08-027	pôster	pág. 89	IIIe15-009	pôster	pág. 154	<b>Campo, L.F.</b>		
IIg07-005	pôster	pág. 101	<b>Camargo, G.C.O. de</b>			III02-001	pôster	pág. 109
IIg11-003	pôster	pág. 104	Ic08-001	pôster	pág. 65	<b>Campomanes, R.R.</b>		
<b>Caetano, P.C.</b>			<b>Camargo, J.E.F.</b>			IIg08-037	pôster	pág. 103
IIIv40-001	pôster	pág. 191	IIIc08-002	pôster	pág. 179	<b>Campos Filho, G.M.</b>		
<b>Cairo, C.A.A.</b>			<b>Camargo, J.L.</b>			IIIc08-001	pôster	pág. 182
It41-010	pôster	pág. 76	Ic09-003	pôster	pág. 72	<b>Campos Neto, N.D.</b>		
<b>Calcagno, C.I.W.</b>			<b>Camargo, M.S.</b>			IIIc06-014	pôster	pág. 135
Ic18-001	pôster	pág. 72	IIIc21-001	oral	pág. 36	IIIc09-077	oral	pág. 38
IVa02-038	pôster	pág. 194	<b>Camargo, S.A.S.</b>			IIIc18-005	pôster	pág. 146
IVc41-005	pôster	pág. 223	IIIc08-005	pôster	pág. 182	<b>Campos, A. de</b>		
<b>Calcagno, V.L.</b>			<b>Camargo, S.M.</b>			IIIc09-004	pôster	pág. 168
Vg24-001	pôster	pág. 228	IIIc14-007	pôster	pág. 180	IIIc30-001	pôster	pág. 168
Vg24-002	pôster	pág. 228	<b>Camargo, U.N.</b>			IIIc41-002	pôster	pág. 177
<b>Caldas, S.G.</b>			IVc08-001	pôster	pág. 218	<b>Campos, A.R.N.</b>		
IIIe09-008	pôster	pág. 154	<b>Camargos, C.H.M.</b>			IIIe02-006	pôster	pág. 152
<b>Calderón, W.</b>			IVa32-012	pôster	pág. 198	IIIe22-006	pôster	pág. 159
IIIe03-007	oral	pág. 32	<b>Camargos, G.F.</b>			<b>Campos, C.F.</b>		
<b>Calderón-hernández, J.W.</b>			IIV26-003	pôster	pág. 127	IVq04-002	pôster	pág. 220
IIIc09-109	pôster	pág. 143	<b>Camargos, J.S.F.</b>			IVq04-003	pôster	pág. 220
<b>Caliman, L.B.</b>			Ia02-012	pôster	pág. 45	<b>Campos, C.I.</b>		
Ii32-005	pôster	pág. 60	<b>Camarine, M.</b>			IId07-001	pôster	pág. 87
Ii32-006	pôster	pág. 60	IIIc40-009	pôster	pág. 173	IId08-049	pôster	pág. 91
<b>Calixto, M.S.</b>			<b>Camboim, W.S.</b>			IId32-005	pôster	pág. 98
IIn13-045	pôster	pág. 119	IVg11-006	pôster	pág. 214	IId32-007	pôster	pág. 98
<b>Callegari, B.</b>			<b>Camelo, A.S.</b>			IIg07-008	pôster	pág. 101
IIIc06-012	oral	pág. 34	Vh41-002	pôster	pág. 230	IIg41-002	pôster	pág. 106
<b>Callegari, R.</b>			<b>Camilo, F.F.</b>			IIP08-003	pôster	pág. 122
IIIs23-004	pôster	pág. 180	IVe04-002	pôster	pág. 209	Vd11-004	pôster	pág. 227
<b>Callegaro, R.M.</b>			<b>Caminata, L.P.</b>			<b>Campos, D.A.T.</b>		
k-024	pôster	pág. 168	Ioc32-006	pôster	pág. 71	IIB12-001	pôster	pág. 84
<b>Callejas, I.J.A.</b>			<b>Caminha, I.M.V.</b>			IIB12-002	pôster	pág. 84
IIg08-008	pôster	pág. 102	IIIa08-003	pôster	pág. 130	IIB32-001	pôster	pág. 84
<b>Caloni, M.R.</b>			IIIc09-068	pôster	pág. 141	IId08-072	oral	pág. 31
III05-001	pôster	pág. 109				IVb37-001	pôster	pág. 202
IIP32-002	pôster	pág. 123				IVc37-002	pôster	pág. 203
						<b>Campos, D.B.C.</b>		
						Vn13-004	pôster	pág. 230



<b>Campos, E.</b>			<b>Campos, T.M.B.</b>			<b>Canela, N.R.</b>		
It41-003	pôster	pág. 75	Ia08-002	pôster	pág. 46	Iip08-002	pôster	pág. 122
<b>Campos, I.C.</b>			Ia08-003	pôster	pág. 46	Iip32-004	pôster	pág. 123
Vd06-004	pôster	pág. 227	IiA07-002	pôster	pág. 81	<b>Canevarolo, S.V.</b>		
<b>Campos, J.B. de</b>			IiU11-002	pôster	pág. 126	IVd10-003	oral	pág. 34
Id06-002	pôster	pág. 47	IiU11-004	pôster	pág. 126	IVd10-004	pôster	pág. 205
IId06-007	pôster	pág. 86	IiU11-003	pôster	pág. 77	IVt23-001	pôster	pág. 222
Iu11-001	pôster	pág. 77	<b>Campos, T.R.</b>			Palestra		pág. 34
<b>Campos, J.B.</b>			IIn16-001	pôster	pág. 119	<b>Cangussú, D.D.S.</b>		
Ia02-011	pôster	pág. 45	<b>Canal, F.</b>			Vn24-005	pôster	pág. 231
IVa06-004	oral	pág. 38	IIIv44-001	pôster	pág. 191	<b>Canobre, S.C.</b>		
<b>Campos, J.V.</b>			<b>Canassa, T.A.</b>			Iio05-001	pôster	pág. 120
It39-002	pôster	pág. 75	Ik32-008	pôster	pág. 62	Iio06-001	pôster	pág. 121
Iv39-001	pôster	pág. 80	IVt37-002	pôster	pág. 223	IVa11-002	oral	pág. 43
<b>Campos, L.A.P.</b>			<b>Canazza, M.A.</b>			IVa11-005	pôster	pág. 195
IIIi35-005	pôster	pág. 165	IVg08-004	pôster	pág. 213	IVu11-003	pôster	pág. 224
<b>Campos, L.F.A.</b>			<b>Cançado, R.B.L.</b>			<b>Cantane, D.A.</b>		
Id07-005	pôster	pág. 49	IIIe14-002	pôster	pág. 154	IIIo30-001	pôster	pág. 176
Id07-022	pôster	pág. 49	<b>Cancelier, V.S.</b>			<b>Cantanhêde, H.V.</b>		
Id07-023	pôster	pág. 49	IIIId04-010	pôster	pág. 134	Iia08-003	pôster	pág. 82
Id17-002	pôster	pág. 52	<b>Cancellieri, I.C.</b>			Iis08-001	pôster	pág. 124
Id29-002	pôster	pág. 52	Ik05-013	pôster	pág. 62	<b>Canto, R.B.</b>		
<b>Campos, L.M.P.</b>			<b>Cândido, G.M.</b>			IVs08-004	pôster	pág. 221
Iia02-010	pôster	pág. 81				<b>Capellato, P.</b>		
IVa12-002	pôster	pág. 195				IIIa02-022	pôster	pág. 129
<b>Campos, M.</b>						IIIa02-034	pôster	pág. 130
IIIe35-010	pôster	pág. 160				<b>Capelli Peruzzo, I.</b>		
IIIi04-003	pôster	pág. 163	IId03-001	pôster	pág. 85	It09-003	pôster	pág. 74
IIIi04-004	pôster	pág. 163	IId03-007	oral	pág. 25	<b>Capelossi, V.R.</b>		
<b>Campos, M.A.</b>			<b>Candido, J.D.C.</b>			IIIe15-024	pôster	pág. 155
Ig13-007	oral	pág. 23	IVa09-002	pôster	pág. 194	<b>Caporalli, A.C.F.</b>		
Ig41-010	oral	pág. 30	IVa25-006	pôster	pág. 196	IIIIn14-001	pôster	pág. 172
Ilg08-031	pôster	pág. 103	<b>Cândido, L.C.</b>			<b>Capri Neto, A.</b>		
IIn11-002	pôster	pág. 117	IIIId43-005	oral	pág. 25	IIIIt11-001	pôster	pág. 184
IIn13-039	pôster	pág. 118	<b>Cândido, L.H.A.</b>			Iiv04-001	oral	pág. 41
IIs04-001	pôster	pág. 124	IVf07-003	oral	pág. 28	<b>Capri, M.R.</b>		
<b>Campos, M.F. de</b>			<b>Candido, T.O.</b>			IIIIt11-001	pôster	pág. 184
Iiu32-014	pôster	pág. 127	In06-009	pôster	pág. 64	Iiv04-001	oral	pág. 41
<b>Campos, M.F.</b>			<b>Candido, V.C.</b>			IVg21-001	oral	pág. 38
Ilg11-001	pôster	pág. 104	Ig08-004	pôster	pág. 56	<b>Cara, D.V.C.</b>		
<b>Campos, M.G.N.</b>			<b>Candido, V.S.</b>			IIIa02-037	oral	pág. 26
IIIa02-004	pôster	pág. 128	Id36-002	pôster	pág. 53	<b>Caraffini, L.</b>		
IIIa09-005	pôster	pág. 131	Ig08-006	pôster	pág. 56	IIIIn23-002	pôster	pág. 172
IIIa16-001	pôster	pág. 132	Ig36-002	pôster	pág. 59	<b>Caram, R.</b>		
IIIa35-003	pôster	pág. 133	Ig36-003	pôster	pág. 59	IIIa32-002	pôster	pág. 132
IVa10-001	pôster	pág. 195	Ig41-005	pôster	pág. 60	IIIh43-003	pôster	pág. 188
IVa32-025	pôster	pág. 199	IId08-013	pôster	pág. 88	<b>Carara, L.L.</b>		
<b>Campos, M.N.</b>			IId08-068	pôster	pág. 92	In06-005	pôster	pág. 64
IVa02-032	pôster	pág. 193	IId20-011	pôster	pág. 97	<b>Carastan, D.J.</b>		
IVa25-007	pôster	pág. 196	IId20-012	pôster	pág. 97	Iic05-001	pôster	pág. 84
IVa32-023	pôster	pág. 198	IId36-001	pôster	pág. 98	Iig01-001	pôster	pág. 100
IVa32-024	pôster	pág. 199	IIIa02-008	pôster	pág. 128	Iik37-001	pôster	pág. 109
IVd11-003	pôster	pág. 206	IIn09-006	pôster	pág. 116	Iip37-001	pôster	pág. 123
IVd11-005	pôster	pág. 206	IIn13-011	pôster	pág. 117	IVb05-001	pôster	pág. 199
<b>Campos, N.L.F.</b>			IIn13-012	pôster	pág. 117	<b>Cardins, A.C.</b>		
Ilg08-008	pôster	pág. 102	IIt09-002	pôster	pág. 125	IIIIn40-013	pôster	pág. 174
<b>Campos, R.A.</b>			In08-009	pôster	pág. 66	IIIIn40-014	pôster	pág. 174
Im44-001	pôster	pág. 63	In08-020	pôster	pág. 66	IIIIn40-015	pôster	pág. 174
Iv22-003	pôster	pág. 80	In36-004	pôster	pág. 69	Id06-004	pôster	pág. 47
<b>Campos, S.F.M.</b>			<b>Caneda, C.M.</b>					
In41-005	pôster	pág. 70	IIIId06-009	pôster	pág. 135			



<b>Cardoso, A.O.</b>				<b>Cardoso, R.F.A.</b>				<b>Carneiro, R.C.</b>			
IId12-008	pôster	pág. 95		IIId09-047	pôster	pág. 140		IIn07-005	pôster	pág. 112	
<b>Cardoso, A.P.</b>				IIIV14-001	pôster	pág. 190		IIn07-006	pôster	pág. 112	
IVf35-003	pôster	pág. 212		<b>Cardoso, T.R.</b>				IIn08-024	pôster	pág. 113	
IVf35-004	pôster	pág. 212		IVa06-003	pôster	pág. 194		<b>Carneiro, T.B.</b>			
IVf35-007	pôster	pág. 212		<b>Cardozo, E.P.</b>				IIId08-005	pôster	pág. 136	
<b>Cardoso, B.R.</b>				IIIt40-016	pôster	pág. 188		<b>Carniel, T.K.</b>			
IIId18-001	pôster	pág. 145		<b>Cardozo, N.S.M.</b>				IVu32-001	pôster	pág. 225	
<b>Cardoso, C.X.</b>				It37-002	pôster	pág. 74		IVu32-002	pôster	pág. 225	
IIk05-002	pôster	pág. 107		IVg11-003	pôster	pág. 214		<b>Carone, C.L.P.</b>			
<b>Cardoso, D.D.</b>				IVs29-001	pôster	pág. 222		k-024	pôster	pág. 168	
IIj21-001	pôster	pág. 107		<b>Cardwell, D.</b>				<b>Carrara, M.</b>			
<b>Cardoso, D.L.C.</b>				Iu32-003	pôster	pág. 78		IIc32-001	oral	pág. 31	
Vn21-001	pôster	pág. 230		<b>Carellos, F.A.C.</b>				<b>Carraro, C.</b>			
Vn21-002	pôster	pág. 231		IIn08-018	pôster	pág. 113		IIle15-017	pôster	pág. 155	
<b>Cardoso, D.M.</b>				<b>Carlan, G.V.H.</b>				<b>Carregosa, J.D.C.</b>			
IIn08-006	pôster	pág. 112		IIla26-001	pôster	pág. 132		It37-001	pôster	pág. 74	
<b>Cardoso, D.R.</b>				IIIn43-002	pôster	pág. 174		Iul2-001	pôster	pág. 78	
IIId08-084	oral	pág. 40		IIIV26-001	pôster	pág. 191		<b>Carreño, N.L.V.</b>			
IIId08-084	pôster	pág. 93		IVe35-002	pôster	pág. 209		IIb08-004	pôster	pág. 83	
<b>Cardoso, F.P.</b>				IVt35-001	pôster	pág. 223		<b>Carrío, J.A.</b>			
Ig37-001	pôster	pág. 59		<b>Carlos, G.L.</b>				IIla03-001	pôster	pág. 130	
<b>Cardoso, F.S.</b>				IIId03-005	pôster	pág. 85		<b>Carvalho Costa, T.H. de</b>			
Id10-001	pôster	pág. 51		<b>Carlos, M.B.</b>				IIId43-004	pôster	pág. 150	
<b>Cardoso, G.C.</b>				IIId12-001	pôster	pág. 144		<b>Carvalho Filho, C.T. de</b>			
IIla02-032	pôster	pág. 129		<b>Carminatti, C.A.</b>				IIle15-046	pôster	pág. 156	
<b>Cardoso, I.N.</b>				IIIt41-004	pôster	pág. 125		<b>Carvalho, A.F.</b>			
IVg35-001	pôster	pág. 216		IIIn21-002	pôster	pág. 69		Ig37-001	pôster	pág. 59	
IVg35-002	pôster	pág. 216		IVa11-003	pôster	pág. 195		<b>Carvalho, A.L.</b>			
<b>Cardoso, J.L.</b>				IVa32-026	pôster	pág. 199		IIa25-001	pôster	pág. 83	
IIId43-002	pôster	pág. 150		IVg29-001	pôster	pág. 215		<b>Carvalho, A.L.M.</b>			
IIle03-001	pôster	pág. 152		IVt01-001	pôster	pág. 222		IIIt34-003	pôster	pág. 187	
<b>Cardoso, K.R.</b>				<b>Carmo, A.V.</b>				<b>Carvalho, A.M.</b>			
IIIm35-002	pôster	pág. 170		IIlg39-001	pôster	pág. 162		IIId03-002	pôster	pág. 133	
IIIo32-007	pôster	pág. 176		<b>Carmo, D. do</b>				IIII32-001	pôster	pág. 168	
IIIo32-009	pôster	pág. 176		IIIm07-001	pôster	pág. 169		<b>Carvalho, A.N.</b>			
<b>Cardoso, L.P.</b>				<b>Carmo, D.M. do</b>				Vd06-005	pôster	pág. 227	
In07-011	pôster	pág. 65		IIc07-001	pôster	pág. 84		<b>Carvalho, A.P.</b>			
<b>Cardoso, L.S.P.</b>				IIg07-014	pôster	pág. 101		IVc08-010	pôster	pág. 203	
IIId08-028	pôster	pág. 90		<b>Carmo, D.R. do</b>				<b>Carvalho, A.P.A.</b>			
IVd12-008	pôster	pág. 206		IIId11-001	pôster	pág. 94		IVd32-005	pôster	pág. 208	
<b>Cardoso, M.C.</b>				IIId11-005	pôster	pág. 94		IVn11-001	pôster	pág. 218	
IIId08-004	pôster	pág. 136		IIId11-006	pôster	pág. 94		IVn11-001	pôster	pág. 219	
IIIf09-001	pôster	pág. 166		IIId11-010	pôster	pág. 94		IVu11-007	pôster	pág. 224	
<b>Cardoso, M.F.</b>				IVa32-007	pôster	pág. 198		<b>Carvalho, A.S.</b>			
IIId11-003	pôster	pág. 94		IVu04-001	pôster	pág. 224		IIg20-009	pôster	pág. 106	
<b>Cardoso, M.F.M.</b>				<b>Carmo, K.M. do</b>				<b>Carvalho, B.C.</b>			
IIId06-027	pôster	pág. 136		IVb24-002	pôster	pág. 202		IIa06-001	pôster	pág. 81	
IIId08-049	pôster	pág. 138		<b>Carmo, K.P.</b>				<b>Carvalho, B.M.</b>			
<b>Cardoso, M.M.T.</b>				IVu25-006	pôster	pág. 225		IVa32-006	pôster	pág. 198	
IIId12-011	pôster	pág. 145		<b>Carneiro Nabeshima, A.O.</b>				IVq35-001	pôster	pág. 221	
<b>Cardoso, O.S.</b>				IIId08-041	pôster	pág. 138		<b>Carvalho, B.T.S.</b>			
IIId08-012	pôster	pág. 88		<b>Carneiro Neto, R.M.</b>				Id06-016	pôster	pág. 48	
<b>Cardoso, P.S.M.</b>				IVs01-001	pôster	pág. 221		Id10-001	pôster	pág. 51	
IVd10-007	pôster	pág. 206		IVs01-002	pôster	pág. 221		If06-002	pôster	pág. 54	
<b>Cardoso, R.</b>				<b>Carneiro, A.M.P.</b>				If06-003	pôster	pág. 54	
IIIs18-001	pôster	pág. 180		IIn13-021	pôster	pág. 118		If06-004	pôster	pág. 54	
				IIn13-043	pôster	pág. 118					
				<b>Carneiro, G.R.F.</b>							
				IIIf40-001	oral	pág. 27					
				IIIt23-011	pôster	pág. 185					



<b>Carvalho, C.</b>	Iu32-003	pôster	pág. 78	<b>Carvalho, J.F.</b>	IIn08-017	pôster	pág. 113	<b>Carvalho, R.B. de</b>	Id12-005	pôster	pág. 52
<b>Carvalho, C.F.</b>	Ia02-018	pôster	pág. 45		IIn08-037	pôster	pág. 114		Id29-001	pôster	pág. 52
	Ia10-002	pôster	pág. 46	<b>Carvalho, J.G.</b>					Ilg12-009	pôster	pág. 105
<b>Carvalho, C.L.</b>	Ik41-001	oral	pág. 30;		IIt24-001	pôster	pág. 125		IVv29-006	oral	pág. 35
	Iu05-001	pôster	pág. 76	<b>Carvalho, J.O.</b>				<b>Carvalho, R.C. de</b>	IVd08-010	oral	pág. 34
	Iu32-004	pôster	pág. 78		IId06-022	pôster	pág. 87	<b>Carvalho, R.F.</b>			
<b>Carvalho, C.M.</b>					IId06-021	pôster	pág. 87		Id13-003	pôster	pág. 52
	IIIo07-001	pôster	pág. 176	<b>Carvalho, J.P.R.G.</b>	Ilg08-026	pôster	pág. 103		IId03-006	pôster	pág. 85
	IIIo10-001	pôster	pág. 176		IIn08-056	pôster	pág. 115	<b>Carvalho, R.S.</b>			
<b>Carvalho, C.O.</b>					IIn33-001	pôster	pág. 120		IId21-001	pôster	pág. 97
	Ig04-001	pôster	pág. 55	<b>Carvalho, J.S.</b>				<b>Carvalho, S.C.F.</b>			
<b>Carvalho, C.P.</b>					Ii04-003	pôster	pág. 60		IIIe22-004	pôster	pág. 159
	IId08-085	pôster	pág. 93	<b>Carvalho, K.W.</b>				<b>Carvalho, S.P.T. de</b>			
<b>Carvalho, D.B.</b>					IIn08-011	pôster	pág. 66		IIIk07-002	pôster	pág. 109
	IIk32-003	pôster	pág. 109		IIn08-013	pôster	pág. 66	<b>Carvalho, T.C.</b>			
<b>Carvalho, D.G.</b>	Ig07-014	pôster	pág. 56	<b>Carvalho, L.A.</b>					IId32-002	pôster	pág. 97
					IIIIn41-001	pôster	pág. 174	<b>Carvalho, V.A.</b>			
	IIn08-027	pôster	pág. 113	<b>Carvalho, L.A.P. de</b>					IVf35-001	pôster	pág. 211
	IIn08-045	pôster	pág. 114		IIIe35-006	pôster	pág. 160		IVf35-002	pôster	pág. 212
	IIn08-052	pôster	pág. 114	<b>Carvalho, L.C.</b>				<b>Carvalho, W.A.</b>			
<b>Carvalho, D.S.</b>					IIIs23-003	pôster	pág. 180		IId06-252	pôster	pág. 87
	IIIId43-002	pôster	pág. 150	<b>Carvalho, L.F.G.B.</b>				<b>Carvalho, Y.S.</b>			
	IIIe03-001	pôster	pág. 152		IIn08-031	pôster	pág. 113		IIo41-001	pôster	pág. 121
<b>Carvalho, E.A.</b>					IIn08-054	pôster	pág. 115		IIo41-002	pôster	pág. 121
	IIIId09-050	oral	pág. 37	<b>Carvalho, I.H. de</b>					IIo41-004	pôster	pág. 122
<b>Carvalho, E.D.</b>					IIt08-001	pôster	pág. 124	<b>Casagranda, M.C.</b>			
	IVa02-017	oral	pág. 42	<b>Carvalho, L.H.</b>					IVd04-006	pôster	pág. 204
	IVa07-001	pôster	pág. 194		IVb22-003	pôster	pág. 202		IVd12-002	pôster	pág. 206
<b>Carvalho, E.F.U. de</b>				<b>Carvalho, L.T. de</b>				<b>Casagrande, L.M.</b>			
	Ij06-001	pôster	pág. 61		IVa32-017	pôster	pág. 198		IVv35-001	pôster	pág. 226
<b>Carvalho, E.S.</b>					IVa32-018	pôster	pág. 198	<b>Casanova Ozuna, P.J.</b>			
	Ilg08-019	pôster	pág. 102		IVa32-019	pôster	pág. 198		Igl11-001	pôster	pág. 57
<b>Carvalho, F.M.S.</b>					IVa32-020	pôster	pág. 198	<b>Casanova, A.M.B.</b>			
	Ia02-009	pôster	pág. 45	<b>Carvalho, M.A.</b>					IIIa02-007	pôster	pág. 128
	It38-002	pôster	pág. 75		IIIk05-008	pôster	pág. 167		IIIId06-017	oral	pág. 26
<b>Carvalho, F.N.</b>				<b>Carvalho, M.B.</b>					IIIId09-049	pôster	pág. 140
	IIIId18-002	pôster	pág. 146		IIn08-027	pôster	pág. 113		IIIIt08-005	pôster	pág. 182
	IIIe40-003	pôster	pág. 161		IIn08-045	pôster	pág. 114		IIIIt09-007	pôster	pág. 183
<b>Carvalho, F.O.</b>				<b>Carvalho, M.C.</b>				<b>Casarin, S.A.</b>			
	IIIId22-004	pôster	pág. 146		IVd10-007	pôster	pág. 206		IVd08-007	pôster	pág. 205
<b>Carvalho, G.B.</b>				<b>Carvalho, M.C.F.</b>					IVf06-003	pôster	pág. 209
	Io22-001	pôster	pág. 71		Ig07-008	pôster	pág. 56	<b>Casemiro, M.S.</b>			
<b>Carvalho, G.M.A.</b>					Ilg07-011	pôster	pág. 101		IIn24-001	pôster	pág. 119
	IIIi09-002	pôster	pág. 164	<b>Carvalho, M.F.</b>					Vn24-001	pôster	pág. 231
	IIIi18-006	pôster	pág. 164		IIIIs18-001	pôster	pág. 180	<b>Casero, N.M.</b>			
	IIIIn20-002	pôster	pág. 172	<b>Carvalho, M.M.</b>					Io32-007	pôster	pág. 71
	IIIIn40-007	pôster	pág. 173		k-025	pôster	pág. 168		Io32-008	pôster	pág. 71
	IIIv18-001	pôster	pág. 191	<b>Carvalho, M.N.</b>				<b>Casini, J.C.</b>			
<b>Carvalho, I.C.</b>					IIi32-002	oral	pág. 31		IIIIs05-001	pôster	pág. 178
	IVd06-001	pôster	pág. 204	<b>Carvalho, N.M.S.</b>				<b>Casini, J.C.S.</b>			
<b>Carvalho, J.A.M.</b>					IVa09-003	pôster	pág. 194		IIIk05-013	pôster	pág. 108
	IIIa09-014	pôster	pág. 131	<b>Carvalho, N.R.</b>					IIIk05-015	pôster	pág. 108
<b>Carvalho, J.F. de</b>					IVb11-004	pôster	pág. 201		IIIk32-004	pôster	pág. 109
	Ilg08-007	pôster	pág. 102	<b>Carvalho, R.</b>							
					IIn13-032	oral	pág. 31				



<b>Casini, J.S.</b>												
III05-002	pôster		pág. 134	<b>Castro, J.A.</b>	IIIa02-013	pôster	pág. 128	<b>Castro, S.B.</b>	IIg20-002	pôster	pág. 105	
IIIk32-005	pôster		pág. 109	IIIa09-014	pôster	pág. 131	IIg20-003	pôster	IIg20-003	pôster	pág. 106	
IIIk32-007	pôster		pág. 109	III09-111	pôster	pág. 143	IIg20-005	pôster	IIg20-005	pôster	pág. 106	
IIIk32-012	pôster		pág. 62	III04-003	pôster	pág. 149	IIg20-007	pôster	IIg20-007	pôster	pág. 106	
<b>Cassiano, G.A.</b>				III04-016	pôster	pág. 150	<b>Castro, S.K.</b>					
III043-011	pôster		pág. 151	IIIj09-001	pôster	pág. 166	III043-002	pôster			pág. 150	
III043-013	pôster		pág. 151	IIIp32-002	pôster	pág. 177	<b>Castro, V.A.</b>					
<b>Castagnet, M.</b>				IIIp32-004	pôster	pág. 177	III06-003	pôster			pág. 171	
IIIi20-001	pôster		pág. 165	IIIs23-002	pôster	pág. 180	<b>Castro, W.B.</b>					
<b>Castagno, K.</b>				IVd29-008	pôster	pág. 208	III08-035	pôster			pág. 137	
IIIe15-008	pôster		pág. 154	<b>Castro, J.N.S.</b>			III012-003	oral			pág. 44	
IIIe15-034	pôster		pág. 156	IVa11-002	oral	pág. 43	III012-004	oral			pág. 34	
<b>Castanheira, B.C.</b>				IVa11-005	pôster	pág. 195	III012-014	pôster			pág. 145	
III06-001	pôster		pág. 134	IVu11-003	pôster	pág. 224	<b>Cataldi, T.P.</b>					
III09-010	pôster		pág. 139	<b>Castro, K.C.</b>			III023-008	oral			pág. 42	
IIIe09-013	pôster		pág. 154	IVa32-025	pôster	pág. 199	III030-006	pôster			pág. 186	
<b>Castanheira, G.O.</b>				<b>Castro, L.A.</b>			<b>Cava, R.D.</b>					
III06-005	pôster		pág. 134	Ig38-005	pôster	pág. 59	III09-023	pôster			pág. 184	
<b>Casteletti, L.C.</b>				<b>Castro, L.C.R.</b>			III032-003	oral			pág. 41	
III04-001	pôster		pág. 133	III06-016	pôster	pág. 111	III034-004	pôster			pág. 187	
III04-008	pôster		pág. 134	<b>Castro, L.O.</b>			<b>Cava, S.</b>					
III04-013	pôster		pág. 134	Vh24-010	pôster	pág. 229	Id06-023	pôster			pág. 48	
III08-020	pôster		pág. 137	Vh24-011	pôster	pág. 229	<b>Cava, S.S.</b>					
IIIe15-068	pôster		pág. 158	<b>Castro, L.S.</b>			Id05-009	pôster			pág. 47	
IIIe15-069	pôster		pág. 158	Id17-001	pôster	pág. 52	Io12-001	oral			pág. 30	
<b>Castilho, A.L.</b>				<b>Castro, M. de</b>			<b>Cavalcante, A.F.</b>					
IIIi04-013	pôster		pág. 164	Ig38-005	pôster	pág. 59	III37-002	pôster			pág. 120	
<b>Castilho, A.V.</b>				III06-019	pôster	pág. 135	<b>Cavalcante, A.K.</b>					
IIIs32-002	oral		pág. 32	III06-020	oral	pág. 25	IIIu32-010	oral			pág. 38	
<b>Castro Júnior, F.A.B.</b>				III06-026	pôster	pág. 135	<b>Cavalcante, D.G.L.</b>					
III26-001	pôster		pág. 119	IIIe03-005	pôster	pág. 152	II08-019	pôster			pág. 89	
<b>Castro Junior, J.V. de</b>				IIIe03-006	pôster	pág. 152	II09-007	pôster			pág. 93	
Ig06-005	pôster		pág. 55	<b>Castro, M. de</b>			II10-003	pôster			pág. 94	
<b>Castro, A.</b>				III06-018	oral	pág. 41	III011-006	pôster			pág. 144	
IIIu32-003	pôster		pág. 190	<b>Castro, M.C.B. de</b>			IIIp11-001	pôster			pág. 177	
<b>Castro, C.C. de</b>				III017-001	pôster	pág. 145	<b>Cavalcante, E.M.A.</b>					
III040-013	pôster		pág. 187	IIIi09-001	pôster	pág. 164	III08-062	pôster			pág. 115	
<b>Castro, D.M. de</b>				III20-001	pôster	pág. 165	<b>Cavalcante, F.J.N.</b>					
IIIk30-001	pôster		pág. 168	IVb08-002	oral	pág. 28	II08-026	pôster			pág. 89	
<b>Castro, D.P.</b>				<b>Castro, M.N.</b>			III043-026	pôster			pág. 151	
IVb12-005	pôster		pág. 201	IIg20-002	pôster	pág. 105	<b>Cavalcante, F.N.</b>					
IVg08-015	pôster		pág. 213	IIg20-003	pôster	pág. 106	Vd08-002	pôster			pág. 227	
<b>Castro, D.S.</b>				IIg20-005	pôster	pág. 106	<b>Cavalcante, F.V.</b>					
III043-009	pôster		pág. 174	IIg20-007	pôster	pág. 106	Ie15-001	pôster			pág. 54	
<b>Castro, F.G. de</b>				<b>Castro, M.R. de</b>			<b>Cavalcante, J.</b>					
IIIi35-002	pôster		pág. 165	III08-019	pôster	pág. 113	IIIp10-001	pôster			pág. 122	
<b>Castro, G.L.</b>				III08-076	pôster	pág. 116	<b>Cavalcante, L.A.</b>					
It41-007	pôster		pág. 75	<b>Castro, M.S.B.</b>			IVa02-017	oral			pág. 42	
<b>Castro, H. de</b>				Id22-001	pôster	pág. 52	<b>Cavalcante, L.S.</b>					
IVd06-006	pôster		pág. 204	<b>Castro, P.J. de</b>			Id06-016	pôster			pág. 48	
<b>Castro, J.A. de</b>				IVi05-002	pôster	pág. 218	Id10-001	pôster			pág. 51	
IIIe09-003	pôster		pág. 153	<b>Castro, R.M.</b>			If06-003	pôster			pág. 54	
III014-010	pôster		pág. 185	IIg20-002	pôster	pág. 105	If06-004	pôster			pág. 54	
IVd29-006	pôster		pág. 207	IIg20-003	pôster	pág. 106	Iu32-007	pôster			pág. 79	
				IIg20-005	pôster	pág. 106	<b>Cavalcante, P.</b>					
				IIg20-007	pôster	pág. 106	IVa32-028	pôster			pág. 199	
				III04-010	pôster	pág. 134						



<b>Cavalcante, P.V.D.</b>			
IVa02-028	pôster	pág. 193	
IVa29-014	pôster	pág. 197	
IVa29-015	pôster	pág. 197	
IVd08-011	pôster	pág. 205	
IVd08-012	pôster	pág. 205	
<b>Cavalcanti, L.B.</b>			
IIIi18-003	pôster	pág. 164	
<b>Cavalcanti, S.L.L.</b>			
IId08-079	pôster	pág. 92	
<b>Cavalcanti, W.M.</b>			
IId12-001	pôster	pág. 95	
<b>Cavallari, R.V.</b>			
IIIu12-001	pôster	pág. 189	
IIO11-002	pôster	pág. 121	
IIO12-001	pôster	pág. 121	
<b>Ceballos, C.</b>			
IIn08-033	pôster	pág. 114	
<b>Cechinel, A.J.</b>			
IIt41-001	pôster	pág. 75	
<b>Cedron, S.</b>			
IIIe15-034	pôster	pág. 156	
<b>Celedonio, A.V.</b>			
IIn06-010	pôster	pág. 111	
IIn06-011	pôster	pág. 111	
<b>Cellet, T.S.P.</b>			
IVd10-002	pôster	pág. 205	
<b>Cena, C.R.</b>			
Id07-021	pôster	pág. 49	
Id09-012	pôster	pág. 50	
Ik32-008	pôster	pág. 62	
IVt37-002	pôster	pág. 223	
<b>Centeno, D.A.</b>			
IIIIn43-012	pôster	pág. 175	
<b>Cercená, R.</b>			
IVf12-002	pôster	pág. 211	
IVf12-003	pôster	pág. 211	
<b>Cerqueira, G.R.</b>			
Ib12-001	pôster	pág. 84	
Ib12-002	pôster	pág. 84	
Ib32-001	pôster	pág. 84	
IIf08-003	pôster	pág. 99	
IIn08-047	pôster	pág. 114	
<b>Cerqueira, H.A.</b>			
IIIg32-002	pôster	pág. 162	
<b>Cerqueira, N.A.</b>			
IIn06-012	pôster	pág. 111	
In06-011	pôster	pág. 64	
In06-015	pôster	pág. 64	
In08-026	pôster	pág. 66	
<b>Cerra Flórez, M.A.</b>			
IIIe15-067	oral	pág. 41	
IIIe15-067	pôster	pág. 158	
<b>Cerri, J.A.</b>			
Ig41-015	pôster	pág. 60	
It28-002	pôster	pág. 74	
IVb08-012	pôster	pág. 200	
IVv35-001	pôster	pág. 226	
<b>Cesa, C.C.</b>			
IVa02-038	pôster	pág. 194	
IVt41-005	pôster	pág. 223	
<b>Cesar, D.V.</b>			
IIIu11-003	pôster	pág. 189	
<b>Ceschin, A.M.</b>			
IId09-001	pôster	pág. 93	
IVb11-005	pôster	pág. 201	
IVI05-001	pôster	pág. 218	
IVo05-001	pôster	pág. 219	
IVu32-008	pôster	pág. 225	
<b>Cetlin, P.R.</b>			
IIIId14-002	pôster	pág. 145	
<b>Cezar, J.L.</b>			
IId05-007	pôster	pág. 86	
<b>Cezário, A.S.</b>			
IIIId43-006	pôster	pág. 150	
<b>Chacarias, J.</b>			
IIf32-001	oral	pág. 31	
<b>Chad, V.M.</b>			
IIIk09-004	pôster	pág. 168	
<b>Chagas, J.S.N.</b>			
In06-008	pôster	pág. 64	
In08-001	pôster	pág. 65	
In08-011	pôster	pág. 66	
In08-013	pôster	pág. 66	
<b>Chagas, L.N.</b>			
IId03-004	pôster	pág. 85	
<b>Chagas, L.S.V.B.</b>			
IIn13-021	pôster	pág. 118	
IIn13-043	pôster	pág. 118	
<b>Chahud, E.</b>			
IIn21-002	pôster	pág. 119	
<b>Chamorro, G.M.</b>			
Ilg07-004	pôster	pág. 101	
<b>Chanchetti, L.F.</b>			
IIIo28-001	pôster	pág. 176	
IIIo32-004	pôster	pág. 176	
<b>Chaves, D.</b>			
IIn08-032	pôster	pág. 113	
<b>Chaves, R.</b>			
Ilg08-018	pôster	pág. 102	
IIIg05-001	pôster	pág. 162	
<b>Chaves, T.S.</b>			
IIn07-013	pôster	pág. 112	
<b>Chávez-guajardo, A.E.</b>			
IVa29-013	pôster	pág. 197	
IVa32-016	pôster	pág. 198	
<b>Cheloni, L.M.M.S.</b>			
IIIIt43-006	pôster	pág. 188	
<b>Chemin, A.E.A.</b>			
IIIId20-001	pôster	pág. 146	
<b>Cheung, N.</b>			
IIIId09-018	pôster	pág. 139	
IIIId09-028	pôster	pág. 139	
IIIId23-005	pôster	pág. 146	
IIIId23-006	pôster	pág. 147	
IIIId23-009	pôster	pág. 147	
IIIe09-010	pôster	pág. 154	
IIIIt23-003	pôster	pág. 185	
IIIIt23-004	pôster	pág. 185	
IIIIt23-007	pôster	pág. 185	
<b>Chevallier, P.</b>			
IIIu32-003	pôster	pág. 190	
<b>Chi, I.E.</b>			
IVo12-002	pôster	pág. 219	
<b>China, A.L.</b>			
Ilg07-014	pôster	pág. 101	
<b>Chinelatto, A.L.</b>			
Id18-001	pôster	pág. 52	
Id36-003	pôster	pág. 53	
Id39-001	pôster	pág. 53	
IIO9-001	oral	pág. 24	
Io05-005	pôster	pág. 70	
<b>Chinelatto, A.S.A.</b>			
Id18-001	pôster	pág. 52	
Id36-003	pôster	pág. 53	
Id39-001	pôster	pág. 53	
IIn08-015	pôster	pág. 113	
IIn13-006	pôster	pág. 117	
IIO9-001	oral	pág. 24	
Io05-005	pôster	pág. 70	
<b>Chiromito, E.M.S.</b>			
IId32-015	oral	pág. 25	
<b>Chize, L.P.</b>			
IVn35-001	pôster	pág. 219	
<b>Cho, L.Y.</b>			
IVd05-006	pôster	pág. 204	
IVe04-002	pôster	pág. 209	
IVe04-004	pôster	pág. 209	
<b>Cholant, C.M.</b>			
Iu22-002	pôster	pág. 78	
IId08-050	pôster	pág. 91	
<b>Choque Fernandez, O.J.</b>			
IIIId12-012	pôster	pág. 145	
Iu12-002	pôster	pág. 78	
<b>Chrisóstimo, W.B.</b>			
IIIId23-008	pôster	pág. 147	
<b>Christiano, E.C.</b>			
IVb22-005	pôster	pág. 202	
<b>Christoforo, A.L.</b>			
Ia08-008	pôster	pág. 82	
<b>Chuery Martins Rostelato, M.</b>			
IIIu32-003	pôster	pág. 190	
<b>Chulis, P.H.</b>			
IVv35-001	pôster	pág. 226	
<b>Chuvas, T.C.</b>			
IIIId40-002	oral	pág. 44	
IIIIn44-002	pôster	pág. 175	
IIIIt44-005	pôster	pág. 189	
<b>Ciancaglini, P.</b>			
IIIa02-016	pôster	pág. 129	
<b>Ciapina, E.G.</b>			
IIIh33-001	pôster	pág. 163	
<b>Cid Pereira, U.</b>			
IIIe15-006	oral	pág. 43	
IVe15-002	pôster	pág. 209	





<b>Cieslinski, J.E.F.</b>										
Ilo11-001	pôster	pág. 121	<b>Codes, R.N. de</b>	IId08-008	pôster	pág. 88	<b>Colaço, D.B.</b>	IIIId40-018	pôster	pág. 150
<b>Cilla, M.S.</b>				IId08-009	oral	pág. 24	IIIId40-019	pôster	pág. 150	
In36-008	pôster	pág. 69		IId08-047	pôster	pág. 91	<b>Colaço, R.O.</b>	Id07-023	pôster	pág. 49
In36-009	pôster	pág. 70		IId08-048	pôster	pág. 91	Id17-002	pôster	pág. 52	
<b>Cindra Fonseca, M.</b>			<b>Codes, R.N.</b>	IIn06-011	pôster	pág. 111	<b>Coleti, J.L.</b>	IIIIt41-001	pôster	pág. 188
IIIId21-003	pôster	pág. 146		<b>Coelho Alves, N.M.</b>			<b>Colling, A.V.</b>	IIk07-003	pôster	pág. 109
IIIId21-005	oral	pág. 44		IIIIf24-001	pôster	pág. 161	<b>Collodetti, G.</b>	In13-023	pôster	pág. 68
IIIId21-005	pôster	pág. 146		<b>Coelho, A.</b>			<b>Collyer, M.N.</b>	IIIId12-006	pôster	pág. 145
IIIId40-002	oral	pág. 44		IIn13-032	oral	pág. 31	<b>Colman, B.F.</b>	IIIIa02-024	pôster	pág. 129
IIIIn44-002	pôster	pág. 175		<b>Coelho, A.C.M.A.</b>			<b>Colman, F.C.</b>	IIIId09-037	pôster	pág. 140
IIIIn44-005	pôster	pág. 175		IIIe16-004	pôster	pág. 158	<b>Colmati Jr., F.</b>	IIIk09-002	pôster	pág. 167
IIIIt44-005	pôster	pág. 189		<b>Coelho, A.P.W.</b>			<b>Colnago, L.A.</b>	Ia35-001	pôster	pág. 46
<b>Cindra Fonseca, M.F.</b>				Ig06-005	pôster	pág. 55	<b>Colombo, M.A.</b>	IVt41-002	pôster	pág. 223
IIIo44-002	oral	pág. 38		<b>Coelho, D.M.</b>			IVt41-003	pôster	pág. 223	
<b>Cintho, O.</b>				IIIt09-002	pôster	pág. 125	<b>Colosio, M.A.</b>	IIIId14-008	pôster	pág. 145
IIIIt30-002	pôster	pág. 186		<b>Coelho, D.S.</b>			IIIId40-014	pôster	pág. 149	
<b>Cintho, O.M.</b>				Ip10-001	pôster	pág. 72	IIIId40-017	pôster	pág. 150	
Ig38-005	pôster	pág. 59		<b>Coelho, F.L.</b>			IIIe04-018	pôster	pág. 153	
IIIId06-018	oral	pág. 41		III02-001	pôster	pág. 109	IIIe15-047	pôster	pág. 157	
IIIId06-019	pôster	pág. 135		<b>Coelho, H.C.M.</b>			IIIp30-003	pôster	pág. 177	
IIIId06-020	oral	pág. 25		IId20-004	pôster	pág. 96	Palestra		pág. 37	
IIIId06-023	pôster	pág. 135		<b>Coelho, H.C.S.</b>			<b>Colpani, G.L.</b>	Ig13-003	pôster	pág. 58
IIIId06-026	pôster	pág. 135		Id06-018	pôster	pág. 48	Ii32-001	pôster	pág. 60	
IIIId07-004	pôster	pág. 136		<b>Coelho, I.D.</b>			Ii32-002	pôster	pág. 60	
IIIId09-118	pôster	pág. 144		IIn13-032	oral	pág. 31	Ii32-003	pôster	pág. 60	
IIIe03-005	pôster	pág. 152		IIn13-033	oral	pág. 40	<b>Companhoni, M.P.V.</b>	Vh33-003	pôster	pág. 229
IIIe03-006	pôster	pág. 152		IIn13-033	pôster	pág. 118	<b>Compazzi, M.D.</b>	Ip18-001	pôster	pág. 72
IIIIt08-009	pôster	pág. 183		<b>Coelho, L.A.F.</b>			<b>Conceição, C.F.</b>	IIIIn23-006	pôster	pág. 173
IIIIt08-013	pôster	pág. 183		IVp32-001	pôster	pág. 220	IIn41-003	pôster	pág. 120	
IIIIt30-008	pôster	pág. 186		IVu11-001	pôster	pág. 224	<b>Conceição, I.C.</b>	IIIa04-001	pôster	pág. 130
<b>Cioffi, M.O.H.</b>				<b>Coelho, M.F.C.</b>			IIIm08-001	pôster	pág. 110	
IVg32-015	pôster	pág. 215		IIIIa35-002	pôster	pág. 133	In08-002	pôster	pág. 65	
<b>Cione, F.C.</b>				<b>Coelho, P.H.</b>			<b>Conceição, I.D. da</b>	IIa02-001	pôster	pág. 80
IIIj07-002	oral	pág. 26		IIs32-001	pôster	pág. 124	IIId04-003	pôster	pág. 85	
IIIr08-002	pôster	pág. 178		IVp32-002	pôster	pág. 220	<b>Conceição, K.L.C.</b>	IIId11-007	pôster	pág. 94
IIIIs08-008	pôster	pág. 179		<b>Coelho, M.F.C.</b>			IIId11-009	pôster	pág. 94	
IIfj30-002	pôster	pág. 107		IIIIa35-002	pôster	pág. 133	IIu32-009	pôster	pág. 127	
<b>Cipriano, J.P.</b>				<b>Coelho, R.E.</b>			<b>Conceição, N.A.</b>	IVa25-006	pôster	pág. 196
IId12-019	pôster	pág. 96		IIIg32-002	pôster	pág. 162				
<b>Cipriano, P.B.</b>				<b>Coelho, R.T.</b>						
Ig13-011	pôster	pág. 58		IIIIn44-004	pôster	pág. 175				
<b>Ciuffi, A.L.T.</b>				<b>Coelho, W.P.</b>						
IIfg13-009	pôster	pág. 105		IIn13-030	pôster	pág. 118				
<b>Cividanes, L.S.</b>				<b>Coffferri, P.</b>						
IId12-018	pôster	pág. 96		IVa25-005	pôster	pág. 196				
<b>Claro, F.C.</b>				IVb08-006	pôster	pág. 200				
IVt32-003	pôster	pág. 223		IVg12-003	pôster	pág. 214				
<b>Claro, M.C.M.</b>				IVg12-004	pôster	pág. 214				
In13-002	pôster	pág. 67		IVu25-001	pôster	pág. 225				
<b>Claudino, M.F.</b>				IVu25-002	pôster	pág. 225				
IIIi04-009	pôster	pág. 164		<b>Cohenca, D.</b>						
IIIi04-013	pôster	pág. 164		Id08-002	pôster	pág. 50				
<b>Coaquira, J.A.H.</b>				<b>Coimbra, I.V.</b>						
IIfu32-010	pôster	pág. 127		IIn13-014	pôster	pág. 117				
<b>Cobalchini, F.W.</b>				IIn13-016	pôster	pág. 117				
IVb07-001	oral	pág. 28		<b>Coimbrão, D.D.</b>						
<b>Codaro, E.N.</b>				IIIId09-115	pôster	pág. 143				
IIIIa02-001	pôster	pág. 128								
IIIIa02-002	pôster	pág. 128								



<b>Condé, B.L.</b>						<b>Correia, C.H.G.</b>			
IIIh09-001	pôster	pág. 163	<b>Corrêa, E.C.S.</b>			IIIu32-001	pôster	pág. 189	
<b>Condeles, J.F.</b>			IIIId08-012	pôster	pág. 136	It41-002	pôster	pág. 75	
IIj22-001	pôster	pág. 107	IIIId09-030	pôster	pág. 139	<b>Correia, F.C.</b>			
IIo41-001	pôster	pág. 121	IIIId09-034	pôster	pág. 139	IIIIn40-009	pôster	pág. 173	
<b>Consonni, L.B.</b>			IIIIn08-008	pôster	pág. 171	<b>Corte, T.W.F.</b>			
Id36-005	oral	pág. 39	<b>Correa, E.G.</b>			IIp11-001	pôster	pág. 122	
<b>Constantino, B.S.</b>			Id08-001	pôster	pág. 50	<b>Corteletti, I.C.</b>			
If09-019	pôster	pág. 54	<b>Corrêa, E.O.</b>			Id09-005	pôster	pág. 50	
<b>Constantino, C.L.</b>			IIIId09-116	pôster	pág. 144	Id11-007	pôster	pág. 51	
Id05-003	pôster	pág. 47	IIIIt43-008	pôster	pág. 189	<b>Cortellini, R.</b>			
IVc11-001	pôster	pág. 203	<b>Corrêa, K.S.</b>			IVc33-001	pôster	pág. 203	
<b>Consul, T.B.</b>			IVu10-001	pôster	pág. 224	<b>Cortés Paredes, R.S.</b>			
IIg08-021	pôster	pág. 102	<b>Corrêa, L.T.</b>			IIIId06-006	pôster	pág. 134	
<b>Contatori, C.</b>			IVa02-015	pôster	pág. 193	IIIIm35-001	pôster	pág. 170	
IIIId08-032	pôster	pág. 137	IVa02-037	pôster	pág. 193	IIp35-001	oral	pág. 41	
IIIId09-062	pôster	pág. 141	<b>Correa, O.V.</b>			<b>Cortez, I.C.</b>			
<b>Contieri, R.J.</b>			IIId09-011	pôster	pág. 93	IIa11-006	pôster	pág. 82	
IIIIn09-011	pôster	pág. 172	IIIa03-002	pôster	pág. 130	<b>Corvalán, A.</b>			
<b>Contin, A.</b>			IIIe10-001	pôster	pág. 154	Id08-002	pôster	pág. 50	
IIIu10-001	pôster	pág. 189	IIIe15-010	pôster	pág. 155	<b>Cosentino, I.C.</b>			
Iv22-003	pôster	pág. 80	IIIe15-011	pôster	pág. 155	Ik32-004	pôster	pág. 62	
<b>Coppetti, L.A.</b>			IIIe35-002	pôster	pág. 160	<b>Cosmo, N.S.</b>			
IIIn07-008	oral	pág. 40	IIIIf35-002	pôster	pág. 162	IIId08-030	pôster	pág. 90	
<b>Coppio, G.J.L.</b>			IVD06-004	pôster	pág. 204	IIIId08-011	pôster	pág. 136	
IIIn07-009	pôster	pág. 112	<b>Correa, P.M.</b>			<b>Cosse, R.L.</b>			
<b>Coracini, G.K.</b>			IIIn06-018	pôster	pág. 111	IIIt08-001	pôster	pág. 124	
IIIv21-001	pôster	pág. 191	IIIn08-053	pôster	pág. 114	<b>Cossenza, M.</b>			
<b>Corat, E.J.</b>			<b>Corrêa, R.A.</b>			IIIId18-001	pôster	pág. 145	
IIIIm22-001	pôster	pág. 170	IIIn08-052	pôster	pág. 114	<b>Cossu, C.M.F.A.</b>			
IIIu10-001	pôster	pág. 189	<b>Correa, R.S.</b>			IIIa02-028	pôster	pág. 129	
<b>Cordeiro, A.J.</b>			IIk32-006	pôster	pág. 109	IIIa09-001	pôster	pág. 131	
IIg08-032	pôster	pág. 103	IIp11-001	pôster	pág. 122	IIIa09-002	pôster	pág. 131	
<b>Cordeiro, C.L.V.</b>			IIu10-002	pôster	pág. 126	IIIa09-003	pôster	pág. 131	
IVa02-010	pôster	pág. 192	IVa32-010	pôster	pág. 198	IIIa09-013	pôster	pág. 131	
<b>Cordeiro, E.S.</b>			<b>Correa, S.C.A.</b>			IIIa09-018	pôster	pág. 131	
IVb22-003	pôster	pág. 202	IIj21-001	pôster	pág. 107	IIIa09-019	pôster	pág. 131	
<b>Cordeiro, L.N.P.</b>			<b>Correa, S.R.</b>			<b>Costa e Silva, A.L.</b>			
IIg13-009	pôster	pág. 105	IIIId03-001	pôster	pág. 133	IIIIs35-001	pôster	pág. 181	
<b>Cordon, H.C.F.</b>			IIIId40-016	pôster	pág. 150	IIIv14-002	pôster	pág. 190	
IIIn13-002	pôster	pág. 117	IIIIn03-004	pôster	pág. 170	<b>Costa e Silva, A.L.V. da</b>			
IIIn13-034	pôster	pág. 118	IIIv08-003	pôster	pág. 190	IIIIt14-010	pôster	pág. 185	
In13-002	pôster	pág. 67	<b>Corrêa, T.</b>			<b>Costa Fonseca, C.A.</b>			
In13-004	pôster	pág. 67	Ig36-004	pôster	pág. 59	IVa29-005	pôster	pág. 197	
In13-012	pôster	pág. 68	IIIn09-006	pôster	pág. 116	IVa29-008	pôster	pág. 197	
In13-021	pôster	pág. 68	<b>Corrêa, T.A.</b>			IVa29-010	pôster	pág. 197	
In17-001	oral	pág. 36	Ia02-015	pôster	pág. 45	IVh08-002	pôster	pág. 216	
<b>Cornejo, D.R.</b>			<b>Correard, G.C.C.</b>			<b>Costa Júnior, E.S.</b>			
It32-002	pôster	pág. 74	IIIe40-004	pôster	pág. 161	IIIa04-003	pôster	pág. 130	
<b>Corradini, E.</b>			<b>Correia Jr., D.S.</b>			<b>Costa Passos, C.H. da</b>			
IVg08-013	pôster	pág. 213	IIIIn40-008	pôster	pág. 173	IIIn08-001	pôster	pág. 112	
<b>Correa, D.F.</b>			IIIIt40-011	pôster	pág. 187	<b>Costa Silva, S.K.</b>			
In13-021	pôster	pág. 68	IIk07-001	pôster	pág. 108	IVi32-001	pôster	pág. 217	
<b>Correa, D.R.N.</b>			<b>Correia Neto, N.M.</b>			IVi32-005	pôster	pág. 217	
IIIa04-004	pôster	pág. 130	IIg08-031	pôster	pág. 103	<b>Costa, A.C.A.</b>			
<b>Correa, D.S.</b>			IIIn11-002	pôster	pág. 117	Id07-012	pôster	pág. 49	
IIp32-007	pôster	pág. 123	IIIs04-001	pôster	pág. 124	Id07-013	pôster	pág. 49	
			<b>Correia, A.S.</b>			Id07-019	pôster	pág. 49	
			IIa20-001	pôster	pág. 83				
			<b>Correia, C.A.</b>						
			IIc08-004	pôster	pág. 84				



<b>Costa, A.C.F.M.</b>			<b>Costa, D.S.</b>			<b>Costa, G.D. da</b>		
Id07-024	pôster	pág. 50	Id08-007	pôster	pág. 50	Ig07-001	pôster	pág. 55
IId32-013	pôster	pág. 98	IId08-003	pôster	pág. 88	<b>Costa, G.P.</b>		
It32-002	pôster	pág. 74	IId08-014	pôster	pág. 88	IVa22-003	pôster	pág. 196
Iu06-009	pôster	pág. 76	IId08-015	pôster	pág. 89	<b>Costa, G.T.</b>		
Iu06-010	pôster	pág. 76	IId08-016	pôster	pág. 89	IId08-078	pôster	pág. 92
<b>Costa, A.F.</b>			IId08-018	pôster	pág. 89	IId09-012	pôster	pág. 93
IIIId44-002	pôster	pág. 151	IId08-078	pôster	pág. 92	<b>Costa, H.M.</b>		
<b>Costa, A.F.M.</b>			IId09-012	pôster	pág. 93	Ilg03-002	pôster	pág. 100
Ik39-001	pôster	pág. 62	IId20-001	pôster	pág. 96	Ilg08-040	pôster	pág. 104
<b>Costa, A.L.</b>			IId20-002	pôster	pág. 96	IIIId35-001	pôster	pág. 148
IIIIn01-001	pôster	pág. 170	IId20-002	pôster	pág. 96	IIIIt44-005	pôster	pág. 189
<b>Costa, A.M.</b>			IId20-003	pôster	pág. 96	<b>Costa, H.M.L.</b>		
IVa02-023	pôster	pág. 193	IId20-004	pôster	pág. 96	In36-001	pôster	pág. 69
IVa02-039	pôster	pág. 194	IId20-005	pôster	pág. 96	In36-002	pôster	pág. 69
<b>Costa, A.O.</b>			IId20-005	pôster	pág. 96	In36-003	pôster	pág. 69
IIIIm07-001	pôster	pág. 169	IId20-006	pôster	pág. 97	<b>Costa, H.S.</b>		
<b>Costa, A.P. da</b>			IId20-007	pôster	pág. 97	Ila02-014	pôster	pág. 81
Id22-001	pôster	pág. 52	IId20-008	pôster	pág. 97	Ila02-017	pôster	pág. 81
Ig08-011	pôster	pág. 57	IId20-009	pôster	pág. 97	IVa02-037	pôster	pág. 193
<b>Costa, A.R.D.</b>			IId20-009	pôster	pág. 97	<b>Costa, I.</b>		
IIIIt40-006	pôster	pág. 187	IIIId06-025	pôster	pág. 135	IIIa02-005	pôster	pág. 128
<b>Costa, A.S.G.</b>			In38-002	pôster	pág. 70	IIIa15-002	pôster	pág. 132
IIn08-048	pôster	pág. 114	In38-002	pôster	pág. 70	IIIId09-089	pôster	pág. 142
<b>Costa, B.M.G.</b>			<b>Costa, E.C.</b>			IIIe04-002	pôster	pág. 152
IVa35-001	pôster	pág. 199	IIIId40-007	pôster	pág. 149	IIIe04-016	pôster	pág. 153
<b>Costa, B.S.</b>			<b>Costa, E.M. da</b>			IIIe04-020	pôster	pág. 153
Id07-011	pôster	pág. 49	IIIi03-003	oral	pág. 33	IIIe10-001	pôster	pág. 154
Ig09-003	pôster	pág. 57	<b>Costa, E.M.</b>			IIIe15-003	pôster	pág. 154
<b>Costa, C.E. da</b>			IIIe15-033	pôster	pág. 156	IIIe15-040	pôster	pág. 156
IIIi43-005	pôster	pág. 166	IIIe15-070	pôster	pág. 158	IIIe15-047	pôster	pág. 157
IIIp30-002	pôster	pág. 177	IIIe15-071	pôster	pág. 158	IIIe15-049	pôster	pág. 157
<b>Costa, C.E.</b>			<b>Costa, E.S.</b>			IIIe15-064	pôster	pág. 157
IIIi22-002	oral	pág. 36	IIIId08-039	pôster	pág. 138	IIIe15-072	oral	pág. 44
IIIIn44-009	pôster	pág. 175	IIIId08-054	pôster	pág. 138	IIIe22-001	pôster	pág. 159
<b>Costa, C.E.C. da</b>			IIIId43-022	pôster	pág. 151	IIIe40-005	oral	pág. 42
In08-017	pôster	pág. 66	III111-002	pôster	pág. 168	IIIe40-006	pôster	pág. 161
<b>Costa, C.E.F.</b>			IIV08-003	pôster	pág. 127	<b>Costa, I.L.M.</b>		
IVa-083	pôster	pág. 192	<b>Costa, F.A.</b>			IId12-017	pôster	pág. 96
<b>Costa, C.F.</b>			IId08-073	pôster	pág. 92	<b>Costa, J.</b>		
Iu32-011	pôster	pág. 79	<b>Costa, F.A.T.</b>			Vn13-003	pôster	pág. 230
Iu32-019	pôster	pág. 79	IVf06-004	oral	pág. 34	<b>Costa, J.A.</b>		
<b>Costa, C.L.B.R.</b>			IVf06-004	pôster	pág. 210	IIn07-004	pôster	pág. 111
IVa22-001	pôster	pág. 195	<b>Costa, F.B.</b>			<b>Costa, J.C.M.</b>		
IVa29-006	pôster	pág. 197	Id05-007	pôster	pág. 47	Id40-001	pôster	pág. 54
<b>Costa, C.M.L.</b>			I22-002	pôster	pág. 63	IIIId04-383	pôster	pág. 134
Iu32-009	pôster	pág. 79	<b>Costa, F.B.T.</b>			IIIId04-389	pôster	pág. 134
<b>Costa, C.Y.M.</b>			IIIIm35-001	pôster	pág. 170	IIIe15-036	pôster	pág. 156
IIn06-011	pôster	pág. 111	<b>Costa, F.C.</b>			IIIo32-005	oral	pág. 44
<b>Costa, D.B. da</b>			Ila20-001	pôster	pág. 83	IIIIt40-011	pôster	pág. 187
In35-002	pôster	pág. 69	<b>Costa, F.H. da</b>			IIIIt40-012	pôster	pág. 187
<b>Costa, D.C.</b>			IIIa08-002	pôster	pág. 130	IVk05-002	pôster	pág. 217
Id12-005	pôster	pág. 52	IIIIt43-003	pôster	pág. 188	<b>Costa, J.D.</b>		
<b>Costa, D.M.R.</b>			<b>Costa, F.S.</b>			IIIe02-006	pôster	pág. 152
Ilg07-014	pôster	pág. 101	IIIId08-052	pôster	pág. 138	IIIe22-006	pôster	pág. 159
IVg07-006	pôster	pág. 212	<b>Costa, G.A.</b>			<b>Costa, J.G.L.</b>		
<b>Costa, D.R. da</b>			In07-003	pôster	pág. 64	IId05-001	pôster	pág. 85
In38-002	pôster	pág. 70	In41-003	pôster	pág. 70	IId05-002	pôster	pág. 85
			<b>Costa, G.B.</b>			<b>Costa, J.G.R. da</b>		
			IIn08-041	pôster	pág. 114	IVc08-004	pôster	pág. 202
						<b>Costa, J.M.</b>		
						IIn21-002	pôster	pág. 119



<b>Costa, J.S.B.</b>						<b>Costa, P.N. da</b>					<b>Costella, A.</b>				
III07-002	pôster	pág. 136				Io05-002	oral	pág. 30			IId12-009	pôster	pág. 95		
<b>Costa, K.E.</b>						Io06-002	pôster	pág. 71			<b>Costella, A.M.S.</b>				
IVg32-003	pôster	pág. 215				Io22-001	pôster	pág. 71			IId12-010	pôster	pág. 95		
<b>Costa, K.M.</b>						<b>Costa, R.C. da</b>					IVd07-004	pôster	pág. 205		
In20-001	pôster	pág. 68				Ia08-011	pôster	pág. 82			<b>Cota, V.N.</b>				
<b>Costa, L.A. da</b>						<b>Costa, R.C.</b>					Vn06-003	pôster	pág. 230		
In12-001	pôster	pág. 67				III09-113	pôster	pág. 143			<b>Cotrim, M.B.</b>				
<b>Costa, L.A.T.</b>						III40-001	pôster	pág. 149			III11-004	pôster	pág. 144		
IVd29-006	pôster	pág. 207				IIIi18-001	pôster	pág. 164			<b>Cotta, J.F.</b>				
IVd29-008	pôster	pág. 208				IIIi44-001	pôster	pág. 166			IIn13-005	pôster	pág. 117		
<b>Costa, L.B. da</b>						IIIi44-002	pôster	pág. 166			<b>Cousseau, T.</b>				
IVc08-005	pôster	pág. 202				IIIv20-001	pôster	pág. 191			IIIi18-003	pôster	pág. 164		
<b>Costa, L.C.</b>						IIIv44-001	pôster	pág. 191			<b>Coutinho, A.C.R.</b>				
Ia02-003	pôster	pág. 81				<b>Costa, R.D.</b>					IIIi03-001	pôster	pág. 163		
Ilg41-007	pôster	pág. 106				IVa22-001	pôster	pág. 195			IIIi03-002	pôster	pág. 163		
IVb12-004	pôster	pág. 201				IVa29-006	pôster	pág. 197			IIIi09-002	pôster	pág. 164		
<b>Costa, L.C.B.</b>						<b>Costa, R.F.</b>					<b>Coutinho, E.M.M.</b>				
IIn08-017	pôster	pág. 113				IIIa32-003	pôster	pág. 132			IIs08-004	pôster	pág. 124		
IIn13-005	pôster	pág. 117				<b>Costa, R.L.S.</b>					<b>Coutinho, G.M.</b>				
IIn13-007	pôster	pág. 117				Ig08-004	pôster	pág. 56			In06-015	pôster	pág. 64		
<b>Costa, L.G.</b>						In08-009	pôster	pág. 66			<b>Coutinho, L.D.</b>				
IIt41-001	pôster	pág. 125				<b>Costa, R.M.</b>					IIn08-046	pôster	pág. 114		
IVf11-005	oral	pág. 28				Ii43-001	pôster	pág. 61			<b>Coutinho, M.M.</b>				
<b>Costa, L.H.</b>						<b>Costa, R.R.</b>					III023-011	pôster	pág. 147		
IIIi04-008	pôster	pág. 163				Iiv26-003	pôster	pág. 127			III023-013	pôster	pág. 147		
IIIi22-003	pôster	pág. 165				<b>Costa, R.S.</b>					<b>Coutinho, N.C.</b>				
IIIk05-009	pôster	pág. 167				IVb11-005	pôster	pág. 201			Ik07-002	pôster	pág. 62		
<b>Costa, L.H.M.</b>						IVu32-008	pôster	pág. 225			In07-013	pôster	pág. 65		
IV111-001	pôster	pág. 218				<b>Costa, S.S.I.P.</b>					<b>Coutinho, S.V.C.R.</b>				
IVu06-001	pôster	pág. 224				IVa06-004	oral	pág. 38			Id07-023	pôster	pág. 49		
<b>Costa, L.L.</b>						<b>Costa, T.A.P.S.</b>					Id17-002	pôster	pág. 52		
III020-003	pôster	pág. 146				III09-063	pôster	pág. 141			<b>Coutinho, T.C.</b>				
III035-001	oral	pág. 42				III10-001	pôster	pág. 144			Ip32-003	pôster	pág. 72		
III14-006	oral	pág. 37				III14-007	pôster	pág. 175			<b>Coutinho, V.N.</b>				
<b>Costa, L.R.O.</b>						<b>Costa, T.B. da</b>					IIn08-051	pôster	pág. 114		
III07-002	pôster	pág. 179				III08-015	pôster	pág. 137			<b>Couto, A.A.</b>				
<b>Costa, M.F.A.</b>						<b>Costa, T.H.C.</b>					III08-029	pôster	pág. 137		
In41-001	pôster	pág. 70				IIn08-026	pôster	pág. 113			III08-032	pôster	pág. 137		
<b>Costa, M.L. da</b>						<b>Costa, T.L.E.</b>					III09-031	pôster	pág. 139		
III09-019	pôster	pág. 139				IVi22-001	pôster	pág. 217			III09-062	pôster	pág. 141		
<b>Costa, M.L.</b>						<b>Costa, T.N. da</b>					III09-079	pôster	pág. 142		
IIf40-001	oral	pág. 37				III08-027	pôster	pág. 137			IIIe04-008	pôster	pág. 152		
<b>Costa, M.M.</b>						III14-006	pôster	pág. 175			IIIi09-001	pôster	pág. 164		
IVa07-004	pôster	pág. 194				III14-008	pôster	pág. 175			IIIi20-001	pôster	pág. 165		
IVa25-009	pôster	pág. 196				III06-006	pôster	pág. 179			III107-002	pôster	pág. 169		
<b>Costa, M.O.</b>						Vo24-001	pôster	pág. 231			III08-002	pôster	pág. 179		
III09-027	pôster	pág. 139				<b>Costa, T.R.</b>					III08-010	pôster	pág. 179		
III09-112	pôster	pág. 143				Ii32-001	pôster	pág. 60			III09-002	pôster	pág. 179		
III10-001	pôster	pág. 144				<b>Costa, V.</b>					III06-002	pôster	pág. 182		
III43-025	pôster	pág. 151				III14-005	pôster	pág. 180			III09-013	pôster	pág. 183		
<b>Costa, M.P.</b>						<b>Costa, V.A.F.</b>					III23-014	pôster	pág. 186		
IIIe35-001	pôster	pág. 160				IIIe22-004	pôster	pág. 159			<b>Couto, A.C.S.</b>				
<b>Costa, O.L.</b>						IVe15-001	pôster	pág. 209			IIn08-049	pôster	pág. 114		
III08-038	pôster	pág. 137				IVv29-003	pôster	pág. 226			<b>Couto, C.P.</b>				
<b>Costa, O.N.</b>						<b>Costa, V.E.</b>					IIIe04-002	pôster	pág. 152		
IVs44-001	pôster	pág. 222				Vo12-001	pôster	pág. 231			IIIe04-018	pôster	pág. 153		
<b>Costa, P.L.</b>						<b>Costa, W.S.</b>					IIIe15-047	pôster	pág. 157		
Ve15-003	pôster	pág. 228				Ig13-008	pôster	pág. 58			IIIp30-003	pôster	pág. 177		





<b>D</b>			<b>Dalmolin, C.</b>			<b>Dantas, G.C.B.</b>		
<b>D'oliveira, A.S.C.M.</b>			IVa12-001	pôster	pág. 195	Id07-001	pôster	pág. 49
IIIIt40-016	pôster	pág. 188	<b>Dalmolin, L.F.</b>			Id07-002	pôster	pág. 49
<b>D'almeida, J.R.</b>			IVa11-001	pôster	pág. 195	Id07-010	pôster	pág. 49
IVf08-004	pôster	pág. 210	<b>Dalmoro, V.</b>			Id07-016	pôster	pág. 49
IVf08-005	pôster	pág. 210	IIIe15-034	pôster	pág. 156	IIIt41-001	pôster	pág. 125
<b>D'arts, C.A.</b>			<b>Daloia, D.</b>			In09-003	pôster	pág. 67
In08-001	pôster	pág. 65	IIIt32-001	pôster	pág. 125	In09-004	pôster	pág. 67
Ip11-003	pôster	pág. 72	<b>Dalt, S. da</b>			Iu09-002	pôster	pág. 77
<b>D'ávila, M.A.</b>			In13-018	pôster	pág. 68	Iu11-005	pôster	pág. 77
IIa02-016	pôster	pág. 81	<b>Damacena, L.H.C.</b>			Iu32-006	pôster	pág. 79
IVa02-021	pôster	pág. 193	IVt07-001	pôster	pág. 222	Vh24-003	pôster	pág. 229
IVa09-003	pôster	pág. 194	<b>Damas de Oliveira, B.C.</b>			<b>Dantas, I.R.</b>		
IVa29-009	pôster	pág. 197	In24-001	pôster	pág. 69	IIId12-002	pôster	pág. 95
IVa29-011	pôster	pág. 197	<b>Damasceno, B.S.</b>			<b>Dantas, J.</b>		
IVg08-020	pôster	pág. 213	IVu32-003	pôster	pág. 225	Id07-024	pôster	pág. 50
<b>D'oliveira, A.C.M.</b>			<b>Damasceno, E.B.</b>			<b>Dantas, J.A.</b>		
IIIIf35-003	pôster	pág. 162	IIIId09-102	oral	pág. 27	IIIn13-034	pôster	pág. 118
IIIIt43-009	pôster	pág. 189	<b>Damasceno, I.Z.</b>			<b>Dário, C.P.</b>		
<b>Da Conceição, A.R.</b>			IIg10-002	pôster	pág. 104	IIIi43-002	pôster	pág. 165
IIId06-012	oral	pág. 24	IVb10-001	pôster	pág. 201	<b>Darós, L.A.</b>		
In06-004	pôster	pág. 64	<b>Damin, K.V.S.</b>			Ig13-012	oral	pág. 23
In36-008	pôster	pág. 69	IIId09-005	pôster	pág. 93	Ig23-001	oral	pág. 23
<b>Dacas, F.P.</b>			IIIi18-001	pôster	pág. 164	Ig26-002	pôster	pág. 58
IIIv44-001	pôster	pág. 191	IIIi43-002	pôster	pág. 165	Ig26-004	pôster	pág. 58
<b>Dafé, S.S.F.</b>			IIIi44-002	pôster	pág. 166	<b>Daros, M.</b>		
IIIIn09-006	pôster	pág. 172	IIIi44-004	pôster	pág. 166	IVc08-007	pôster	pág. 202
IIIn08-018	pôster	pág. 113	IIIIt35-001	pôster	pág. 187	<b>Daruich De Souza, C.</b>		
IIIn08-019	pôster	pág. 113	<b>Damm, D.D.</b>			IIIu32-003	pôster	pág. 190
IIIn08-049	pôster	pág. 114	IIIIm22-001	pôster	pág. 170	<b>Darwish, F.A.I.</b>		
IIIn08-051	pôster	pág. 114	IIIu10-001	pôster	pág. 189	IIIn03-002	pôster	pág. 110
IIIn08-076	pôster	pág. 116	<b>Dammann, E.D.C.C.</b>			<b>Das de Oliveira, J.T.</b>		
IIIn16-001	pôster	pág. 119	IIIg15-002	pôster	pág. 162	IIIe18-001	pôster	pág. 159
<b>Dainezi, I.</b>			<b>Damo, T.V.</b>			IIIe18-003	pôster	pág. 159
IIIId43-007	pôster	pág. 150	IVv32-002	pôster	pág. 226	<b>Daudt, N.F.</b>		
<b>Dainezi, I.</b>			<b>Dana, S.S.</b>			IIIi04-010	pôster	pág. 164
IIIId43-008	pôster	pág. 150	Vv41-001	pôster	pág. 232	IVd39-001	pôster	pág. 208
<b>Dal Bem, G.</b>			<b>Daniel, B.T.F.</b>			<b>Davim, J.P.</b>		
IIIId18-007	pôster	pág. 146	IIIId07-002	pôster	pág. 136	IIIi04-003	pôster	pág. 163
IIIIt09-015	pôster	pág. 183	IIIId11-007	pôster	pág. 144	IIIi04-004	pôster	pág. 163
IIIIt09-019	pôster	pág. 184	<b>Daniel, D.L.V.</b>			<b>Deckmann, J.I.</b>		
IIIIt09-021	pôster	pág. 184	IIIIt43-010	pôster	pág. 189	IIIIn09-002	pôster	pág. 171
IIIIt09-022	pôster	pág. 184	<b>Dantas Filho, A.N.</b>			<b>Decol, M.</b>		
<b>Dal-bó, A.G.</b>			IVi35-001	pôster	pág. 217	IVb12-002	pôster	pág. 201
IVf12-002	pôster	pág. 211	<b>Dantas Muniz, D.</b>			<b>Dedavid, B.A.</b>		
IVf12-003	pôster	pág. 211	IIId10-003	pôster	pág. 94	Ii32-007	pôster	pág. 61
<b>Dalcanton, F.</b>			IIIId11-006	pôster	pág. 144	IIIId12-008	oral	pág. 26
IVg32-003	pôster	pág. 215	IIIp11-001	pôster	pág. 177	IIIIn09-002	pôster	pág. 171
IVi32-003	pôster	pág. 217	<b>Dantas, A.</b>			IIIIn23-001	pôster	pág. 172
IVu32-001	pôster	pág. 225	IIId08-024	pôster	pág. 89	IVn12-001	pôster	pág. 219
IVu32-002	pôster	pág. 225	<b>Dantas, B.C.</b>			<b>Defáveri, K.C.S.</b>		
<b>Dalla Valentina, L.V.O.</b>			In08-017	pôster	pág. 66	IIIn13-005	pôster	pág. 117
Ig08-011	pôster	pág. 57	<b>Dantas, D.D.</b>			IIIn13-013	pôster	pág. 117
In08-022	pôster	pág. 66	Ia10-001	pôster	pág. 46	IVg08-005	pôster	pág. 213
<b>Dalla Vecchia, F.</b>			<b>Dantas, F.M.L.</b>			<b>Degen, R.</b>		
IIId07-002	pôster	pág. 87	IVa35-003	pôster	pág. 199	IIId04-001	pôster	pág. 85
IIIe09-012	pôster	pág. 154	<b>Dantas, F.M.L.</b>			<b>Deimling, C.V.</b>		
IVb07-001	oral	pág. 28	<b>Dantas, F.M.L.</b>			IVt32-004	oral	pág. 39



<b>Del Carro, C.P.</b>					
IIIIn43-005	pôster	pág. 174			
<b>Del Lama, E.A.</b>					
In35-001	pôster	pág. 69			
<b>Del Valle, M.P.</b>					
IIk05-010	pôster	pág. 108			
<b>Delaqua, G.C.G.</b>					
Ig07-006	pôster	pág. 56			
Ig38-006	pôster	pág. 59			
Ig38-007	pôster	pág. 59			
Ig38-009	pôster	pág. 59			
Ig38-010	pôster	pág. 59			
In07-002	pôster	pág. 64			
<b>Delgado - Arcano, Y.</b>					
IId06-252	pôster	pág. 87			
<b>Della Rovere, C.A.</b>					
IIId09-072	pôster	pág. 141			
IIId18-002	pôster	pág. 146			
IIIt08-002	pôster	pág. 182			
IIIt08-003	pôster	pág. 182			
<b>Della Sagrillo, V.P.</b>					
Id13-001	pôster	pág. 52			
Ilg13-005	pôster	pág. 105			
<b>Delorenzi, J.M.B.</b>					
IVa32-021	pôster	pág. 198			
<b>Delpech, M.C.</b>					
IVa07-004	pôster	pág. 194			
<b>Delunardi, L.D.</b>					
Ia07-001	pôster	pág. 45			
<b>Demachki, N.T.</b>					
IId08-078	pôster	pág. 92			
IId09-012	pôster	pág. 93			
IIn08-031	pôster	pág. 113			
IIn08-054	pôster	pág. 115			
<b>Demarch, A.</b>					
Id04-003	pôster	pág. 46			
<b>Demarque, R.</b>					
IIId40-016	pôster	pág. 150			
IIId09-003	pôster	pág. 153			
IIJ09-001	pôster	pág. 166			
IIIs23-002	pôster	pág. 180			
<b>Demarque, R.D.</b>					
IIIs23-002	pôster	pág. 180			
<b>Demétrio, K.B.</b>					
IId08-052	pôster	pág. 91			
<b>Demonier, G.B.</b>					
IIId15-186	pôster	pág. 158			
<b>Demosthenes, L.C.C.</b>					
IId08-001	pôster	pág. 88			
IId08-021	pôster	pág. 89			
IId08-022	pôster	pág. 89			
IId12-006	pôster	pág. 95			
IId12-007	pôster	pág. 95			
IId20-011	pôster	pág. 97			
IId20-012	pôster	pág. 97			
<b>Denadai, A.M.L.</b>					
IVk05-001	pôster	pág. 217			
<b>Deniz, W.D.S.</b>					
IIC07-002	pôster	pág. 84			
<b>Desidério, E.A.</b>					
IIIV44-001	pôster	pág. 191			
<b>Desplanches Coutinho, J.</b>					
IIIs24-002	pôster	pág. 124			
<b>Dessi, J.G.</b>					
IIIA09-004	pôster	pág. 131			
<b>Detlinger, P.</b>					
IIId15-009	pôster	pág. 154			
<b>Deus, E.P.</b>					
IId08-007	pôster	pág. 88			
IIIf03-001	pôster	pág. 99			
IIn26-001	pôster	pág. 119			
<b>Di Benedetto, R.M.</b>					
IId08-074	pôster	pág. 92			
<b>Di Lello, B.C.</b>					
Iu11-001	pôster	pág. 77			
<b>Di Martos, L.M.</b>					
IIP32-005	pôster	pág. 123			
<b>Diacenco, A.A.</b>					
IIIs03-001	oral	pág. 31			
IIIs03-001	pôster	pág. 123			
IIIs08-004	pôster	pág. 124			
<b>Dias, A.A.</b>					
IIId09-085	pôster	pág. 142			
IIId04-011	pôster	pág. 164			
<b>Dias, A.E.S.</b>					
Vn13-003	pôster	pág. 230			
<b>Dias, A.L.</b>					
IId17-004	pôster	pág. 96			
IIIk05-007	pôster	pág. 167			
IIIm07-001	pôster	pág. 169			
<b>Dias, A.M.</b>					
IIV26-003	pôster	pág. 127			
<b>Dias, A.M.S.</b>					
IIIs03-003	pôster	pág. 123			
<b>Dias, A.N.C.</b>					
Id05-003	pôster	pág. 47			
<b>Dias, B.S.</b>					
Ig13-002	pôster	pág. 58			
<b>Dias, B.V.</b>					
IIId15-009	pôster	pág. 154			
Io04-001	pôster	pág. 70			
Io11-001	pôster	pág. 71			
<b>Dias, C.B.T.</b>					
IVa-083	pôster	pág. 192			
<b>Dias, C.G.B.T.</b>					
IIIs03-002	pôster	pág. 123			
<b>Dias, D.P.</b>					
Id07-015	pôster	pág. 49			
<b>Dias, E.A.P.</b>					
IIId09-030	pôster	pág. 139			
<b>Dias, F.E.M.</b>					
II04-001	pôster	pág. 63			
II04-002	pôster	pág. 63			
<b>Dias, F.L.</b>					
IIId09-071	pôster	pág. 141			
IIJ09-002	oral	pág. 27			
<b>Dias, F.M.</b>					
IIn08-010	pôster	pág. 112			
IIn08-040	pôster	pág. 114			
IIn24-002	pôster	pág. 119			
Is08-001	pôster	pág. 73			
<b>Dias, F.S.</b>					
IIId43-009	pôster	pág. 150			
<b>Dias, G.</b>					
IVd07-005	oral	pág. 39			
<b>Dias, G.C.</b>					
IId07-004	pôster	pág. 87			
IVd10-002	pôster	pág. 205			
Vs24-001	pôster	pág. 231			
<b>Dias, J.</b>					
Ilg12-009	pôster	pág. 105			
<b>Dias, J.A.</b>					
Io32-001	pôster	pág. 71			
<b>Dias, J.C.</b>					
IVs02-002	pôster	pág. 221			
IVs02-002	pôster	pág. 221			
<b>Dias, J.S.</b>					
IIIs34-001	pôster	pág. 181			
<b>Dias, K.B.</b>					
IIId04-001	pôster	pág. 152			
Vf11-001	pôster	pág. 228			
<b>Dias, L.C.M.</b>					
IIId04-001	pôster	pág. 130			
<b>Dias, L.G.</b>					
IId08-028	pôster	pág. 90			
IVd12-008	pôster	pág. 206			
<b>Dias, L.S.</b>					
Ilg33-002	pôster	pág. 106			
Ilg33-002	pôster	pág. 106			
IIn13-005	pôster	pág. 117			
In07-009	pôster	pág. 65			
<b>Dias, L.W.</b>					
IVb11-003	pôster	pág. 201			
<b>Dias, M.M.</b>					
IId05-007	pôster	pág. 86			
k-024	pôster	pág. 168			
<b>Dias, M.R.</b>					
IId02-017	pôster	pág. 81			
<b>Dias, R.</b>					
Vn24-006	pôster	pág. 231			
<b>Dias, R.A.</b>					
IId29-003	pôster	pág. 97			
IVd29-002	oral	pág. 35			
IVs29-002	pôster	pág. 222			
<b>Dias, R.A.F.</b>					
IIId06-002	pôster	pág. 134			
<b>Dias, R.G.</b>					
IIId08-019	pôster	pág. 137			
k-025	pôster	pág. 168			
<b>Dias, R.M.</b>					
IId08-030	pôster	pág. 90			
IId08-034	pôster	pág. 90			
IId08-036	pôster	pág. 90			



<b>Dias, R.R.</b>	IVd32-001	pôster	pág. 208	<b>Dollinger, C.F.</b>	IIIId06-010	pôster	pág. 135	<b>Drozda, F.O.</b>	IVt07-002	pôster	pág. 222
<b>Dias, W.S.</b>	IIa08-007	pôster	pág. 82		IIIId09-051	pôster	pág. 140	<b>Duarte, A.C.L.</b>	IIIIs09-004	pôster	pág. 180
	IIg03-001	pôster	pág. 100	<b>Domenico, M.</b>	IIi43-002	pôster	pág. 61	<b>Duarte, B.</b>	IIIIn06-001	pôster	pág. 171
	IIg07-005	pôster	pág. 101		IIId35-002	pôster	pág. 98	<b>Duarte, C.R.</b>	In41-006	oral	pág. 24
	IIIId43-018	pôster	pág. 151	<b>Domingos, L.T.</b>	Ie08-001	pôster	pág. 54		In41-006	pôster	pág. 70
	IIIk08-001	pôster	pág. 167		Ig08-003	oral	pág. 30	<b>Duarte, E.C.S.</b>	IIIIs32-003	pôster	pág. 181
	IIIIm08-006	pôster	pág. 169	<b>Domingues, N.I.</b>	IIIId09-062	pôster	pág. 141	<b>Duarte, E.R.N.</b>	IIIe08-001	pôster	pág. 153
	IIIIt08-001	pôster	pág. 182	<b>Domingues, R.O.</b>	Ih24-001	pôster	pág. 60	<b>Duarte, F.J.</b>	IIIId44-001	oral	pág. 33
	IIIIt23-006	pôster	pág. 185		IIId03-001	pôster	pág. 85		IIIId44-001	pôster	pág. 151
	IIIIt40-009	pôster	pág. 187	<b>Donadoni, M.V.</b>	IIId03-007	oral	pág. 25	<b>Duarte, F.S.</b>	In08-024	pôster	pág. 66
<b>Dias, Y.J.</b>	IIk07-002	pôster	pág. 109		IIIId09-043	pôster	pág. 140	<b>Duarte, G.W.</b>	IIIn08-003	pôster	pág. 112
<b>Díaz, G.C.</b>	Vg33-001	pôster	pág. 228	<b>Donati, B.F.</b>	IIId05-005	pôster	pág. 86		Iu32-001	pôster	pág. 78
<b>Diegues, A.O.</b>	Id11-010	pôster	pág. 51		IVd05-006	pôster	pág. 204	<b>Duarte, I.B.</b>	IIa02-018	pôster	pág. 81
<b>Diehl, L.O.</b>	Id06-023	pôster	pág. 48	<b>Donati, N.</b>	IVa02-007	pôster	pág. 192	<b>Duarte, I.D.</b>	IIg10-002	pôster	pág. 104
<b>Dieter, F.B.</b>	IIIe09-012	pôster	pág. 154	<b>Donato, T.A.G.</b>	IIIa02-032	pôster	pág. 129		IVb10-001	pôster	pág. 201
<b>Diez Perez, D.B.</b>	IIId04-001	pôster	pág. 85		IIIa02-033	pôster	pág. 130	<b>Duarte, R.C.</b>	IVf12-002	pôster	pág. 211
<b>Dille, J.</b>	IIIa02-009	pôster	pág. 128	<b>Donatus, U.</b>	IIIe04-016	pôster	pág. 153		IVf12-003	pôster	pág. 211
	IIIa09-010	pôster	pág. 131		IIIe15-003	pôster	pág. 154	<b>Duarte, R.N.</b>	IIIId08-033	pôster	pág. 137
<b>Dinhane, F.C.R.</b>	IIp08-003	pôster	pág. 122		IIIe15-049	pôster	pág. 157		IIIIn03-005	pôster	pág. 170
<b>Diniz Rocha, E.R.</b>	IVg08-017	pôster	pág. 213		IIIe15-072	oral	pág. 44	<b>Duarte, R.N.C.</b>	IIIId23-017	pôster	pág. 147
<b>Diniz, A.E.</b>	Vt44-001	pôster	pág. 232	<b>Dondoni, D.C.</b>	IIIu11-003	pôster	pág. 189		IIIIs23-003	pôster	pág. 180
<b>Diniz, E.D.</b>	IIIa02-013	pôster	pág. 128	<b>Dore, C.</b>	IVf08-006	pôster	pág. 210		IIIIt40-015	pôster	pág. 188
<b>Diniz, L.M.</b>	IIIId08-018	pôster	pág. 137	<b>Doreto, C.</b>	IIIIn43-010	pôster	pág. 175	<b>Duarte, R.N.C.</b>	IVb08-014	pôster	pág. 200
<b>Diniz, M.G.</b>	IIId09-008	pôster	pág. 93	<b>Dorneles, M.T.</b>	IIIIn23-001	pôster	pág. 172	<b>Duczinski, R.B.</b>	IIId07-002	pôster	pág. 87
	IIIId03-001	pôster	pág. 133	<b>Dorneles, T.A.</b>	IVb11-005	pôster	pág. 201	<b>Duda, F.P.</b>	IIIIs07-002	pôster	pág. 179
	IIIId18-001	pôster	pág. 145	<b>Dossena, M.H.</b>	Ig13-006	pôster	pág. 58	<b>Dulnee, S.</b>	IIIIt23-008	oral	pág. 42
	IIIId35-001	pôster	pág. 148	<b>Dotta Maddalozzo, A.E.</b>	IVc02-001	pôster	pág. 202	<b>Dumont, M.R.</b>	Ih22-001	pôster	pág. 60
	IIIIn03-004	pôster	pág. 170		IVd02-001	pôster	pág. 202		IIIe14-002	pôster	pág. 154
<b>Diniz, S.B.</b>	IIIa02-007	pôster	pág. 128	<b>Dourado, J.O.L.</b>	IIIn07-013	pôster	pág. 112	<b>Dupont, G.K.</b>	IVg01-001	pôster	pág. 212
	IIIId06-003	pôster	pág. 134		IIIn08-038	pôster	pág. 114	<b>Duque, G.R.V.</b>	IIId08-062	pôster	pág. 92
	IIIId08-004	pôster	pág. 136		In10-001	pôster	pág. 67	<b>Duque, M.M.</b>	IIId08-023	pôster	pág. 89
	IIIIt08-005	pôster	pág. 182	<b>Dragunski, D.C.</b>	IIId07-011	oral	pág. 32		IIId09-009	pôster	pág. 93
<b>Diniz, S.M.C.</b>	IIIn06-016	pôster	pág. 111		IIId32-014	pôster	pág. 98	<b>Duran, J.</b>	IIIv08-003	pôster	pág. 190
<b>Diogenes, A.G.</b>	Ie15-001	pôster	pág. 54		IVb32-002	oral	pág. 28	<b>Durazzo, M.</b>	Ij06-001	pôster	pág. 61
<b>Diógenes, O.</b>	IIIe35-008	pôster	pág. 160		IVd33-002	pôster	pág. 208		Ij07-003	oral	pág. 29
	IIIIs41-001	pôster	pág. 181		IVv22-002	pôster	pág. 226				
<b>Disconzi, O.H.</b>	IIIi04-010	pôster	pág. 164	<b>Draszewski, C.P.</b>	IIIk05-003	pôster	pág. 167				
<b>Dognani, G.</b>	IIIn35-002	pôster	pág. 120	<b>Drechsler, M.</b>	In21-002	pôster	pág. 69				





<b>Dutra, H.H.C.</b>	IVa22-003	pôster	pág. 196	<b>Ellenberger, A.</b>	IIg44-001	oral	pág. 31	<b>Ewald, H.</b>	IIIIn09-009	pôster	pág. 172	
<b>Dutra, J.C.</b>	IIIIs41-002	pôster	pág. 181	<b>Elói, F.P.F.</b>	IIIn13-007	pôster	pág. 117		Vh17-001	pôster	pág. 229	
<b>Dutra, J.L.S.</b>	IIId23-012	pôster	pág. 147		IIIn13-013	pôster	pág. 117	<b>F</b>				
	Iu11-005	pôster	pág. 77		IVg08-005	pôster	pág. 213					
<b>Dutra, R.P.S.</b>	Id07-005	pôster	pág. 49	<b>Eltom, A.E.</b>	IIIIt08-005	pôster	pág. 182	<b>Exterkoetter, A.C.</b>	IIp32-005	pôster	pág. 123	
	Id07-022	pôster	pág. 49	<b>Eltz, F.Z.</b>	IVg22-001	pôster	pág. 214	<b>Fabris, J.D.</b>	IIId05-001	pôster	pág. 134	
	Id07-023	pôster	pág. 49	<b>Encinas, N.</b>	IVi04-005	pôster	pág. 216	<b>Façanha Filho, P.F.</b>	IIId06-020	pôster	pág. 87	
	Id17-002	pôster	pág. 52	<b>Enciso, B.</b>	IIp30-004	pôster	pág. 122		IIId06-022	pôster	pág. 87	
	Id29-002	pôster	pág. 52	<b>Engerhoff, J.A.B.</b>	IIIk05-006	pôster	pág. 167		IIId33-001	pôster	pág. 98	
	Id36-004	pôster	pág. 53	<b>Enumo Junior, A.</b>	IVa08-002	pôster	pág. 194		IIIm06-001	pôster	pág. 110	
	In08-025	pôster	pág. 66		IIEnvall-002	pôster	pág. 132		IIIm06-002	pôster	pág. 110	
	It38-003	pôster	pág. 75	<b>Envall, V.R.</b>	IIIa26-001	pôster	pág. 191	<b>Fachinetti, R.</b>	IIIe15-027	oral	pág. 42	
<b>Dweck, J.</b>	Id12-005	pôster	pág. 52		IIIv26-001	pôster	pág. 132	<b>Fadul, Y.</b>	IIIn08-041	pôster	pág. 114	
	IVg43-003	pôster	pág. 216	<b>Erstling, A.T.</b>	IIIn36-00	pôster	pág. 120	<b>Fagundes Júnior, J.G.</b>	IIId09-082	pôster	pág. 142	
<b>Dyer, P.P.O.L.</b>	IIIn07-009	pôster	pág. 112		IVd33-001	pôster	pág. 208		IIIi18-006	pôster	pág. 164	
<b>Dyer, S.A.S.</b>	IIIIf04-002	pôster	pág. 161	<b>Escobar Claros, C.A.</b>	IIIa08-001	pôster	pág. 130		IIIIn40-003	pôster	pág. 173	
	IIIi04-009	pôster	pág. 164	<b>Escobar, J.D.</b>	IIIIt03-001	pôster	pág. 182	<b>Fagundes, E.C.M.</b>	Ip18-001	pôster	pág. 72	
	IIIi04-013	pôster	pág. 164		IIIc03-001	pôster	pág. 72		IVa02-038	pôster	pág. 194	
	IIIn07-009	pôster	pág. 112	<b>Escote, M.T.</b>	IIp32-004	pôster	pág. 72		IVt41-005	pôster	pág. 223	
<b>E</b>				<b>Esper, F.J.</b>	IIc32-001	oral	pág. 31	<b>Fagundes, M.Y.S.</b>	Id07-015	pôster	pág. 49	
<b>Pedreira Bamberg, P.A.M. G.</b>	eIIId08-024	pôster	pág. 89		IIp11-002	pôster	pág. 72	<b>Fagundes, N.G.</b>	Io32-004	pôster	pág. 71	
<b>E. Colmán, M.M.</b>	IIk05-018	pôster	pág. 108	<b>Escote, M.T.</b>	IVa03-001	oral	pág. 35	<b>Fagundes, P.</b>	IVu32-001	pôster	pág. 225	
<b>Edalati, K.</b>	IIIo09-001	oral	pág. 42		IVa03-001	pôster	pág. 194		IVu32-002	pôster	pág. 225	
<b>Eduardo, B.P.</b>	IIId08-004	pôster	pág. 136	<b>Espinosa, D.C.R.</b>	IIIs11-001	pôster	pág. 180	<b>Fagundes, R.S.</b>	IIIe15-071	pôster	pág. 158	
<b>Edwards, E.R.</b>	IIId08-063	pôster	pág. 92		IIIIt11-002	pôster	pág. 184	<b>Fagundes, W.S.</b>	IIo05-001	pôster	pág. 120	
<b>Einloft, S.</b>	IIId07-002	pôster	pág. 87		IIIu32-004	pôster	pág. 190	<b>Fagury Neto, E.</b>	In38-002	pôster	pág. 70	
	IVb07-001	oral	pág. 28		IVg33-001	pôster	pág. 215	<b>Falcade, T.</b>	IIIe15-029	pôster	pág. 156	
<b>Eiras, C.</b>	In07-010	pôster	pág. 65		IVg33-002	pôster	pág. 215	<b>Falcão, C.</b>	IIId08-007	pôster	pág. 136	
<b>Eiriz, N.S.</b>	IIIt08-004	pôster	pág. 124		IVg33-003	pôster	pág. 215	<b>Falcão, C.A.</b>	IIId09-002	pôster	pág. 138	
<b>El Banna, W.R.</b>	IIId20-003	pôster	pág. 96	<b>Esposito, F.</b>	IVt32-002	pôster	pág. 223		IIIIn09-001	pôster	pág. 171	
	IIId20-005	pôster	pág. 96	<b>Esteves, C.R.B.</b>	IVi22-002	pôster	pág. 217	<b>Falcao, E.A.</b>	III05-003	pôster	pág. 110	
	IIId20-006	pôster	pág. 97		IIv06-006	pôster	pág. 76	<b>Falcão, R.B.</b>	IIIa09-015	pôster	pág. 131	
	IIId20-009	pôster	pág. 97	<b>Evangelista, J.O.</b>	IIv06-007	pôster	pág. 76		IIIa30-003	pôster	pág. 132	
<b>Elanio, F.B.</b>	IIIIs05-001	pôster	pág. 178		<b>Evangelista, N.S.</b>	IIIId08-055	pôster	pág. 138	<b>Faldini, S.B.</b>	IIIe40-008	pôster	pág. 161
<b>Elias, C.N.</b>	IIIa15-003	pôster	pág. 132	<b>Evangelista, V.S.</b>	IVp32-002	pôster	pág. 220	<b>Falk, L.R.</b>	IIIe15-008	pôster	pág. 154	
	IIIa43-001	pôster	pág. 133		<b>Evaristo, B.O.</b>	IIIe02-006	pôster	pág. 152	<b>Fantini, L.</b>	Ik05-016	pôster	pág. 62
	IVa25-004	pôster	pág. 196			IIIe22-006	pôster	pág. 159				
	IVf29-001	pôster	pág. 211	<b>Evora, M.C.</b>	IIIt32-001	pôster	pág. 125					
<b>Elisei, C.C.A.</b>	IIIIn09-012	pôster	pág. 172									



<b>Fantini, C.A.</b>			<b>Faria, R.N.</b>			<b>Fazolin, G.N.</b>		
IIIId09-006	pôster	pág. 139	IIIId05-002	pôster	pág. 134	IVa32-011	oral	pág. 43
IIIId09-007	pôster	pág. 139	IIIe40-006	pôster	pág. 161	IVu32-012	oral	pág. 35
<b>Farah, A.F.</b>			<b>Farias, A.M.</b>			<b>Fazzan, J.V.</b>		
IIIi18-010	pôster	pág. 165	IIIv27-001	pôster	pág. 191	Id13-002	pôster	pág. 52
IIIi18-011	pôster	pág. 165	<b>Farias, D.C.</b>			If32-006	pôster	pág. 55
IIIi35-006	pôster	pág. 165	IId08-003	pôster	pág. 88	If32-007	pôster	pág. 55
IIIIn43-010	pôster	pág. 175	IId08-016	pôster	pág. 89	IIn05-001	pôster	pág. 111
<b>Fares, M.C.</b>			IId08-018	pôster	pág. 89	IIn08-028	pôster	pág. 113
IIG06-004	pôster	pág. 100	<b>Farias, G.S.C. de</b>			IIn08-032	pôster	pág. 113
<b>Faria, A.N.</b>			Iu09-009	pôster	pág. 77	<b>Fechine, G.J.M.</b>		
IIIa02-004	pôster	pág. 128	Iu37-001	pôster	pág. 80	Palestra		
IIIa02-014	pôster	pág. 128	<b>Farias, I.F.</b>			pág. 35		
IIIa02-015	pôster	pág. 129	IVb08-002	oral	pág. 28	<b>Fechine, P.B.A.</b>		
IIIa02-016	pôster	pág. 129	<b>Farias, L.B.</b>			Id05-002	pôster	pág. 47
IIIa35-003	pôster	pág. 133	IIIId40-010	pôster	pág. 149	Id06-021	pôster	pág. 48
<b>Faria, C.A.C.A. de</b>			<b>Farias, L.S.</b>			<b>Fedrico, G.</b>		
IIIId23-013	pôster	pág. 147	In35-002	pôster	pág. 69	IIIId09-113	pôster	pág. 143
IIIe09-011	pôster	pág. 154	<b>Farias, M.A.</b>			<b>Feher, A.</b>		
<b>Faria, C.S. de</b>			IIIi43-001	pôster	pág. 165	IIIId08-038	pôster	pág. 137
IIn21-003	pôster	pág. 119	<b>Farias, R.C.</b>			IIIId09-073	pôster	pág. 141
<b>Faria, E.A.</b>			Ig08-007	pôster	pág. 57	<b>Feitor, M.C.</b>		
IId11-012	pôster	pág. 94	<b>Farias, R.I.</b>			IIn08-026	pôster	pág. 113
In13-020	pôster	pág. 68	IVa41-001	pôster	pág. 199	IVq04-005	pôster	pág. 220
<b>Faria, F.S.</b>			IVa41-002	pôster	pág. 199	<b>Feitosa, C.S.</b>		
IIIk26-001	pôster	pág. 168	<b>Farina, M.T.</b>			IIG07-011	pôster	pág. 101
<b>Faria, G.L.</b>			IIIIn09-002	pôster	pág. 171	<b>Feitosa, E.D.B.</b>		
IIIId09-032	oral	pág. 26	<b>Farinas, C.S.</b>			IIIId40-019	pôster	pág. 150
IIIId09-048	pôster	pág. 140	Ip32-003	pôster	pág. 72	<b>Feitosa, J.H.A.</b>		
IIIId09-084	pôster	pág. 142	<b>Farneze, H.N.</b>			Ig36-008	pôster	pág. 59
IIIId43-005	oral	pág. 25	IIIId21-001	oral	pág. 36	<b>Feitosa, L.M.</b>		
IIIId43-006	pôster	pág. 150	IIIId40-004	pôster	pág. 149	IIIId09-118	pôster	pág. 144
IIIh43-002	pôster	pág. 163	IIIId40-005	pôster	pág. 149	<b>Feitosa, P.H.A.</b>		
IIIIt43-001	oral	pág. 33	<b>Fasano, A.C.A.</b>			Ig36-008	pôster	pág. 59
IIIv08-002	pôster	pág. 190	IIIIt28-002	pôster	pág. 186	<b>Felez, M.R.</b>		
<b>Faria, G.S.</b>			IIIIt28-003	pôster	pág. 186	IIIk09-003	pôster	pág. 167
Id32-003	pôster	pág. 53	<b>Favacho, M.S.</b>			<b>Felipe, A.</b>		
IIIIt09-007	pôster	pág. 183	IIn08-064	pôster	pág. 115	IIIIm44-001	oral	pág. 26
IIIIt30-001	oral	pág. 32	<b>Favareto, A.A.</b>			<b>Felipe, B.C.A.</b>		
Io22-002	pôster	pág. 71	IVc11-001	pôster	pág. 203	IIIId09-064	pôster	pág. 141
<b>Faria, J.S.</b>			<b>Favarim, H.R.</b>			IIIIt09-005	pôster	pág. 183
Ig08-009	pôster	pág. 57	IIf20-002	pôster	pág. 100	<b>Felipe, G.B.U.</b>		
IIG08-026	pôster	pág. 103	<b>Fávaro, S.L.</b>			IIIi43-002	pôster	pág. 165
IIIIn33-001	pôster	pág. 120	IIG07-010	pôster	pág. 101	<b>Felipe, R.F.</b>		
<b>Faria, K.C.P.</b>			IIG08-013	pôster	pág. 102	Id08-005	pôster	pág. 50
Id07-015	pôster	pág. 49	IIG08-016	pôster	pág. 102	<b>Felisberto Júnior, M.A.</b>		
<b>Faria, L.F.</b>			IIG08-027	pôster	pág. 103	IIn41-004	pôster	pág. 120
IIt09-004	pôster	pág. 125	Vh33-003	pôster	pág. 229	<b>Félix, F.T.</b>		
<b>Faria, L.G. de</b>			IIIe35-018	pôster	pág. 160	Ila02-014	pôster	pág. 81
Ila08-008	pôster	pág. 82	<b>Fazolin, G.N.</b>			<b>Felix, V.S.</b>		
<b>Faria, L.G.</b>			IVa32-011			IIIe15-032	pôster	pág. 156
IIIIs41-005	pôster	pág. 181	IVa32-012			<b>Feltz, A.V.</b>		
<b>Faria, L.I.L.</b>			IVu32-012			IVa02-010	pôster	pág. 192
IIG26-002	pôster	pág. 106	<b>Fazzan, J.V.</b>			<b>Fenner, B.R.</b>		
<b>Faria, L.U.S.</b>			Id13-002	pôster	pág. 52	IVu05-001	pôster	pág. 224
IIIId11-008	pôster	pág. 144	If32-006	pôster	pág. 55	<b>Ferlauto, A.S.</b>		
<b>Faria, M.E.M.</b>			If32-007	pôster	pág. 55	Palestra		
IIIId06-008	pôster	pág. 135	IIn05-001	pôster	pág. 111	pág. 30		
			IIn08-028	pôster	pág. 113			
			IIn08-032	pôster	pág. 113			



<b>Fernandes, A.K.</b>	Vv44-004	pôster	pág. 232	<b>Fernandes, M.S. de</b>	IVv29-005	pôster	pág. 226	<b>Ferraz, M.V.</b>	IId08-028	pôster	pág. 90
<b>Fernandes, A.M.</b>	In08-001	pôster	pág. 65	<b>Fernandes, M.T.</b>	IIIa02-013	pôster	pág. 128		IVd12-008	pôster	pág. 206
	In08-002	pôster	pág. 65		IIIa02-013	pôster	pág. 128	<b>Ferraz, R.F.</b>	Ilg08-043	pôster	pág. 104
<b>Fernandes, B.L.</b>	IIIa08-004	pôster	pág. 130		IIIa02-013	pôster	pág. 180		Ilg20-009	pôster	pág. 106
<b>Fernandes, C.A.</b>	IIIIt08-006	pôster	pág. 182	<b>Fernandes, P.E.G.</b>	IIIId09-038	pôster	pág. 140		Ilg20-010	pôster	pág. 106
<b>Fernandes, C.R.</b>	IIIa08-004	pôster	pág. 130	<b>Fernandes, P.M.</b>	IIIk43-001	pôster	pág. 168	<b>Ferraz, V.D.</b>	IIn11-002	pôster	pág. 117
<b>Fernandes, C.S.</b>	IVg12-002	pôster	pág. 214	<b>Fernandes, R.S.</b>	IVd25-004	pôster	pág. 207	<b>Ferrazza, V.S.</b>	IIIIn43-008	pôster	pág. 174
<b>Fernandes, D.S.</b>	IVu04-001	pôster	pág. 224		IVd25-005	pôster	pág. 207	<b>Ferreira Filho, H.R.</b>	IIIg39-001	pôster	pág. 162
<b>Fernandes, E.A.</b>	IIIId08-004	pôster	pág. 136		IVd25-006	pôster	pág. 207	<b>Ferreira Jr, J.M.</b>	IIIe35-001	pôster	pág. 160
	IIIIs14-007	pôster	pág. 180	<b>Fernandes, S.C.</b>	IIIe35-002	pôster	pág. 160	<b>Ferreira Jr, M.A.</b>	Vh33-002	pôster	pág. 229
<b>Fernandes, E.A.P.</b>	IIIId35-003	pôster	pág. 148		IIIIf35-002	pôster	pág. 162		IVa21-001	pôster	pág. 195
<b>Fernandes, F.B.</b>	IIIId06-003	pôster	pág. 134	<b>Fernandes, T.C.</b>	Io32-007	pôster	pág. 71	<b>Ferreira Júnior, J.M.</b>	Ile22-001	pôster	pág. 99
	IIIId06-017	oral	pág. 26	<b>Fernandes, T.M.</b>	Iiv30-001	pôster	pág. 127	<b>Ferreira Madeira, J.G.</b>	IIIp32-002	pôster	pág. 177
	IIIId08-009	pôster	pág. 136	<b>Fernandes, V.S.</b>	Ia02-018	pôster	pág. 45		IIIp32-004	pôster	pág. 177
	IIIId08-010	pôster	pág. 136	<b>Fernandes, W.E.H.</b>	Ilg08-044	pôster	pág. 104	<b>Ferreira, A.A.</b>	IIn32-004	pôster	pág. 120
	IIIIt09-007	pôster	pág. 183		Ilg20-008	pôster	pág. 106	<b>Ferreira, A.C.F.</b>	Iu06-009	pôster	pág. 76
<b>Fernandes, F.O.</b>	Ive22-001	pôster	pág. 209		IIn08-083	pôster	pág. 116		Iu06-010	pôster	pág. 76
<b>Fernandes, F.P.</b>	IVd12-005	pôster	pág. 206		IIn41-004	pôster	pág. 120	<b>Ferreira, A.E.S.</b>	IIIIs08-002	pôster	pág. 179
<b>Fernandes, G.A.C.</b>	Ig08-010	pôster	pág. 57	<b>Fernandes, W.G.</b>	IVd08-009	pôster	pág. 205	<b>Ferreira, A.F.</b>	IIIId06-001	pôster	pág. 134
<b>Fernandes, H.B.</b>	IIIId38-003	pôster	pág. 148	<b>Fernandez, F.F.</b>	IIIIt34-003	pôster	pág. 187		IIIId23-008	pôster	pág. 147
	IIj07-003	pôster	pág. 107	<b>Fernandez, O.C.</b>	IIIId09-019	pôster	pág. 139	<b>Ferreira, A.H.</b>	IVu32-012	oral	pág. 35
	IIj07-004	pôster	pág. 107		IVd10-006	pôster	pág. 206	<b>Ferreira, A.J.S.</b>	IVq04-006	oral	pág. 39
<b>Fernandes, I.J.</b>	Ig05-001	pôster	pág. 55	<b>Ferrante, M.</b>	IIIIt09-014	pôster	pág. 183	<b>Ferreira, A.L.</b>	Ip10-001	pôster	pág. 72
	IIIk32-001	pôster	pág. 168	<b>Ferrante, M.</b>	IIIIt14-009	pôster	pág. 185		Iu14-001	pôster	pág. 78
<b>Fernandes, J.M.</b>	v-020	pôster	pág. 226	<b>Ferrão, T.</b>	IIIId06-017	oral	pág. 26	<b>Ferreira, A.M.</b>	Ih22-001	pôster	pág. 60
	Vg41-001	pôster	pág. 228	<b>Ferrari, A.</b>	IVa25-014	pôster	pág. 196	<b>Ferreira, B.S.</b>	IId07-001	pôster	pág. 87
<b>Fernandes, J.R.</b>	IIg08-013	pôster	pág. 102	<b>Ferrari, H.Z.</b>	IId07-002	pôster	pág. 87		IId08-049	pôster	pág. 91
<b>Fernandes, J.S.</b>	IIIe04-005	oral	pág. 36	<b>Ferrari, J.R.</b>	Ig07-012	pôster	pág. 56	<b>Ferreira, M.D.</b>	IId32-005	pôster	pág. 98
	IIIe04-006	pôster	pág. 152		IVa29-016	pôster	pág. 197		Ilg07-008	pôster	pág. 101
<b>Fernandes, J.T.G.</b>	Vh33-002	pôster	pág. 229		IVd08-014	pôster	pág. 205		Ilg41-002	pôster	pág. 106
<b>Fernandes, L.V.</b>	IIn08-075	pôster	pág. 116	<b>Ferrari, M.D.</b>	IVv32-002	pôster	pág. 226	<b>Ferreira, C.A.</b>	Id07-005	pôster	pág. 49
<b>Fernandes, M.</b>	IIIe09-012	pôster	pág. 154	<b>Ferrari-lima, A.M.</b>	IIIIt22-004	pôster	pág. 165		It38-003	pôster	pág. 75
<b>Fernandes, M.J.</b>	Vh09-002	pôster	pág. 229	<b>Ferrarini, F.</b>	IId08-039	pôster	pág. 90		IVf35-001	pôster	pág. 211
<b>Fernandes, M.R.</b>	IIn08-075	pôster	pág. 116	<b>Ferrarini, S.F.</b>	Ii32-007	pôster	pág. 61		IVf35-002	pôster	pág. 212
<b>Fernandes, M.R.P.</b>	IIIg43-001	pôster	pág. 163		Iiu11-001	pôster	pág. 126		IVf35-003	pôster	pág. 212
				<b>Ferraz, A.V.</b>	Ig13-011	pôster	pág. 58		IVf35-004	pôster	pág. 212
					Iu10-003	pôster	pág. 77		IVf35-005	pôster	pág. 212
									IVf35-006	pôster	pág. 212
									IVf35-007	pôster	pág. 212
									IVf35-008	pôster	pág. 212
									IVv29-005	pôster	pág. 226



<b>Ferreira, C.A.M.</b>				<b>Ferreira, H.B.</b>			<b>Ferreira, N.</b>		
If03-002	pôster	pág. 99		Id09-013	pôster	pág. 51	In08-044	pôster	pág. 114
IIIId40-022	pôster	pág. 150		<b>Ferreira, H.R.S.</b>			<b>Ferreira, O.P.</b>		
IIIId40-023	pôster	pág. 150		IIIId08-027	pôster	pág. 137	Iu06-005	pôster	pág. 76
<b>Ferreira, C.C.</b>				IIs03-002	pôster	pág. 123	<b>Ferreira, P.F.O.</b>		
IIIa02-004	pôster	pág. 128		Vo24-001	pôster	pág. 231	IIIe15-030	pôster	pág. 156
IIIa02-014	pôster	pág. 128		<b>Ferreira, H.S.</b>			<b>Ferreira, P.S.</b>		
IIIa02-015	pôster	pág. 129		Id36-004	pôster	pág. 53	In08-031	pôster	pág. 66
IIIa35-001	pôster	pág. 132		It38-003	pôster	pág. 75	<b>Ferreira, R.A.S.</b>		
IIIa35-003	pôster	pág. 133		<b>Ferreira, I.L.</b>			Id36-160	pôster	pág. 53
In08-014	pôster	pág. 66		IIIId09-026	pôster	pág. 139	If09-019	pôster	pág. 54
Is07-001	pôster	pág. 73		IIIId18-003	oral	pág. 41	Ih24-001	pôster	pág. 60
<b>Ferreira, C.F.</b>				IVa25-009	pôster	pág. 196	IIt07-004	oral	pág. 41
IIIId12-008	oral	pág. 26		IVq04-005	pôster	pág. 220	<b>Ferreira, R.F.</b>		
IIIIn09-002	pôster	pág. 171		IVq08-001	pôster	pág. 221	IId06-010	pôster	pág. 86
IIIIn23-001	pôster	pág. 172		<b>Ferreira, I.L.M.</b>			IId06-011	pôster	pág. 86
<b>Ferreira, C.L.</b>				IVa07-004	pôster	pág. 194	<b>Ferreira, R.N.V.</b>		
Id22-001	pôster	pág. 52		<b>Ferreira, J.A.</b>			IIIId08-012	pôster	pág. 136
Ilg07-011	pôster	pág. 101		Ia35-001	pôster	pág. 46	IIIId09-030	pôster	pág. 139
Io05-002	oral	pág. 30		Ia35-002	pôster	pág. 46	<b>Ferreira, R.O.</b>		
Io06-002	pôster	pág. 71		Id39-001	pôster	pág. 53	IIIe15-040	pôster	pág. 156
Iv22-002	pôster	pág. 80		It39-002	pôster	pág. 75	<b>Ferreira, R.S.</b>		
<b>Ferreira, C.R.</b>				Iv39-001	pôster	pág. 80	Ig07-011	pôster	pág. 56
IId08-040	pôster	pág. 90		<b>Ferreira, J.B.</b>			IId08-045	pôster	pág. 91
IIIId09-085	pôster	pág. 142		IIIs24-001	pôster	pág. 180	IIIId43-009	pôster	pág. 150
IIIv12-001	pôster	pág. 190		<b>Ferreira, J.C.</b>			In07-015	pôster	pág. 65
<b>Ferreira, D.G.</b>				IIIId11-004	pôster	pág. 144	<b>Ferreira, R.S.B.</b>		
Ig13-002	pôster	pág. 58		IIIlu12-001	pôster	pág. 189	IId29-003	pôster	pág. 97
<b>Ferreira, D.M.</b>				IIIo11-002	pôster	pág. 121	It29-003	pôster	pág. 74
IIIIt08-009	pôster	pág. 183		IIIo12-001	pôster	pág. 121	Iu29-002	pôster	pág. 78
<b>Ferreira, D.S.</b>				<b>Ferreira, J.F.</b>			IVd29-005	oral	pág. 28
IIIId09-001	pôster	pág. 138		IVf06-003	pôster	pág. 209	IVd29-005	pôster	pág. 207
In36-010	pôster	pág. 70		<b>Ferreira, J.L.A.</b>			IVd29-007	pôster	pág. 208
<b>Ferreira, D.W.</b>				IIIId08-018	pôster	pág. 137	IVs29-002	pôster	pág. 222
IId08-084	oral	pág. 40		<b>Ferreira, K.M.B.</b>			<b>Ferreira, R.T.L.</b>		
IId08-084	pôster	pág. 93		Iu32-006	pôster	pág. 79	IIs03-005	pôster	pág. 123
<b>Ferreira, E.S.B.</b>				<b>Ferreira, L.B.</b>			<b>Ferreira, R.V.P.</b>		
IVb08-003	pôster	pág. 200		IIIa15-003	pôster	pág. 132	IIIg39-001	pôster	pág. 162
<b>Ferreira, E.S.M.</b>				IIIa43-001	pôster	pág. 133	<b>Ferreira, S.M.</b>		
IIIe04-011	pôster	pág. 153		IVa25-004	pôster	pág. 196	Is32-003	pôster	pág. 73
<b>Ferreira, F.A.</b>				IVf29-001	pôster	pág. 211	<b>Ferreira, S.T.M.</b>		
IIn32-004	pôster	pág. 120		<b>Ferreira, L.M.P.</b>			IIIId18-006	pôster	pág. 146
<b>Ferreira, F.F.</b>				IIn13-029	pôster	pág. 118	<b>Ferreira, T.A.</b>		
In17-001	oral	pág. 36		<b>Ferreira, L.S.</b>			IIn08-010	pôster	pág. 112
<b>Ferreira, F.I.</b>				In13-001	pôster	pág. 67	<b>Ferreira, T.D.</b>		
IIIId21-003	pôster	pág. 146		Iu32-014	pôster	pág. 79	Ila11-004	pôster	pág. 82
<b>Ferreira, F.K.</b>				<b>Ferreira, L.V.</b>			IIn06-013	pôster	pág. 111
IIIId09-050	oral	pág. 37		Ig07-013	pôster	pág. 56	Vg07-001	pôster	pág. 228
<b>Ferreira, F.Q.</b>				<b>Ferreira, M.C.</b>			Vg42-001	pôster	pág. 229
IId08-083	pôster	pág. 93		IIIe04-006	pôster	pág. 152	Vv07-001	pôster	pág. 232
<b>Ferreira, F.V.</b>				<b>Ferreira, M.F.</b>			<b>Ferreira, T.E.M.</b>		
IId12-018	pôster	pág. 96		IIIId14-002	pôster	pág. 145	IVt22-001	pôster	pág. 222
<b>Ferreira, G.E.T.</b>				<b>Ferreira, M.H.</b>			<b>Ferreira, T.H.D.</b>		
Ig41-015	pôster	pág. 60		IIIIm23-001	pôster	pág. 170	Ig41-013	pôster	pág. 60
<b>Ferreira, G.S.</b>				<b>Ferreira, M.O.G.</b>			<b>Ferreira, T.S.</b>		
IIIIn40-008	pôster	pág. 173		IIIId04-004	pôster	pág. 133	Ia02-007	pôster	pág. 45
IIP08-002	pôster	pág. 122		IVa02-033	pôster	pág. 193	It38-002	pôster	pág. 75
IIP32-004	pôster	pág. 123		IVa25-001	oral	pág. 43	<b>Ferreira, V.H.</b>		
<b>Ferreira, G.S.M.</b>				IVa25-013	pôster	pág. 196	IId20-003	pôster	pág. 96
IVd08-009	pôster	pág. 205					IId20-004	pôster	pág. 96



<b>Ferreira, V.L.S.</b>										
IVd12-009	pôster	pág. 207								
<b>Ferreira, W.M.</b>										
Id07-015	pôster	pág. 49								
In07-013	pôster	pág. 65								
<b>Ferrer, B.P.</b>										
IIIi18-003	pôster	pág. 164								
<b>Ferro, A.R.</b>										
IIIn37-002	pôster	pág. 120								
<b>Ferro, F.S.</b>										
IIIn10-002	pôster	pág. 116								
<b>Ferrus Filho, A.</b>										
IIIIs06-001	pôster	pág. 179								
IIIIs14-004	pôster	pág. 180								
IIIIs14-005	pôster	pág. 180								
IVd06-004	pôster	pág. 204								
<b>Fialho, W.M.L.</b>										
IIIk05-001	pôster	pág. 167								
<b>Fichtner, P.F.P.</b>										
IIIf32-001	pôster	pág. 162								
<b>Fídeles, T.B.</b>										
IVa19-003	pôster	pág. 195								
<b>Figueira, B.A.M.</b>										
IIfu12-002	pôster	pág. 126								
IIfu12-002	pôster	pág. 78								
IIfu33-003	pôster	pág. 80								
IVd06-005	pôster	pág. 227								
<b>Figueira, G.</b>										
IIIa41-001	pôster	pág. 133								
<b>Figueiredo, A.B.S.</b>										
IIk32-003	pôster	pág. 109								
IIIt20-001	pôster	pág. 125								
IIfu32-004	pôster	pág. 126								
IIfu32-007	pôster	pág. 126								
Ik32-006	pôster	pág. 62								
<b>Figueiredo, A.S.</b>										
IIId06-007	pôster	pág. 86								
IIIn08-017	pôster	pág. 113								
<b>Figueiredo, B.M.</b>										
Ig07-004	pôster	pág. 55								
Ig07-017	pôster	pág. 56								
<b>Figueiredo, G.S.</b>										
IIIIn44-006	pôster	pág. 175								
IIIIn44-007	pôster	pág. 175								
IIIIs06-006	pôster	pág. 179								
<b>Figueiredo, J.</b>										
IIId08-031	pôster	pág. 90								
IIId08-041	pôster	pág. 90								
<b>Figueiredo, J.S.</b>										
IIId08-042	pôster	pág. 90								
IIId08-043	pôster	pág. 91								
IIIIs06-006	pôster	pág. 179								
<b>Figueiredo, L.R.F.</b>										
IVd06-003	pôster	pág. 204								
<b>Figueiredo, L.S.</b>										
IVg08-005	pôster	pág. 213								
<b>Figueiredo, V.C.</b>										
Id09-010	pôster	pág. 50								
Id09-014	pôster	pág. 51								
IIIId09-075	pôster	pág. 142								
<b>Figueiredo, V.V.</b>										
Iu32-014	pôster	pág. 79								
<b>Figueiró, A.</b>										
Ii32-001	pôster	pág. 60								
<b>Figuereido, R.X.</b>										
Vg18-001	pôster	pág. 228								
<b>Figueroa, S.J.A.</b>										
IIIt32-002	pôster	pág. 186								
<b>Filgueira, M.</b>										
IId08-073	pôster	pág. 92								
<b>Filho, A.A.M.</b>										
IIIe15-027	oral	pág. 42								
IIIe16-012	pôster	pág. 159								
IIIe40-002	oral	pág. 33								
<b>Filho, A.C.</b>										
IIIId08-024	pôster	pág. 137								
<b>Filho, A.W.</b>										
IId08-082	pôster	pág. 93								
<b>Filho, C.A.S.</b>										
IIIId09-008	pôster	pág. 139								
<b>Filho, D.J.S.</b>										
IVs02-002	pôster	pág. 221								
<b>Filho, F.A.D.</b>										
IIIe35-009	pôster	pág. 160								
<b>Filho, F.M.</b>										
IIIa04-001	pôster	pág. 130								
IIfu22-001	pôster	pág. 126								
<b>Filho, G.N.R.</b>										
IVa-083	pôster	pág. 192								
<b>Filho, G.R.</b>										
IVa11-002	oral	pág. 43								
IVa11-005	pôster	pág. 195								
IVu11-003	pôster	pág. 224								
<b>Filho, H.F.</b>										
IVa32-028	pôster	pág. 199								
<b>Filho, J.A.A.</b>										
IIIIn30-001	pôster	pág. 173								
<b>Filho, J.C.S.</b>										
IIIId05-002	pôster	pág. 134								
<b>Filho, J.C.S.</b>										
It10-001	pôster	pág. 74								
<b>Filho, J.O.M.</b>										
IId06-001	pôster	pág. 86								
IId06-002	pôster	pág. 86								
IId06-003	pôster	pág. 86								
IId06-013	pôster	pág. 87								
<b>Filho, J.P.S.</b>										
IIIn08-041	pôster	pág. 114								
<b>Filho, L.A.B.</b>										
Is09-001	pôster	pág. 73								
<b>Filho, L.C.</b>										
IIa02-019	pôster	pág. 81								
<b>Filho, L.G.O.</b>										
IIIId30-001	pôster	pág. 147								
<b>Filho, M.B.A.</b>										
IIIId08-039	pôster	pág. 138								
IIIId43-022	pôster	pág. 151								
<b>Filho, M.C.M.T.</b>										
IVd11-001	pôster	pág. 206								
<b>Filho, M.M.M.</b>										
IIIId06-007	pôster	pág. 135								
IIIId07-002	pôster	pág. 136								
IIIId11-007	pôster	pág. 144								
IIIId23-003	pôster	pág. 146								
Iu06-006	pôster	pág. 76								
Iu06-007	pôster	pág. 76								
<b>Filho, O.C.</b>										
Iu09-006	pôster	pág. 77								
<b>Filho, S.R.J.B.L.</b>										
IIIId14-007	pôster	pág. 145								
<b>Filho, W.C.</b>										
IIIe15-039	pôster	pág. 156								
IIIi35-003	pôster	pág. 165								
<b>Filho, W.S.R.</b>										
II04-001	pôster	pág. 63								
II04-002	pôster	pág. 63								
<b>Fill, T.P.</b>										
IIg06-004	pôster	pág. 100								
<b>Filho, L.A.M.</b>										
IIIId08-055	pôster	pág. 138								
<b>Finamor, F.P.</b>										
IIIv21-001	pôster	pág. 191								
<b>Fini, R.</b>										
IIa32-003	pôster	pág. 83								
<b>Finocchio, H.</b>										
IIg06-004	pôster	pág. 100								
<b>Finzi-quintão, C.M.</b>										
IIa08-005	pôster	pág. 82								
IVa08-001	pôster	pág. 194								
IVa32-005	pôster	pág. 198								
IVb22-005	pôster	pág. 202								
IVf24-001	pôster	pág. 211								
<b>Fiorentin, T.A.</b>										
In21-002	pôster	pág. 69								
<b>Fiori, M.A.</b>										
Ig13-003	pôster	pág. 58								
Ig13-006	pôster	pág. 58								
Ii32-001	pôster	pág. 60								
Ii32-002	pôster	pág. 60								
Ii32-003	pôster	pág.								

<b>Fitseva, V.</b>	IIIId40-008	pôster	pág. 149	<b>Fonseca, F.V. da</b>	Ig11-004	pôster	pág. 58	<b>Fontinele, G.S.V.</b>	IIIIm04-001	pôster	pág. 169	
<b>Fiuza, T.E.R.</b>	Ip33-001	pôster	pág. 72	<b>Fonseca, G.D.</b>	IIIIs08-007	pôster	pág. 179	IIIIm04-002	pôster	pág. 169		
	Iu24-003	pôster	pág. 78		IIIIs09-001	pôster	pág. 179	<b>Fook, B.R.P.</b>	IVa41-001	pôster	pág. 199	
<b>Fleming, R.</b>	IIg08-041	pôster	pág. 104		IIIIs09-003	pôster	pág. 180	IVa41-002	pôster	pág. 199		
	In08-007	pôster	pág. 65		IIIIs09-005	pôster	pág. 180	<b>Fook, M.V.</b>	IVa19-001	pôster	pág. 195	
<b>Flesch, E.A.</b>	IIIv44-001	pôster	pág. 191	<b>Fonseca, G.S.</b>	IIIIs43-001	oral	pág. 26	IVa41-001	pôster	pág. 199		
<b>Florencio, E.</b>	In13-015	pôster	pág. 68		IIIId08-004	pôster	pág. 136	IVa41-002	pôster	pág. 199		
	In13-016	pôster	pág. 68		IIIId08-021	pôster	pág. 137	<b>Fook, N.</b>	IIIe02-006	pôster	pág. 152	
<b>Florenzano, F.H.</b>	IVa02-034	pôster	pág. 193		IIIId09-069	pôster	pág. 141	IIIe22-006	pôster	pág. 159		
	IVd11-006	pôster	pág. 206	<b>Fonseca, I.V.</b>	IIIId09-070	pôster	pág. 141	<b>Formiga, F.R.</b>			Palestra	pág. 43
<b>Flores, R.R.</b>	IIg08-041	pôster	pág. 104		IIIIs09-001	pôster	pág. 179	<b>Fornari Jr, C.C.M.</b>	Ip09-002	pôster	pág. 72	
<b>Flórez Vergara, D.E.</b>	IIk05-005	pôster	pág. 108	<b>Fonseca, J.C.P.</b>	IIId06-002	pôster	pág. 86		IIId07-008	pôster	pág. 88	
	IIk05-004	pôster	pág. 107		IIId06-003	pôster	pág. 86	<b>Fornari, C.</b>				
<b>Floriano, R.</b>	IIIo09-001	oral	pág. 42	<b>Fonseca, J.S.</b>	IIId32-007	pôster	pág. 53		IIIb09-001	pôster	pág. 201	
	IIIIt32-001	pôster	pág. 186		IVI41-001	pôster	pág. 218		IVb09-002	oral	pág. 38	
<b>Foerster, C.E.</b>	Id08-010	oral	pág. 23		IVu32-006	pôster	pág. 225	<b>Fortin, M.</b>	IIIu32-003	pôster	pág. 190	
<b>Fognolo, J.B.</b>	IIIa08-002	pôster	pág. 130	<b>Fonseca, M.F.</b>	IIIIn44-003	pôster	pág. 175	<b>Fortunato, M.</b>	In13-023	pôster	pág. 68	
	IIIIt43-003	pôster	pág. 188		IIIId08-024	pôster	pág. 137	<b>Foschini, C.R.</b>	IIIId21-004	pôster	pág. 146	
<b>Foletto, E.L.</b>	Id07-004	pôster	pág. 49	<b>Fonseca, M.H.F.</b>	IIIId43-001	pôster	pág. 150	<b>Fraga, C.A.S.</b>	IIIIn23-002	pôster	pág. 172	
<b>Folgueras, L.C.</b>	IIId05-006	pôster	pág. 86		IIIId05-005	pôster	pág. 86	<b>Fraga, F.E.N.</b>	Id10-006	pôster	pág. 51	
<b>Folgueras, M.V.</b>	Ig08-011	pôster	pág. 57	<b>Fonseca, N.E.</b>	IVd05-006	pôster	pág. 204		IIIIn40-013	pôster	pág. 174	
	Ig09-004	pôster	pág. 57		IIIId05-006	pôster	pág. 204		IIIIn40-014	pôster	pág. 174	
	Ig09-005	pôster	pág. 57	<b>Fonseca, R.C.</b>	Ig26-003	pôster	pág. 58		IIIIn40-015	pôster	pág. 174	
	In13-005	pôster	pág. 67	<b>Fonseca, V.M.</b>	IIIId08-027	pôster	pág. 137	<b>Fraga, F.S. de</b>	IVa02-035	pôster	pág. 193	
	In33-001	pôster	pág. 69		IIIId08-027	pôster	pág. 137		IVf20-001	pôster	pág. 211	
	Is21-001	pôster	pág. 73	<b>Fonseca, V.S.</b>	IVa02-005	pôster	pág. 192		IVf20-002	pôster	pág. 211	
	Iu33-002	pôster	pág. 80		IIIId08-027	pôster	pág. 137	<b>Fontenele, L.M.</b>	IVf20-003	pôster	pág. 211	
	Iu36-001	pôster	pág. 80	<b>Fonseca, V.S.</b>	IIIId08-027	pôster	pág. 137		IVf20-004	pôster	pág. 211	
<b>Fonseca, B.C.S.</b>	IIIu11-004	pôster	pág. 126		IIIId08-027	pôster	pág. 137	<b>Fontes, A.A.</b>	IVb08-004	pôster	pág. 200	
<b>Fonseca, C.F.F.</b>	IIId09-008	pôster	pág. 93	<b>Fonseca, V.S.</b>	IVa02-005	pôster	pág. 192		IIIi32-002	oral	pág. 31	
<b>Fonseca, D.P.M.</b>	IIId30-003	pôster	pág. 97		IVa02-005	pôster	pág. 192	<b>Fontes, K.E.S.</b>	Id10-006	pôster	pág. 51	
	IIId30-004	pôster	pág. 97	<b>Fontenele, L.M.</b>	IVa02-005	pôster	pág. 192		Id10-007	pôster	pág. 51	
<b>Fonseca, E.B.</b>	IIIe40-005	oral	pág. 42		IVa02-005	pôster	pág. 192		Vh09-002	pôster	pág. 229	
	IIIIt03-001	pôster	pág. 182	<b>Fontes, M.A.</b>	IIIId04-001	pôster	pág. 133	<b>Fontes, M.A.</b>	IIIId04-001	pôster	pág. 133	
<b>Fonseca, E.J.S.</b>	IVI41-002	oral	pág. 39		IIIIt09-015	pôster	pág. 183		IIIIt09-015	pôster	pág. 183	
<b>Fonseca, E.L.A. da</b>	Im03-001	pôster	pág. 63		IIIIt09-019	pôster	pág. 184	<b>Fraife Neto, G.</b>	IVc08-004	pôster	pág. 202	
<b>Fonseca, F.C.</b>	IVo11-001	pôster	pág. 219		IIIIt09-021	pôster	pág. 184		IIIIs09-002	pôster	pág. 179	
	IVo28-001	pôster	pág. 220		IIIIt09-022	pôster	pág. 184	<b>Frajuca, C.</b>	IIIIt09-013	pôster	pág. 183	
				<b>Fontes, R.S.</b>	IIId03-005	pôster	pág. 85	<b>França Neta, M.L.X.</b>	Vh24-003	pôster	pág. 229	
					IIId08-067	pôster	pág. 92	<b>França, A.C.S.</b>	IIa11-006	pôster	pág. 82	
				<b>Fontes, W.C.</b>	IIg07-007	pôster	pág. 101	<b>França, D.C.</b>	IVb08-009	pôster	pág. 200	
					IIg12-004	pôster	pág. 105		IVb08-010	oral	pág. 28	
				<b>Fontinele, C.M.</b>	IIIu11-001	pôster	pág. 189					



<b>França, D.I.</b>				<b>Freitas Neves, R.</b>			<b>Freitas, J.M.D. de</b>		
IVa02-032	pôster	pág. 193		Id32-005	pôster	pág. 53	IIIa02-011	pôster	pág. 128
IVd11-005	pôster	pág. 206		<b>Freitas, A.C.</b>			IVd06-003	pôster	pág. 204
<b>França, J.P.</b>				Ij06-001	pôster	pág. 61	<b>Freitas, K.F.</b>		
IId17-004	pôster	pág. 96		Ij07-003	oral	pág. 29	IVd11-001	pôster	pág. 206
IIIk05-007	pôster	pág. 167		<b>Freitas, A.J.D.</b>			<b>Freitas, L.</b>		
IIIIm07-001	pôster	pág. 169		IIIa02-010	pôster	pág. 128	IVd06-006	pôster	pág. 204
<b>França, K.B.</b>				IIIa02-011	pôster	pág. 128	<b>Freitas, L.F. de</b>		
Iu32-013	pôster	pág. 79		IVd06-003	pôster	pág. 204	IIIu32-010	oral	pág. 38
<b>França, R.C.</b>				u-010	pôster	pág. 190	<b>Freitas, L.N. de</b>		
IIIId12-001	pôster	pág. 144		<b>Freitas, A.R.</b>			IIIId09-053	pôster	pág. 140
<b>França, T.S.</b>				IIIId22-002	pôster	pág. 146	<b>Freitas, M.L.</b>		
IIIi18-009	pôster	pág. 165		IVa02-033	pôster	pág. 193	IIIa02-010	pôster	pág. 128
<b>Francisco, D.L.</b>				IVa25-001	oral	pág. 43	IIIa02-011	pôster	pág. 128
IId32-003	pôster	pág. 98		IVa25-013	pôster	pág. 196	IVd06-003	pôster	pág. 204
<b>Francisquetti, E.L.</b>				IVf11-001	pôster	pág. 210	<b>Freitas, M.R.</b>		
IVg12-006	pôster	pág. 214		IVf11-002	pôster	pág. 210	In06-005	pôster	pág. 64
IVt41-002	pôster	pág. 223		<b>Freitas, B.B.</b>			In08-002	pôster	pág. 65
IVt41-003	pôster	pág. 223		IIIId09-056	pôster	pág. 141	In08-003	pôster	pág. 65
<b>Franco Jr, A.R.</b>				<b>Freitas, B.J.M.</b>			In08-013	pôster	pág. 66
IIIe04-011	pôster	pág. 153		IIIId08-047	pôster	pág. 138	<b>Freitas, N.L.</b>		
<b>Franco, A.T.R.</b>				IIIg08-001	pôster	pág. 162	Iu06-009	pôster	pág. 76
IIIIt09-013	pôster	pág. 183		IIIg23-001	oral	pág. 41	Iu06-010	pôster	pág. 76
<b>Franco, M.V.</b>				<b>Freitas, B.M.</b>			<b>Freitas, P.</b>		
IIIId04-012	pôster	pág. 134		Id40-001	pôster	pág. 54	IVa32-021	pôster	pág. 198
<b>Franco, S.</b>				Ila08-007	pôster	pág. 82	<b>Freitas, P.G.M.</b>		
IId04-001	pôster	pág. 85		IId06-001	pôster	pág. 86	IIIId09-069	pôster	pág. 141
<b>Frankowiak, J.C.</b>				IId06-002	pôster	pág. 86	IIIId09-070	pôster	pág. 141
IVp32-001	pôster	pág. 220		IId06-003	pôster	pág. 86	<b>Freitas, R.M. de</b>		
<b>Franz, R.G.R.</b>				IId08-027	pôster	pág. 89	IVu25-006	pôster	pág. 225
IVi32-003	pôster	pág. 217		Ilg03-001	pôster	pág. 100	<b>Freitas, R.S.</b>		
<b>Frazão, D.M.</b>				Ilg07-005	pôster	pág. 101	IIP08-001	pôster	pág. 122
IIIe15-031	pôster	pág. 156		Ilg11-003	pôster	pág. 104	<b>Freitas, R.X.</b>		
<b>Fredel, M.C.</b>				IIIId04-383	pôster	pág. 134	Ia02-018	pôster	pág. 45
Ig11-002	pôster	pág. 58		IIIId04-389	pôster	pág. 134	Ia10-002	pôster	pág. 46
<b>Fredericci, C.</b>				IIIId43-018	pôster	pág. 151	<b>Freitas, S.L. de</b>		
IVg08-018	pôster	pág. 213		IIIe15-036	pôster	pág. 156	Vd17-001	pôster	pág. 227
<b>Freiberger, A.</b>				IIIIt08-001	pôster	pág. 182	<b>Freitas, T.</b>		
Ile15-001	pôster	pág. 99		IIIIt40-009	pôster	pág. 187	IVu10-001	pôster	pág. 224
<b>Freire Junior, R.C.S.</b>				IIIv27-001	pôster	pág. 191	<b>Freitas, T.K.F.S.</b>		
IId06-005	pôster	pág. 86		<b>Freitas, E.M.S.G.</b>			Ilg07-010	pôster	pág. 101
<b>Freire, E.P.L.</b>				Id07-021	pôster	pág. 49	<b>Freitas, T.V.</b>		
Ii32-002	oral	pág. 31		IId07-007	oral	pág. 40	Iik05-016	pôster	pág. 108
<b>Freire, M.F.</b>				<b>Freitas, F.R. de</b>			<b>Freitas, W.S.</b>		
IIIIt14-010	pôster	pág. 185		IIIId09-050	oral	pág. 37	Ila08-012	pôster	pág. 82
<b>Freire, N.H.J.</b>				<b>Freitas, I.L.B.</b>			Ila08-013	pôster	pág. 82
IIIId32-003	pôster	pág. 148		IIn06-011	pôster	pág. 111	IId08-075	pôster	pág. 92
<b>Freire, R.R.</b>				<b>Freitas, I.R.</b>			<b>Freschi, G.P.G.</b>		
Iu06-009	pôster	pág. 76		Vs03-001	pôster	pág. 231	Iu10-001	pôster	pág. 77
<b>Freires, G.S.</b>				<b>Freitas, J.A.</b>			<b>Frighetto, P.D.</b>		
IId08-045	pôster	pág. 91		IId06-013	pôster	pág. 87	Ve15-003	pôster	pág. 228
IIIId06-007	pôster	pág. 135		IIIe15-010	pôster	pág. 155	<b>Frizon, T.E.</b>		
IIIId06-025	pôster	pág. 135		<b>Freitas, J.D. de</b>			IVf12-002	pôster	pág. 211
<b>Freitas Cabral, A.J.</b>				IIIa02-010	pôster	pág. 128	<b>Frizon, T.E.</b>		
Iu33-003	pôster	pág. 80		u-010	pôster	pág. 190	IVf12-003	pôster	pág. 211
<b>Freitas Junior, P.</b>				<b>Freitas, J.D.</b>			<b>Frós, A.C.O.</b>		
IIIIt44-005	pôster	pág. 189		IIIa02-010	pôster	pág. 128	IVd04-002	pôster	pág. 204
				IIIa02-011	pôster	pág. 128	IVu32-004	pôster	pág. 225
				IVd06-003	pôster	pág. 204	IVu32-005	pôster	pág. 225
				u-010	pôster	pág. 190			



<b>Frota, C.A. da</b>	In09-002	pôster	pág. 67	<b>Futra, C.</b>	IIf32-003	pôster	pág. 100	<b>Galego, E.</b>	Ik05-016	pôster	pág. 62
<b>Fuga, R.</b>	IIIj07-003	pôster	pág. 166	<b>Fuzari Jr, G.C.</b>	IIC07-002	pôster	pág. 84		Ik32-004	pôster	pág. 62
<b>Fugivara, C.S.</b>	IIIE40-007	pôster	pág. 161		IIC08-005	pôster	pág. 84		Ik32-007	pôster	pág. 62
<b>Fuhr, L.T.</b>					IId07-009	pôster	pág. 88		Io32-003	pôster	pág. 71
	IIIE15-063	pôster	pág. 157	<b>Fuzari Junior, G.C.</b>				<b>Galland, G.B.</b>	IIk32-006	pôster	pág. 109
<b>Fuhr, L.T.</b>					IIk05-016	pôster	pág. 108		IVa32-010	pôster	pág. 198
	IIIE15-065	pôster	pág. 158		IVu10-001	pôster	pág. 224	<b>Gallego, J.</b>			
<b>Fujimoto, T.G.</b>				<b>G</b>					IIId09-065	pôster	pág. 141
	Ik05-011	oral	pág. 40						IIId09-082	pôster	pág. 142
	Ik05-011	pôster	pág. 61	<b>Gabbardo, G.</b>					IIIt40-004	pôster	pág. 187
<b>Fujiyama, R.T.</b>					IIIn06-018	pôster	pág. 111		IIIt40-020	pôster	pág. 188
	IIId03-003	pôster	pág. 85		IIIn08-053	pôster	pág. 114		IIIt40-021	pôster	pág. 188
	IIId08-030	pôster	pág. 90	<b>Gabriel, F.S.</b>				<b>Galli, C.F.</b>			
	IIId08-031	pôster	pág. 90		IIIj08-001	pôster	pág. 166		Ii32-007	pôster	pág. 61
	IIId08-032	pôster	pág. 90	<b>Gabriel, H.G.</b>					Iiu11-001	pôster	pág. 126
	IIId08-035	pôster	pág. 90		IIId44-002	pôster	pág. 151	<b>Galli, R.</b>	IVt37-001	pôster	pág. 223
	IIId08-036	pôster	pág. 90	<b>Gabriel, S.B.</b>					IVv12-001	pôster	pág. 226
	IIId08-037	pôster	pág. 90		IIIIa09-001	pôster	pág. 131	<b>Galo, Y.G.</b>			
	IIId08-038	pôster	pág. 90	<b>Gachet-barbosa, L.A.</b>					IIIE15-023	pôster	pág. 155
	IIId08-041	pôster	pág. 90		IIIn06-001	pôster	pág. 111	<b>Galvani, E.T.</b>	IIIp09-001	pôster	pág. 177
	IIId08-042	pôster	pág. 90	<b>Gadioli, M.C.B.</b>				<b>Galvano, L.S.</b>			
	IIId08-043	pôster	pág. 91		Id06-024	pôster	pág. 48		IIIo10-001	pôster	pág. 176
	IIId08-044	pôster	pág. 91	<b>Gadioli, M.C.B.</b>				<b>Galvão, E.S.</b>			
	IIId08-046	pôster	pág. 91		Id06-025	pôster	pág. 48		Id11-010	pôster	pág. 51
	IIId08-054	pôster	pág. 91		Ig06-006	pôster	pág. 55	<b>Galvão, F.M.F.</b>			
	IIId08-069	pôster	pág. 92		Ig38-006	pôster	pág. 59		IVq32-002	pôster	pág. 221
	IIId20-001	pôster	pág. 96		Ig38-007	pôster	pág. 59	<b>Galvão, G.F.</b>			
	IIId20-005	pôster	pág. 96		Ip09-003	pôster	pág. 72		IVa11-001	pôster	pág. 195
	IIIg08-038	pôster	pág. 103	<b>Gaffo, L.</b>				<b>Galvão, J.K.L.</b>			
	IIIg08-039	pôster	pág. 103		IIg12-005	pôster	pág. 105		Ig07-008	pôster	pág. 56
<b>Fukuda, C.</b>					IIId22-002	pôster	pág. 146		IIg07-011	pôster	pág. 101
	Vh08-002	pôster	pág. 229		IVf11-001	pôster	pág. 210	<b>Galvão, J.T.</b>			
	Vh09-001	oral	pág. 29	<b>Gagliotti, A.B.</b>					Vg20-001	pôster	pág. 228
<b>Fukushima, J.C.</b>					IIId06-013	pôster	pág. 135	<b>Galvarro, V.R.N.</b>			
	IIIn40-004	pôster	pág. 173		IIId06-014	pôster	pág. 135		In06-007	pôster	pág. 64
	IVc09-001	pôster	pág. 203	<b>Galante, A.G.M.</b>				<b>Galvez, P.</b>			
<b>Fulanetto, A.D.</b>					IIf32-006	pôster	pág. 55		IIP30-004	pôster	pág. 122
	Ik05-004	pôster	pág. 61	<b>Galdino, A.G.S.</b>				<b>Gama, A.L.</b>			
<b>Fumachi, E.F.</b>					IIf32-007	pôster	pág. 55		IIIn08-046	pôster	pág. 114
	IIIv41-003	pôster	pág. 191	<b>Galdino, A.S.</b>				<b>Gama, L.</b>			
<b>Furstenberger, C.B.</b>					IId13-001	pôster	pág. 52		Iu32-013	pôster	pág. 79
	IIIE15-012	pôster	pág. 155	<b>Galdino, G.S.</b>				<b>Gama, R.P.</b>			
	IIIE15-054	pôster	pág. 157		IIIs05-001	pôster	pág. 178		IIIn44-001	pôster	pág. 175
	IIIo33-001	pôster	pág. 121		IIk32-005	pôster	pág. 109	<b>Gama, S.</b>			
<b>Furtado, C.R.G.</b>					IIk32-007	pôster	pág. 109		IIIk09-003	pôster	pág. 167
	IVc08-008	pôster	pág. 203		Ik32-012	pôster	pág. 62		IIIk09-004	pôster	pág. 168
<b>Furtado, H.C.</b>				<b>Galdino, T.P.</b>				<b>Gambarato, B.C.</b>			
	IIId18-001	pôster	pág. 145		IVa41-001	pôster	pág. 199		IIIE20-001	pôster	pág. 159
<b>Furtini, M.B.</b>					IVa41-002	pôster	pág. 199	<b>Gamboni, O.C.</b>			
	IIIn08-038	pôster	pág. 114						IIII18-010	pôster	pág. 165
	In07-010	pôster	pág. 65	<b>Galdino, T.S.G.</b>					IIII35-006	pôster	pág. 165
	In10-001	pôster	pág. 67		Ig13-011	pôster	pág. 58	<b>Gamino, A.L.</b>			
<b>Furusawa, H.A.</b>				<b>Galeano, B.</b>					IIIn43-010	pôster	pág. 175
	IIId11-004	pôster	pág. 144		In09-005	pôster	pág. 67		Ig08-010	pôster	pág. 57
<b>Fusão, D.</b>											
	IIId38-001	oral	pág. 27								
	IIId38-002	pôster	pág. 148								





<b>Ganda, E.T.</b>	IVg32-012	pôster	pág. 215	<b>Gargarella, P.</b>	IIIa09-005	pôster	pág. 131	<b>Gelfuso, M.V.</b>	IIIt39-001	pôster	pág. 187
<b>Gandara, M.</b>	IVg21-001	oral	pág. 38		IIIa16-001	pôster	pág. 132		Ik05-015	pôster	pág. 62
<b>Gandra, F.G.</b>	IIIk05-007	pôster	pág. 167		IIIa41-001	pôster	pág. 133		Io09-001	pôster	pág. 71
<b>Garbelotti, T.</b>	Vn01-001	pôster	pág. 230		IIIb06-009	pôster	pág. 135		Iu09-008	pôster	pág. 77
<b>Garcez, E.O.</b>	IIe21-001	pôster	pág. 99		IIIb06-024	pôster	pág. 135	<b>Genova, L.A.</b>	Ia02-017	pôster	pág. 45
<b>Garcez, M.R.</b>	In13-018	pôster	pág. 68		IIIb09-064	pôster	pág. 141		IIIe35-018	pôster	pág. 160
<b>Garcez, S.A.</b>	IIIb22-001	pôster	pág. 170		IIIb12-005	pôster	pág. 145		It41-008	pôster	pág. 75
	IIIu10-001	pôster	pág. 189		IIIs28-001	pôster	pág. 181		It44-001	pôster	pág. 76
<b>Garcia Filho, F.C.</b>	IId08-001	pôster	pág. 88		IIIs41-003	pôster	pág. 181		Iu41-001	pôster	pág. 80
	IId08-021	pôster	pág. 89		IIIt09-005	pôster	pág. 183	<b>Geraldo, A.B.C.</b>	IIb08-076	pôster	pág. 92
	IId08-022	pôster	pág. 89		IIIt09-006	oral	pág. 37				
	IId12-006	pôster	pág. 95		IIIt09-016	pôster	pág. 184	<b>Gerchman, D.</b>	IVd22-001	pôster	pág. 207
	IIm08-002	pôster	pág. 110	<b>Gargarella, P.</b>	IIIt09-018	pôster	pág. 184		IVu22-001	pôster	pág. 224
	Io22-001	pôster	pág. 71		IIIt09-023	pôster	pág. 184		IVu22-002	pôster	pág. 224
<b>Garcia, A.</b>					IIIt23-008	oral	pág. 42	<b>Gertz, L.C.</b>	IIb05-007	pôster	pág. 86
	IIIb09-018	pôster	pág. 139		IIIt30-006	pôster	pág. 186		IVb09-001	pôster	pág. 201
	IIIb09-028	pôster	pág. 139	<b>Garzón, N.M.</b>	IIIb32-003	oral	pág. 41				
	IIIb23-005	pôster	pág. 146		IIIb34-004	pôster	pág. 187	<b>Ghislandi, M.G.</b>	IIi32-002	oral	pág. 31
	IIIb23-006	pôster	pág. 147		IIIb40-019	pôster	pág. 188		IVu32-003	pôster	pág. 225
	IIIb23-009	pôster	pág. 147		IIIb41-001	pôster	pág. 189	<b>Giacon, V.M.</b>			
	IIIe09-010	pôster	pág. 154		IIIv41-004	pôster	pág. 191		IId11-004	pôster	pág. 94
	IIIt23-003	pôster	pág. 185	<b>Garzón-alvarado, D.A.</b>					IId12-009	pôster	pág. 95
	IIIt23-004	pôster	pág. 185		IIa08-008	pôster	pág. 82		IId12-010	pôster	pág. 95
	IIIt23-007	pôster	pág. 185		IIb08-002	oral	pág. 36		IIg12-003	pôster	pág. 105
<b>Garcia, D.</b>					IIb08-033	pôster	pág. 114		IIk07-001	pôster	pág. 108
	Ik32-010	pôster	pág. 62	<b>Garzón, A.L.</b>					IVd07-004	pôster	pág. 205
<b>Garcia, J.C.</b>	IIg07-010	pôster	pág. 101		IIIi18-007	pôster	pág. 164	<b>Gianelli, B.F.</b>	IIId09-044	pôster	pág. 140
<b>Garcia, J.F.</b>	IVd25-002	oral	pág. 43		IIIa41-002	oral	pág. 37		IIId22-004	pôster	pág. 146
<b>Garcia, M.A.S.</b>					IIIa41-002	pôster	pág. 120	<b>Giglio, R.E.</b>	IIIo44-002	oral	pág. 38
	IIa06-001	pôster	pág. 81	<b>Gasparini, L.H.</b>				<b>Gill, B.</b>	Id09-003	pôster	pág. 50
	IIIu11-001	pôster	pág. 189		IVb32-001	pôster	pág. 202				
	Ik05-002	pôster	pág. 61	<b>Gasparini, T.M.</b>				<b>Gimenes, R.</b>	IIk05-019	pôster	pág. 108
<b>Garcia, M.C.F.</b>					IVd10-003	oral	pág. 34	<b>Gimenes, T.C.</b>	IIk07-002	pôster	pág. 109
	IVa02-002	pôster	pág. 192		IVd10-004	pôster	pág. 205		IVf10-001	pôster	pág. 210
	IVa02-005	pôster	pág. 192	<b>Gastardeli, G.B.</b>					IVt29-001	pôster	pág. 223
	IVa02-006	pôster	pág. 192		IIIv08-004	pôster	pág. 190	<b>Gimenez, I.F.</b>	Iu10-004	pôster	pág. 77
	IVa02-010	pôster	pág. 192	<b>Gatamorta, F.G.</b>					Iu32-022	pôster	pág. 79
<b>Garcia, P.S.</b>					IIIt30-004	pôster	pág. 186	<b>Giordano, J.B.</b>			
	IVp10-002	pôster	pág. 220	<b>Gatinho, A.B.</b>					IVq04-001	pôster	pág. 220
<b>Garcia, R.H.L.</b>					IIb08-013	pôster	pág. 88	<b>Giorgetti, V.</b>	IIIe03-002	pôster	pág. 152
	IIIj17-001	pôster	pág. 166	<b>Gava, M.</b>				<b>Giori, A.N.</b>	Ig07-015	pôster	pág. 56
<b>Garcia, S.M.S.</b>					IVa21-001	pôster	pág. 195	<b>Giorjão, R.A.R.</b>			
	IVa02-028	pôster	pág. 193		IVa21-002	pôster	pág. 195		IIIe15-049	pôster	pág. 157
	IVa29-002	pôster	pág. 196		IVd21-001	pôster	pág. 207		IIIt03-001	pôster	pág. 182
	IVb08-004	pôster	pág. 200	<b>Gavioli, B.N.</b>				<b>Giovanela, M.</b>	Iu32-005	pôster	pág. 78
	IVf06-002	pôster	pág. 209		IIIg32-001	pôster	pág. 162		IVc02-001	pôster	pág. 202
<b>Garcia, S.V.</b>				<b>Gazonato, E.C.</b>					IVc33-001	pôster	pág. 203
	Vg18-001	pôster	pág. 228		IVd08-006	pôster	pág. 205		IVg22-001	pôster	pág. 214
				<b>Gelamo, R.V.</b>							
					IIIb44-003	pôster	pág. 151				
					IIIe04-005	oral	pág. 36				
					IIIe04-007	pôster	pág. 152				
					IIIe04-012	pôster	pág. 153				
					IIj22-001	pôster	pág. 107				
					IIo41-001	pôster	pág. 121				
					IIo41-002	pôster	pág. 121				
					IIo41-004	pôster	pág. 122				
					IIIt35-001	pôster	pág. 125				



<b>Gipiela, M.L.</b>	IVt41-004	pôster	pág. 223	<b>Gomes, A.S.</b>	IVd29-006	pôster	pág. 207	<b>Gomes, H.M.A.</b>	Id07-025	pôster	pág. 50		
<b>Giraldi, A.L.F.M.</b>	IVg08-020	pôster	pág. 213	<b>Gomes, A.V.</b>	IIIs33-001	pôster	pág. 181	In08-027	pôster	pág. 66			
<b>Giraldi, T.R.</b>	Iu10-001	pôster	pág. 77	It38-001	pôster	pág. 75	IVa04-004	pôster	pág. 194	<b>Gomes, H.P.</b>	Id08-001	pôster	pág. 50
<b>Girão, D.C.</b>	IVe15-002	pôster	pág. 209	<b>Gomes, A.V.R.</b>	Ilg07-003	pôster	pág. 100	<b>Gomes, I.P.A.</b>	IIIe35-011	pôster	pág. 160		
<b>Giufriada, W.M.</b>	IIa02-019	pôster	pág. 81	Ilg08-010	pôster	pág. 102	<b>Gomes, I.S.</b>	IIId08-031	pôster	pág. 90			
<b>Glenn, G.M.</b>	IVd25-006	pôster	pág. 207	Ilg08-033	pôster	pág. 103	IIId08-032	pôster	pág. 90				
<b>Gobbi, V.G.</b>	IVa02-031	pôster	pág. 193	IIId09-108	pôster	pág. 143	IIId08-035	pôster	pág. 90				
<b>Godefroid, L.B.</b>	IIIId08-003	oral	pág. 26	<b>Gomes, C.</b>	IVa41-001	pôster	pág. 199	IIId08-036	pôster	pág. 90			
IIIId09-048	pôster	pág. 140	<b>Gomes, C.C.</b>	IVa41-002	pôster	pág. 199	IIId08-037	pôster	pág. 90				
<b>Godinho, D.S.S.</b>	Id06-020	pôster	pág. 48	IIe21-001	pôster	pág. 99	IIId08-038	pôster	pág. 90				
Ig08-012	pôster	pág. 57	<b>Gomes, C.D.</b>	IVd06-005	pôster	pág. 204	IIId08-041	pôster	pág. 90				
In08-023	pôster	pág. 66	IIIr41-001	pôster	pág. 178	IIId08-042	pôster	pág. 90					
<b>Godoy, G.C.</b>	IIIIf18-003	pôster	pág. 161	<b>Gomes, C.M.</b>	IIIm42-001	pôster	pág. 110	IIId08-043	pôster	pág. 91			
<b>Godoy, J.S.</b>	IVg32-003	pôster	pág. 215	<b>Gomes, C.O.</b>	Ig41-005	pôster	pág. 60	IIId08-044	pôster	pág. 91			
<b>Godoy, L.G.G.</b>	In13-018	pôster	pág. 68	<b>Gomes, C.S.</b>	Ilg08-030	pôster	pág. 103	IIId08-046	pôster	pág. 91			
<b>Goes, C.B.D. de</b>	IIIk05-002	pôster	pág. 167	IIIIn44-001	pôster	pág. 175	IIId08-054	pôster	pág. 91				
<b>Góes, M.S.</b>	Io06-001	pôster	pág. 70	<b>Gomes, D.A.</b>	IIIId40-016	pôster	pág. 150	IIId08-069	pôster	pág. 92			
<b>Goetzke, V.</b>	Io12-001	oral	pág. 30	IIIv08-003	pôster	pág. 190	IIId20-006	pôster	pág. 97				
<b>Góis, G.S.</b>	IVa02-028	pôster	pág. 193	IVd32-006	pôster	pág. 208	<b>Gomes, J.B.S.</b>	Im44-001	pôster	pág. 63			
<b>Golanda, A.D.</b>	IIId08-085	pôster	pág. 93	<b>Gomes, D.K.S.</b>	Iu32-006	pôster	pág. 79	Iv22-003	pôster	pág. 80			
<b>Goldenstein, H.</b>	IIIId04-002	oral	pág. 41	<b>Gomes, D.S.</b>	IIa41-001	pôster	pág. 83	<b>Gomes, J.T.</b>	IIIn09-007	pôster	pág. 116		
IIIId09-006	pôster	pág. 139	<b>Gomes, E.</b>	IIIn08-044	pôster	pág. 114	<b>Gomes, K.K.P.</b>	Ii43-001	pôster	pág. 61			
IIIId09-007	pôster	pág. 139	<b>Gomes, E.R.</b>	Ig41-013	pôster	pág. 60	Iu09-006	pôster	pág. 77				
IIIId09-119	pôster	pág. 144	<b>Gomes, E.S.</b>	Id06-014	pôster	pág. 48	<b>Gomes, K.L.</b>	IVa29-005	pôster	pág. 197			
IIIIn43-012	pôster	pág. 175	<b>Gomes, F.B.A.</b>	<b>Gomes, D.S.</b>	IIa41-001	pôster	pág. 83	IVa29-008	pôster	pág. 197			
<b>Gomes de Menezes, F.L.</b>	IVb22-001	pôster	pág. 201	<b>Gomes, E.</b>	IIIn08-044	pôster	pág. 114	IVa29-010	pôster	pág. 197			
IVb22-002	pôster	pág. 202	<b>Gomes, E.R.</b>	Ig41-013	pôster	pág. 60	IVh08-002	pôster	pág. 216				
IVi32-001	pôster	pág. 217	<b>Gomes, E.S.</b>	Id06-014	pôster	pág. 48	<b>Gomes, K.S.</b>	IIa11-004	pôster	pág. 82			
<b>Gomes Pereira, L.G.</b>	IIIe15-022	pôster	pág. 155	<b>Gomes, F.B.C.</b>	IIIId09-066	pôster	pág. 141	IIIn06-013	pôster	pág. 111			
<b>Gomes, A.</b>	IIIe15-043	pôster	pág. 156	IVf08-009	pôster	pág. 210	Vg07-001	pôster	pág. 228				
<b>Gomes, A.C.</b>	Iu10-003	pôster	pág. 77	<b>Gomes, F.G.</b>	Ilg10-001	pôster	pág. 104	Vg42-001	pôster	pág. 229			
<b>Gomes, A.G.</b>	In13-017	pôster	pág. 68	<b>Gomes, F.G.</b>	IIIId12-001	pôster	pág. 144	Vv07-001	pôster	pág. 232			
<b>Gomes, A.M.</b>	IIId06-019	pôster	pág. 87	<b>Gomes, F.L.S.C.</b>	IIId08-016	pôster	pág. 89	<b>Gomes, L.B.</b>	Id11-012	pôster	pág. 51		
				IIId08-018	pôster	pág. 89	IIIId11-005	pôster	pág. 144				
				<b>Gomes, G.H.</b>	IIIId11-003	pôster	pág. 144	Iu39-001	pôster	pág. 80			
				IIIIt41-002	pôster	pág. 188	<b>Gomes, L.F.</b>	IIIId09-043	pôster	pág. 140			
				<b>Gomes, G.S.</b>	Ig09-002	pôster	pág. 57	<b>Gomes, L.G.</b>	Ilg10-001	pôster	pág. 104		
				Ig41-004	pôster	pág. 59	IIIId12-001	pôster	pág. 144				
							<b>Gomes, L.H.</b>	IIIId11-003	pôster	pág. 144			
							IIIIt41-002	pôster	pág. 188				
							<b>Gomes, L.H.S.</b>	IIId08-068	pôster	pág. 92			
							<b>Gomes, L.M.</b>	IIIId08-025	pôster	pág. 137			
							<b>Gomes, L.M.F.</b>	IVi32-001	pôster	pág. 217			
							IVi32-005	pôster	pág. 217				



<b>Gomes, L.S.</b>				<b>Gomes, V.B.</b>			<b>Gonçalves, J.P.</b>		
IIIId08-029	pôster	pág.	137	IIIn44-008	pôster	pág.	IIIn13-036	pôster	pág.
IIIId18-004	pôster	pág.	146	<b>Gomes, V.P.O.Z.</b>			In11-001	pôster	pág.
IIIh14-001	pôster	pág.	163	IIIIt43-005	pôster	pág.	In11-002	pôster	pág.
<b>Gomes, M.A.</b>				<b>Gomes, V.R.</b>			In13-022	oral	pág.
IIIi18-011	pôster	pág.	165	Ig07-005	pôster	pág.	<b>Gonçalves, L.L.</b>		
<b>Gomes, M.H.A.</b>				Ig07-006	pôster	pág.	Ie15-001	pôster	pág.
IIIi18-003	pôster	pág.	164	<b>Gomes, Y.S.S.</b>			<b>Gonçalves, L.R.</b>		
<b>Gomes, M.P.</b>				Ig13-002	pôster	pág.	Iu06-008	pôster	pág.
IIIId40-020	oral	pág.	32	<b>Gomez, N.A.</b>			<b>Gonçalves, M.T.T.</b>		
IIIj23-002	pôster	pág.	166	IVc32-001	pôster	pág.	IIg12-007	pôster	pág.
IIIp30-003	pôster	pág.	177	<b>Gomez, T.</b>			<b>Gonçalves, R.V.</b>		
IIIs43-002	pôster	pág.	182	Iu06-005	pôster	pág.	IIIk32-006	pôster	pág.
<b>Gomes, M.P.M.</b>				<b>Gómez-hortigüela, L.</b>			<b>Gontijo, J.M.</b>		
IIg08-019	pôster	pág.	102	Iu06-003	pôster	pág.	IIo41-001	pôster	pág.
<b>Gomes, N.</b>				<b>Gomide, D.A.</b>			IIo41-002	pôster	pág.
IId05-006	pôster	pág.	86	IIIId09-065	pôster	pág.	IIo41-004	pôster	pág.
IIk05-012	pôster	pág.	108	<b>Gommes, N.</b>			<b>Gontijo, L.C.</b>		
<b>Gomes, N.A.</b>				IIk05-006	pôster	pág.	IIIIn35-001	pôster	pág.
IVd05-006	pôster	pág.	204	<b>Gonçalo, D.A.C.</b>			<b>Gontijo, M.R.F.</b>		
<b>Gomes, N.C.S.</b>				It09-005	pôster	pág.	Id05-006	pôster	pág.
IIu32-010	pôster	pág.	127	<b>Gonçalves Júnior, E.R.</b>			<b>Gonzaga, B.V.A.</b>		
<b>Gomes, N.L.</b>				IVk26-001	pôster	pág.	IIlg32-001	pôster	pág.
Id36-160	pôster	pág.	53	<b>Gonçalves, A.B.</b>			<b>Gonzaga, L.A.</b>		
IIIt07-004	oral	pág.	41	IId07-007	oral	pág.	Id06-005	pôster	pág.
<b>Gomes, P.C.</b>				Ik32-008	pôster	pág.	<b>Gonzalez, A.</b>		
IVu05-002	pôster	pág.	224	IVt37-002	pôster	pág.	IId33-002	pôster	pág.
<b>Gomes, P.M.C.</b>				<b>Gonçalves, B.D.</b>			<b>Gonzalez, B.M.</b>		
IIIa15-003	pôster	pág.	132	IIIId06-013	pôster	pág.	IIIIt17-001	pôster	pág.
IIIa43-001	pôster	pág.	133	IIIId06-014	pôster	pág.	<b>Gonzalez, C.H.</b>		
IVa25-004	pôster	pág.	196	<b>Gonçalves, B.L.</b>			IIIId12-011	pôster	pág.
IVf29-001	pôster	pág.	211	IVd08-009	pôster	pág.	IIp30-005	pôster	pág.
<b>Gomes, R.B.</b>				<b>Gonçalves, C.</b>			<b>Gonzalez, E.E.C.</b>		
IId08-030	pôster	pág.	90	IIIf08-002	oral	pág.	IVo11-002	pôster	pág.
IId08-036	pôster	pág.	90	<b>Gonçalves, C.L.</b>			<b>Gonzalez, F.R.</b>		
<b>Gomes, R.G.</b>				IIIe09-008	pôster	pág.	IIIk05-014	pôster	pág.
IIj21-001	pôster	pág.	107	<b>Gonçalves, C.M.</b>			<b>Gonzalez, Y.</b>		
<b>Gomes, R.M.</b>				IIIId08-003	oral	pág.	IId04-001	pôster	pág.
IId09-007	pôster	pág.	93	<b>Gonçalves, C.N.</b>			<b>González-moya, J.R.</b>		
IIIId08-039	pôster	pág.	138	IIIIn40-007	pôster	pág.	Iu43-001	pôster	pág.
IIIId43-022	pôster	pág.	151	<b>Gonçalves, C.R.</b>			<b>Gorgulho, M.P.</b>		
IIIe16-006	pôster	pág.	158	IIg08-031	pôster	pág.	IIIt32-001	pôster	pág.
In07-006	pôster	pág.	64	<b>Gonçalves, F.C.</b>			<b>Gorski, A.R.</b>		
In07-007	pôster	pág.	64	IIg08-010	pôster	pág.	IIIe18-003	pôster	pág.
<b>Gomes, R.P.</b>				IIg08-033	pôster	pág.	<b>Gorza, F.D.S.</b>		
IId11-013	pôster	pág.	95	<b>Gonçalves, G.P.</b>			IVa29-013	pôster	pág.
Vh17-001	pôster	pág.	229	In08-031	pôster	pág.	IVa32-016	pôster	pág.
<b>Gomes, R.S.</b>				<b>Gonçalves, H.L.L.</b>			<b>Gotardo, A.</b>		
IIIe43-003	pôster	pág.	161	IIIi22-002	oral	pág.	IVd33-002	pôster	pág.
IIIv08-004	pôster	pág.	190	<b>Gonçalves, J.</b>			<b>Gottert, D.</b>		
IVi04-004	pôster	pág.	216	Id10-004	pôster	pág.	Ip33-001	pôster	pág.
<b>Gomes, S.R.</b>				Id32-158	pôster	pág.	Iu24-003	pôster	pág.
In09-002	pôster	pág.	67	Vd32-001	pôster	pág.	<b>Goulart, P.R.</b>		
<b>Gomes, T.Q.S.</b>				Vd32-002	pôster	pág.	IIIId09-028	pôster	pág.
In07-002	pôster	pág.	64	Vd32-002	pôster	pág.	<b>Gouvêa, A.F.G.</b>		
<b>Gomes, U.U.</b>				Vd33-002	pôster	pág.	IIj07-003	pôster	pág.
IId10-001	pôster	pág.	94				IIj07-004	pôster	pág.
IIIp30-004	pôster	pág.	177						
IIp30-001	pôster	pág.	122						
IIIt38-001	pôster	pág.	125						
In38-001	pôster	pág.	70						



<b>Gouvêa, D.</b>				<b>Gregolin, R.F.</b>			<b>Guimarães Leite, S.C.</b>		
Ii04-004	oral	pág. 23		IIIa09-012	pôster	pág. 131	Id40-001	pôster	pág. 54
Ii32-006	pôster	pág. 60		<b>Gregorio, B.C.</b>			IId08-027	pôster	pág. 89
Ip11-004	oral	pág. 36		IIId08-046	pôster	pág. 138	<b>Guimarães, A.</b>		
Ip11-004	pôster	pág. 72		<b>Grigoletto, E.M.</b>			Ilg12-009	pôster	pág. 105
<b>Gouvêa, E.S.</b>				III40-001	pôster	pág. 168	<b>Guimarães, A.A.S.</b>		
III09-037	pôster	pág. 140		<b>Grillo, C.C.</b>			IVa19-001	pôster	pág. 195
<b>Gouvea, L.H.</b>				IVg08-016	pôster	pág. 213	<b>Guimarães, A.C.</b>		
Id04-005	oral	pág. 23		IVg33-004	pôster	pág. 216	IId33-001	pôster	pág. 98
<b>Gouveia, L.L.A.</b>				<b>Grison Pizzato, J.A.</b>			<b>Guimarães, A.V.</b>		
In06-005	pôster	pág. 64		IIIv11-001	pôster	pág. 190	III08-002	pôster	pág. 169
In08-003	pôster	pág. 65		<b>Griza, S.</b>			III08-003	pôster	pág. 169
<b>Goyo-brito, F.J.</b>				IVo20-001	pôster	pág. 220	<b>Guimarães, B.L.</b>		
IId32-015	oral	pág. 25		<b>Gross, I.P.</b>			III09-003	pôster	pág. 171
IIf12-003	oral	pág. 37		IVa08-002	pôster	pág. 194	III09-004	pôster	pág. 171
<b>Grabois, T.M.</b>				IVb08-019	pôster	pág. 200	<b>Guimarães, C.</b>		
Im03-001	pôster	pág. 63		<b>Grossi, D.</b>			III44-005	pôster	pág. 175
<b>Graça, A.R.A.</b>				In35-001	pôster	pág. 69	<b>Guimarães, C.S.</b>		
III08-007	pôster	pág. 179		<b>Gruber, E.T.</b>			Ig36-007	oral	pág. 40
<b>Graça, G.R.A.</b>				IVc12-001	pôster	pág. 203	<b>Guimarães, D.</b>		
IVd08-009	pôster	pág. 205		<b>Grzebielucka, E.C.</b>			IIIe15-018	pôster	pág. 155
<b>Graça, M.L.A.</b>				Ik05-005	pôster	pág. 61	IIn06-018	pôster	pág. 111
It41-010	pôster	pág. 76		<b>Gualberto, H.R.</b>			IIn08-053	pôster	pág. 114
<b>Graebin, J.T.</b>				Ig08-005	oral	pág. 23	<b>Guimarães, D.H.</b>		
III09-080	pôster	pág. 142		<b>Gualberto, J.S.</b>			Ilg34-001	pôster	pág. 106
<b>Graeff, A.G.</b>				IIf32-003	pôster	pág. 55	IIn13-046	pôster	pág. 119
IIn06-018	pôster	pág. 111		<b>Gualberto, V.S.</b>			IVg08-012	pôster	pág. 213
IIn08-053	pôster	pág. 114		IIn08-062	pôster	pág. 115	<b>Guimarães, D.K.S.</b>		
<b>Granada, J.E.</b>				<b>Guedes, F.N.J.</b>			IV111-001	pôster	pág. 218
IId08-004	pôster	pág. 83		IIn08-003	pôster	pág. 65	IVu06-001	pôster	pág. 224
<b>Granado, C.J.F.</b>				IVu11-008	pôster	pág. 224	<b>Guimarães, J.M.</b>		
In37-001	pôster	pág. 70		<b>Guedes, P.E.</b>			Ig11-002	pôster	pág. 58
<b>Grande Neto, N.S.</b>				Iu32-014	pôster	pág. 79	<b>Guimarães, K.L.</b>		
IIIa28-001	pôster	pág. 132		<b>Guedes-silva, C.C.</b>			Ii32-006	pôster	pág. 60
<b>Grande, P.L.</b>				Ia02-007	pôster	pág. 45	<b>Guimarães, P.H.B.P.</b>		
IIk05-010	pôster	pág. 108		Ia02-009	pôster	pág. 45	IId08-040	pôster	pág. 90
<b>Grandini, C.R.</b>				It38-002	pôster	pág. 75	<b>Guimarães, P.S.</b>		
IIIa02-023	pôster	pág. 129		<b>Guerra, A.S.</b>			Vn24-002	pôster	pág. 231
IIIa02-032	pôster	pág. 129		IVg08-017	pôster	pág. 213	<b>Guimarães, P.V.</b>		
IIIa02-033	pôster	pág. 130		<b>Guerra, D.B.</b>			IIn08-032	pôster	pág. 113
IIIa08-005	pôster	pág. 130		IIIIf32-001	pôster	pág. 162	<b>Guimarães, R.F.L.</b>		
IIIa08-006	pôster	pág. 130		IVi22-002	pôster	pág. 217	IIIj41-001	pôster	pág. 166
<b>Grando, M.A.M.</b>				<b>Guerra, R.</b>			<b>Guimarães, R.S.</b>		
IVt37-001	pôster	pág. 223		III08-002	pôster	pág. 179	IId12-004	pôster	pág. 95
<b>Grando, M.C.</b>				<b>Guerreiro, G.G.</b>			<b>Guimarães, V.A.</b>		
Ii32-003	pôster	pág. 60		IVb24-002	pôster	pág. 202	III06-003	pôster	pág. 171
<b>Granja, J.M.M.</b>				IVu11-008	pôster	pág. 224	<b>Guimarães, V.V.</b>		
Ilg08-043	pôster	pág. 104		<b>Guerrini, L.M.</b>			In07-003	pôster	pág. 64
Ilg20-009	pôster	pág. 106		Ila02-009	pôster	pág. 81	<b>Guimarães, W.S.</b>		
Ilg20-010	pôster	pág. 106		IVa02-036	pôster	pág. 193	Ia07-001	pôster	pág. 45
<b>Grasel, F.S.</b>				<b>Guesse, W.L.</b>			<b>Guiotoku, M.</b>		
IIIe15-033	pôster	pág. 156		III023-001	pôster	pág. 170	IId12-012	pôster	pág. 95
<b>Grass, G.G.</b>				<b>Guilherme, D.D.P.</b>			<b>Gulielmino, J.A.</b>		
IIn07-008	oral	pág. 40		IIn13-031	pôster	pág. 118	III09-122	pôster	pág. 144
In08-016	pôster	pág. 66		<b>Guilherme, L.H.</b>			<b>Gulmine, J.V.</b>		
<b>Grassi, G.D.</b>				IIIe40-007	pôster	pág. 161	IVc35-001	pôster	pág. 203
IIIe15-017	pôster	pág. 155					IVf04-002	pôster	pág. 209
<b>Graves, D.</b>									
IVe04-002	pôster	pág. 209							



<b>Gunnewiek, R.F.K.</b>	Ik05-013	pôster	pág. 62	<b>Heffer, T.</b>	III08-004	pôster	pág. 182	<b>Hildebrando, E.A.</b>	Id06-004	pôster	pág. 47
<b>Gurgel, M.A.M.</b>	IIIa02-007	pôster	pág. 128	<b>Heinz, K.L.</b>	IIP32-005	pôster	pág. 123	Id08-001	pôster	pág. 50	
	IIIId12-007	pôster	pág. 145	<b>Heinze, D.A.</b>	IIC05-001	pôster	pág. 84	Id08-005	pôster	pág. 50	
<b>Gusmão, A.P.</b>	IId07-011	oral	pág. 32					Ig36-004	pôster	pág. 59	
	IId32-014	pôster	pág. 98	<b>Helleis, R.</b>	IIIe15-009	pôster	pág. 154	IId32-002	pôster	pág. 97	
<b>Guths, S.</b>	IIn35-002	pôster	pág. 120		IIIe15-054	pôster	pág. 157	Iu06-006	pôster	pág. 76	
<b>Güven, O.</b>					IIIe22-001	pôster	pág. 159	Iu06-007	pôster	pág. 76	
				<b>Henke, S.L.</b>				Iu11-002	pôster	pág. 77	
	IIt22-001	Palestra	pág. 31		IIIe15-042	pôster	pág. 156	<b>Hincapie, D.</b>			
		pôster	pág. 125	<b>Henning, E.</b>				IIIId09-109	pôster	pág. 143	
<b>Guzi de Moraes, E.</b>					Is21-001	pôster	pág. 73	IIIe03-007	oral	pág. 32	
	It07-002	pôster	pág. 73	<b>Henrique, A.P.</b>				<b>Hipolito De Souza, J.M.</b>			
	It09-001	pôster	pág. 74		IVd12-003	pôster	pág. 206	IIn13-030	pôster	pág. 118	
	It09-003	pôster	pág. 74		IVn12-001	pôster	pág. 219	<b>Hipolito, M.</b>			
				<b>Henrique, G.J.A.</b>				Iu06-005	pôster	pág. 76	
<b>H</b>					IVa02-009	pôster	pág. 192	<b>Hiranobe, C.T.</b>			
<b>Hack, R.</b>					IVa29-004	pôster	pág. 196	IIC08-006	pôster	pág. 84	
	IIIu32-001	pôster	pág. 189		IVa29-007	pôster	pág. 197	IIC08-007	pôster	pág. 84	
	It41-002	pôster	pág. 75	<b>Henrique, M.A.</b>				IIC12-001	pôster	pág. 84	
<b>Hahn, C.L.</b>					IIt35-001	pôster	pág. 125	IIC37-001	pôster	pág. 85	
	Ip11-001	pôster	pág. 72	<b>Henriques, B.P.</b>				IId05-004	pôster	pág. 86	
<b>Halfeld, M.B.D.</b>					Ig11-002	pôster	pág. 58	IVc08-010	pôster	pág. 203	
	Iu32-008	pôster	pág. 79	<b>Henriques, J.A.G.</b>				IVd08-008	pôster	pág. 205	
<b>Hallwass, F.</b>					IIIIn06-004	pôster	pág. 171	<b>Hocevar, M.A.</b>			
	IVd04-002	pôster	pág. 204	<b>Henriques, V.A.R.</b>				Vg24-005	pôster	pág. 228	
<b>Hamerski, F.</b>					IIIa30-002	pôster	pág. 132	<b>Hoch, J.</b>			
	IIIg05-001	pôster	pág. 162		IIIp09-001	pôster	pág. 177	IIs2-003	pôster	pág. 63	
<b>Hammerschmitt, M.E.</b>				<b>Herbst, G.</b>				<b>Hochmuller, G.E.</b>			
	Iiu11-001	pôster	pág. 126		IVg35-002	pôster	pág. 216	IIB08-004	pôster	pág. 83	
<b>Hanke, S.</b>				<b>Heringer, A.M.</b>				<b>Hoeffling Ribas Pinto, L.V.</b>			
	IIIId40-008	pôster	pág. 149		IIIIs03-003	pôster	pág. 178	IIIIm35-001	pôster	pág. 170	
<b>Hansted, A.L.S.</b>				<b>Heringuer, A.M.</b>				<b>Hoepfner, J.C.</b>			
	IVo11-002	pôster	pág. 219		IIIi03-003	oral	pág. 33	IIIp32-001	pôster	pág. 177	
	IVo12-002	pôster	pág. 219		IIIIs03-002	oral	pág. 33	III12-001	pôster	pág. 110	
	Vo12-001	pôster	pág. 231	<b>Hermenegildo, T.F.C.</b>				<b>Hoffmann, P.R.</b>			
<b>Harada, A.T.</b>					IIIId35-007	pôster	pág. 148	IIIi18-001	pôster	pág. 164	
	IIIi04-013	pôster	pág. 164		IIIId35-008	pôster	pág. 148	IIIi44-001	pôster	pág. 166	
<b>Harada, J.</b>					IIIId35-009	pôster	pág. 148	<b>Hoffmeister, S.C.</b>			
					IIIId35-011	pôster	pág. 148	IIIe15-065	pôster	pág. 158	
					IIIi18-009	pôster	pág. 165	<b>Holanda Júnior, C.G.</b>			
					IIIIn40-012	pôster	pág. 174	IIn08-079	pôster	pág. 116	
					IIIIt34-002	pôster	pág. 186	<b>Holanda, A.C.</b>			
<b>Hardt, J.C.</b>				<b>Hernandez, R.P.B.</b>				Vn12-001	pôster	pág. 230	
	IId07-011	oral	pág. 32		IIIh16-001	pôster	pág. 163	<b>Holanda, J.N.F.</b>			
	IVb32-002	oral	pág. 28		<b>Hesse, F.A.B.</b>			Ia02-015	pôster	pág. 45	
<b>Hartmann, W.L.</b>					IIIIt03-001	pôster	pág. 182	Ilg41-004	pôster	pág. 106	
	IIIg05-001	pôster	pág. 162	<b>Hespe, T.L.R.</b>				Ik07-002	pôster	pág. 62	
<b>Hasenkamp, W.</b>					IVa32-021	pôster	pág. 198	<b>Holanda, M.A.M.</b>			
	IIIk32-001	pôster	pág. 168	<b>Higa, O.Z.</b>				IIn07-014	pôster	pág. 112	
<b>Haskel, H.L.</b>					Ia02-005	pôster	pág. 45	<b>Holtz, R.M.</b>			
	IIIId03-002	pôster	pág. 133					IIIIn09-002	pôster	pág. 171	
	IIIId04-007	pôster	pág. 134	<b>Higa, S.M.</b>				IIIIn23-001	pôster	pág. 172	
<b>Haubold, V.H.A.</b>					IIIId18-002	pôster	pág. 146	<b>Honorato, P.A.</b>			
	IIIe15-017	pôster	pág. 155		IIIe40-003	pôster	pág. 161	IId08-030	pôster	pág. 90	
<b>Heck, A.F.</b>				<b>Hilares, R.T.</b>				IId08-031	pôster	pág. 90	
	Ie21-001	pôster	pág. 54					IId08-034	pôster	pág. 90	
					IVa32-017	pôster	pág. 198	IId08-036	pôster	pág. 90	
					IVa32-018	pôster	pág. 198	<b>Honório, L.J.</b>			
								IVa06-001	pôster	pág. 194	



**Honorio, L.M.C.**

If11-001 pôster pág. 54  
If32-001 pôster pág. 54

**Horta, M.S.**

Ia02-011 pôster pág. 45

**Hosseini, S.**

IIIe35-001 pôster pág. 160

**Hotza, D.**

Ila02-011 pôster pág. 81

**Howarth, J.L.L.**

IVc12-001 pôster pág. 203  
IVp12-001 pôster pág. 220

**Hoyos Quintero, J.**

IIIId06-023 pôster pág. 135  
IIIId06-026 pôster pág. 135

**Hoyos, J.J.**

IIIId06-018 oral pág. 41  
IIIId06-019 pôster pág. 135  
IIIId06-020 oral pág. 25  
IIIe03-005 pôster pág. 152  
IIIe03-006 pôster pág. 152

**Hubert, H.M.K.**

IIIe15-017 pôster pág. 155  
IVf07-003 oral pág. 28

**Hubner, H.B.**

IIIId44-003 pôster pág. 151

**Hubner, P.**

IVa02-007 pôster pág. 192

**Huertas, J.F.**

Iu32-008 pôster pág. 79

**Hui, W.**

IVk05-003 pôster pág. 217  
IVl05-004 oral pág. 35

**Huitle, C.A.M.**

IIIIf24-001 pôster pág. 161  
IIIi11-001 pôster pág. 164

**Hung, C.**

IVt41-004 pôster pág. 223

**Huot, J.**

IIIo28-001 pôster pág. 176

**I****Iano, I.Z.**

IIIIf43-001 pôster pág. 162

**Iano, M.C.**

IIIIf43-001 pôster pág. 162

**Ichikawa, R.U.**

IIIId06-008 pôster pág. 135  
Ik07-001 pôster pág. 62

**Iizuka, M.T.**

IIn07-010 pôster pág. 112

**Imamura, W.**

IIIId09-037 pôster pág. 140

**Inoue, H.**

IIIIs06-004 pôster pág. 179

**Irias, L.C.**

Ia02-010 pôster pág. 45

**Irias, L.G.C.**

Ig26-003 pôster pág. 58  
III05-002 pôster pág. 110

**Irrigaray, M.A.**

IIn07-005 pôster pág. 112  
IIn07-006 pôster pág. 112  
IIn08-021 pôster pág. 113  
IIn08-034 pôster pág. 114

**Ishikawa, T.T.**

IIIo28-001 pôster pág. 176  
IIIIt32-001 pôster pág. 186  
IIIIt32-002 pôster pág. 186  
IIIIt44-002 oral pág. 26  
IIIIt44-006 pôster pág. 189

**Isnard, O.**

IId06-010 pôster pág. 86  
IId06-011 pôster pág. 86

**Issa, M.**

IIIIn03-004 pôster pág. 170

**Itman Filho, A.**

IIIe15-186 pôster pág. 158  
Vh33-001 oral pág. 29

**Ito, E.N.**

Ilg10-002 pôster pág. 104  
IVb10-001 pôster pág. 201  
IVb37-001 pôster pág. 202

**Iulian, A.V.**

Palestra pág. 30

**Ivana, I.C.**

IId08-076 pôster pág. 92

**Ivashita, F.F.**

IId06-010 pôster pág. 86  
IId06-011 pôster pág. 86

**Iwamoto, G.Y.**

IIIId06-022 oral pág. 43  
IIIId12-010 pôster pág. 145

**Iwamoto, L.A.S.**

IIIId06-022 oral pág. 43  
IIIId12-010 pôster pág. 145

**Izumi, M.T.**

IIIId06-018 oral pág. 41  
IIIId06-019 pôster pág. 135  
IIIId06-020 oral pág. 25  
IIIId06-026 pôster pág. 135  
IIIe03-005 pôster pág. 152  
IIIe03-006 pôster pág. 152

**J****Jablonski, J.J.**

Ila08-004 oral pág. 40  
IVd20-001 pôster pág. 207  
IVv28-001 pôster pág. 226

**Jacinto, C.**

Id32-158 pôster pág. 53  
Vd32-002 pôster pág. 227

**Jacobsohn, L.G.**

IIf07-002 pôster pág. 107

**Jacovone, R.M.S.**

IIIId32-002 pôster pág. 148  
IIIId32-004 pôster pág. 148

**Jaeger, R.P.**

IIIe15-070 pôster pág. 158

**Jaime, G.C.**

IIIa02-030 pôster pág. 129

**Jaime, S.B.M.**

Id04-001 pôster pág. 46

**Janasi, S.R.**

IIIk05-010 pôster pág. 167  
IIIk30-002 pôster pág. 168  
IIIk41-001 pôster pág. 168

**Janes, D.B.**

Ila08-011 pôster pág. 82

**Jankee, G.S.**

IVb09-001 pôster pág. 201

**Jaques, N.G.**

Id29-002 pôster pág. 52

**Jardim, I.S.**

IIIi35-002 pôster pág. 165

**Jardim, P.M.**

Id32-009 oral pág. 30

**Javorsky, C.S.**

IIIi04-010 pôster pág. 164

**Jereissati, C.B.P.**

IVa02-040 pôster pág. 194

**Jesus Júnior, N.P. de**

Ig07-003 pôster pág. 55

**Jesus, A.C.**

Vn08-002 pôster pág. 230

**Jesus, A.F. de**

IIIe40-007 pôster pág. 161

**Jesus, E.R.B.**

IIIId03-003 pôster pág. 133

**Jesus, E.T. de**

If11-002 pôster pág. 54  
Ila11-002 pôster pág. 82

**Jesus, G.E.S. de**

Ig08-004 pôster pág. 56  
Ilg36-002 pôster pág. 59  
In08-009 pôster pág. 66

**Jesus, G.S.**

In06-004 pôster pág. 64  
In36-008 pôster pág. 69

**Jesus, S.**

IId07-013 pôster pág. 88

**Jesus, V.D.**

In36-007 pôster pág. 69  
k-037 pôster pág. 63

**Jesus, W.B.**

IIIa02-008 pôster pág. 128

**Jesus-silva, A.J.**

IVl41-002 oral pág. 39

**Joaquim, F.A.**

IId08-052 pôster pág. 91



**Job, A.E.**

Ic08-003	pôster	pág. 84
Ic08-006	pôster	pág. 84
Ic08-007	pôster	pág. 84
Ic12-001	pôster	pág. 84
Ic37-001	pôster	pág. 85
IId05-004	pôster	pág. 86
Ilg13-008	pôster	pág. 105
IIn07-004	pôster	pág. 111
IIn35-001	pôster	pág. 120
IIn35-002	pôster	pág. 120
IVc08-006	pôster	pág. 202
IVc08-010	pôster	pág. 203
IVc08-012	pôster	pág. 203
IVd08-008	pôster	pág. 205

**Jonas, J.**

IIIi14-002	pôster	pág. 184
------------	--------	----------

**Jordan, O.**

Ila02-004	pôster	pág. 81
-----------	--------	---------

**Jorge da Cruz, A.**

IIIId06-021	pôster	pág. 135
-------------	--------	----------

**Jorge Jr., A.M.**

IIIg09-001	pôster	pág. 162
------------	--------	----------

**Jorge Junior, A.M.**

IIIId09-115	pôster	pág. 143
IIIo32-007	pôster	pág. 176
IIIo32-009	pôster	pág. 176
IIIi09-005	pôster	pág. 183
IIIi32-003	oral	pág. 41
IIIi34-004	pôster	pág. 187
IIIu23-001	pôster	pág. 189
IIIv41-004	pôster	pág. 191

**Jorge, J.F.**

IIIId40-004	pôster	pág. 149
-------------	--------	----------

**Jorge, R.P.**

II12-001	pôster	pág. 63
----------	--------	---------

**Jose, D.R.**

IIIv20-001	pôster	pág. 191
------------	--------	----------

**José, H.J.**

Ii43-002	pôster	pág. 61
IId35-002	pôster	pág. 98

**Jost, C.L.**

Iip32-005	pôster	pág. 123
-----------	--------	----------

**Jr., A.P.**

IId06-010	pôster	pág. 86
-----------	--------	---------

**Junior, A.C.**

IIIp32-001	pôster	pág. 177
------------	--------	----------

**Júnior, A.C.V.**

In08-031	pôster	pág. 66
----------	--------	---------

**Junior, A.G.**

IId07-009	pôster	pág. 88
-----------	--------	---------

**Junior, A.H.M.R.**

IId11-008	pôster	pág. 94
-----------	--------	---------

**Júnior, A.M.**

IIn08-075	pôster	pág. 116
IIs33-001	pôster	pág. 124

**Junior, A.O.**

Ig07-016	pôster	pág. 56
----------	--------	---------

**Junior, A.O.G.**

In07-006	pôster	pág. 64
In07-007	pôster	pág. 64
In08-005	pôster	pág. 65
In08-006	pôster	pág. 65

**Junior, A.R.**

IIIo3-001	pôster	pág. 178
-----------	--------	----------

**Júnior, A.R.F.**

IIIi43-003	pôster	pág. 166
------------	--------	----------

**Júnior, A.S.N.**

IIIIn40-001	pôster	pág. 173
-------------	--------	----------

**Junior, B.A.**

IIIId14-002	pôster	pág. 145
-------------	--------	----------

**Júnior, C.A.**

IIIa02-027	pôster	pág. 129
IVa06-003	pôster	pág. 194

**Junior, C.O.**

IIIIn07-002	pôster	pág. 169
-------------	--------	----------

**Junior, C.R.F.**

IVd25-003	pôster	pág. 207
IVd25-004	pôster	pág. 207
IVd25-005	pôster	pág. 207

**Júnior, D.C.S.**

IIIIn40-012	pôster	pág. 174
-------------	--------	----------

**Junior, E.A.A.**

IIIi43-007	pôster	pág. 166
------------	--------	----------

**Junior, E.C.**

IIIId09-085	pôster	pág. 142
IIIi04-011	pôster	pág. 164

**Junior, E.G.**

IVl08-001	pôster	pág. 218
-----------	--------	----------

**Júnior, F.P.A.**

IVf03-003	pôster	pág. 209
-----------	--------	----------

**Junior, F.X.G.**

IIIIn40-015	pôster	pág. 174
-------------	--------	----------

**Júnior, H.M.**

IIIa09-005	pôster	pág. 131
------------	--------	----------

**Júnior, J.E.**

Vs03-001	pôster	pág. 231
----------	--------	----------

**Junior, J.N.**

IIIId43-004	pôster	pág. 150
-------------	--------	----------

**Junior, L.A.**

IIIIn43-006	pôster	pág. 174
IVv02-001	pôster	pág. 225
Vv44-003	pôster	pág. 232

**Júnior, L.B.**

Vs03-001	pôster	pág. 231
----------	--------	----------

**Junior, M.A.**

IVl05-002	pôster	pág. 218
-----------	--------	----------

**Junior, M.A.A.**

Id32-002	pôster	pág. 52
----------	--------	---------

**Júnior, M.B.S.**

IId08-063	pôster	pág. 92
-----------	--------	---------

**Junior, M.G.**

Vn13-003	pôster	pág. 230
----------	--------	----------

**Junior, N.A.M.**

IIIId08-027	pôster	pág. 137
IIs03-002	pôster	pág. 123
IVa-083	pôster	pág. 192
Vo24-001	pôster	pág. 231

**Junior, N.M.A.**

Ip32-001	pôster	pág. 72
----------	--------	---------

**Junior, O.R.**

IIIe14-001	pôster	pág. 154
------------	--------	----------

**Junior, P.F.S.**

IIn08-004	pôster	pág. 112
-----------	--------	----------

**Junior, P.L.M.**

IIIId09-063	pôster	pág. 141
IIIIn44-006	pôster	pág. 175

**Junior, R.D.C.**

IIn08-051	pôster	pág. 114
-----------	--------	----------

**Junior, R.M.**

IIIIn09-007	pôster	pág. 172
IIIi40-011	pôster	pág. 187

**Júnior, R.S.C.**

Id08-001	pôster	pág. 50
Ig08-010	pôster	pág. 57
Ig36-002	pôster	pág. 59
In08-009	pôster	pág. 66

**Junior, R.S.N.**

IIa02-002	pôster	pág. 80
IIf02-001	pôster	pág. 99

**Junior, S.A.**

IVa02-028	pôster	pág. 193
-----------	--------	----------

**Junior, S.S.C.**

IId03-002	pôster	pág. 85
IIIIn03-006	pôster	pág. 170

**Jurado, J.**

Ig05-001	pôster	pág. 55
----------	--------	---------

**Justino, P.N.A.**

IVb24-002	pôster	pág. 202
-----------	--------	----------

**K****Käfer, K.A.**

IIIId09-090	pôster	pág. 143
-------------	--------	----------

**Kaiser, E.G.**

IIIe15-018	pôster	pág. 155
------------	--------	----------

**Kakitani, R.**

IIIId09-028	pôster	pág. 139
IIIId23-005	pôster	pág. 146
IIIId23-006	pôster	pág. 147

**Kalinowski, H.J.**

II12-001	pôster	pág. 63
----------	--------	---------

**Kanis, I.A.**

IVa02-012	pôster	pág. 192
-----------	--------	----------

**Karasinski, E.N.**

IIg08-011	pôster	pág. 102
-----------	--------	----------

**Kasal, R.B.**

Ilu32-004	pôster	pág. 126
-----------	--------	----------

**Katia Candioto, K.C.G.**

IId08-085	pôster	pág. 93
-----------	--------	---------



<b>Kaufman, M.</b>					
IIIo09-004	pôster	pág. 176			
<b>Kazmierczak, K.</b>					
IIIp30-002	pôster	pág. 177			
<b>Kemmerich, H.T.</b>					
IIIId20-003	pôster	pág. 146			
IIIIs14-006	oral	pág. 37			
<b>Kersting, D.</b>					
Ip11-002	pôster	pág. 72			
<b>Kieckow, F.</b>					
IIa08-004	oral	pág. 40			
IIIa26-001	pôster	pág. 132			
IIIIn43-002	pôster	pág. 174			
IIIv26-001	pôster	pág. 191			
IIIn07-008	oral	pág. 40			
In08-016	pôster	pág. 66			
IVg01-001	pôster	pág. 212			
IVv28-001	pôster	pág. 226			
<b>Kieckow, G.S.</b>					
IIIIn43-002	pôster	pág. 174			
IIIv26-001	pôster	pág. 191			
IVe35-002	pôster	pág. 209			
IVI35-001	pôster	pág. 223			
<b>Kiminami, C.S.</b>					
IIIId06-009	pôster	pág. 135			
IIIId06-024	pôster	pág. 135			
IIIId09-083	pôster	pág. 142			
IIIId09-117	pôster	pág. 144			
IIIId12-005	pôster	pág. 145			
IIIIm09-003	pôster	pág. 169			
IIIIm15-002	pôster	pág. 170			
IIIIo09-004	pôster	pág. 176			
IIIIt08-007	oral	pág. 32			
IIIIt09-006	oral	pág. 37			
IIIIt09-016	pôster	pág. 184			
IIIIt09-018	pôster	pág. 184			
IIIIt09-023	pôster	pág. 184			
IIIIt23-008	oral	pág. 42			
IIIIt23-010	oral	pág. 27			
IIIIt26-001	pôster	pág. 186			
IIIIt28-001	pôster	pág. 186			
IIIIt32-003	oral	pág. 41			
IIIIt34-004	pôster	pág. 187			
IIIIt35-002	oral	pág. 27			
IIIIt40-019	pôster	pág. 188			
IIIItu23-001	pôster	pág. 189			
<b>Kiminami, R.H.G.A.</b>					
Ik05-013	pôster	pág. 62			
Ik32-010	pôster	pág. 62			
Io32-006	pôster	pág. 71			
It32-002	pôster	pág. 74			
<b>Kimura, S.P.R.</b>					
Id40-001	pôster	pág. 54			
IIa08-007	pôster	pág. 82			
IIId06-001	pôster	pág. 86			
IIId06-002	pôster	pág. 86			
IIId06-003	pôster	pág. 86			
IIId08-027	pôster	pág. 89			
IIIg07-005	pôster	pág. 101			
IIIg11-003	pôster	pág. 104			
IIIId04-383	pôster	pág. 134			
IIIId04-389	pôster	pág. 134			
IIIId43-018	pôster	pág. 151			
<b>Kitamura, R.O.S.</b>					
IIIa02-010	pôster	pág. 128			
IIIa02-011	pôster	pág. 128			
u-010	pôster	pág. 190			
<b>Kiyataka, P.H.M.</b>					
Id04-001	pôster	pág. 46			
<b>Klassmann, C.O.</b>					
k-024	pôster	pág. 168			
<b>Klein, A.N.</b>					
IIId09-005	pôster	pág. 93			
IIIi04-005	pôster	pág. 163			
<b>Kleiner, C.C.C.</b>					
IIIId09-089	pôster	pág. 142			
IIIu32-008	pôster	pág. 190			
<b>Kleinpaul, C.P.</b>					
IIIn07-008	oral	pág. 40			
In08-016	pôster	pág. 66			
<b>Klemann, L.C.</b>					
IVa12-001	pôster	pág. 195			
<b>Klemann, P.P.</b>					
IIIId04-012	pôster	pág. 134			
<b>Kliauga, A.M.</b>					
IIIIt08-003	pôster	pág. 182			
IIIIt09-014	pôster	pág. 183			
IIIIt14-009	pôster	pág. 185			
<b>Klienchen De Maria, V.P.</b>					
IIc12-001	pôster	pág. 84			
IIc37-001	pôster	pág. 85			
IVd08-008	pôster	pág. 205			
<b>Klinsky, L.G.</b>					
IIIn07-009	pôster	pág. 112			
<b>Klitzke, W.</b>					
It29-001	pôster	pág. 74			
<b>Kloss, J.R.</b>					
IIId32-011	pôster	pág. 98			
<b>Klumpp, R.E.</b>					
IIIe15-049	pôster	pág. 157			
<b>Knebel, S.</b>					
IIIId23-011	pôster	pág. 147			
IIIId23-013	pôster	pág. 147			
<b>Knupp, V.F.</b>					
IVf24-001	pôster	pág. 211			
<b>Koga, G.</b>					
IIg13-004	pôster	pág. 105			
<b>Koga, W.K.</b>					
IIIg32-001	pôster	pág. 162			
<b>Koga-ito, C.Y.</b>					
IIu32-011	pôster	pág. 127			
<b>Koide, R.M.</b>					
IIIs24-001	pôster	pág. 124			
IIIs24-002	pôster	pág. 124			
<b>Komatsu, L.G.H.</b>					
IVa32-003	pôster	pág. 198			
<b>Komorizono, A.A.</b>					
IIIa30-001	pôster	pág. 132			
<b>Konno, C.N.</b>					
IIIId09-028	pôster	pág. 139			
<b>Koslowski, L.A.</b>					
IIp32-005	pôster	pág. 123			
<b>Kotsakis, G.</b>					
IIIa02-005	pôster	pág. 128			
<b>Kozlinskei, L.L.</b>					
Id11-013	pôster	pág. 51			
IIIi11-001	pôster	pág. 107			
<b>Krambeck, L.</b>					
IIIId38-001	oral	pág. 27			
IIIId38-002	pôster	pág. 148			
<b>Kramer, L.R.</b>					
Vs05-001	pôster	pág. 231			
<b>Krapp, A.C.</b>					
IIIIt30-008	pôster	pág. 186			
<b>Krause, J.C.</b>					
IIIk05-002	pôster	pág. 167			
IIIk05-003	pôster	pág. 167			
<b>Krebs, G.</b>					
IIIIt44-001	pôster	pág. 189			
<b>Kreutz, J.C.</b>					
IIg12-005	pôster	pág. 105			
IIIId22-002	pôster	pág. 146			
<b>Kruger, C.D.</b>					
IVf04-002	pôster	pág. 209			
<b>Kruger, F.L.</b>					
Id06-018	pôster	pág. 48			
Id09-010	pôster	pág. 50			
IIIId09-075	pôster	pág. 142			
<b>Krüger, P.</b>					
IIIn08-015	pôster	pág. 113			
IIIn13-006	pôster	pág. 117			
<b>Kubaski, E.T.</b>					
IIIe35-012	pôster	pág. 160			
It41-004	pôster	pág. 75			
Iu38-001	pôster	pág. 80			
IVp10-001	pôster	pág. 220			
<b>Kubota, L.A.</b>					
IIIn08-054	pôster	pág. 115			
<b>Kugelmeier, C.L.</b>					
IIIe09-014	pôster	pág. 154			
<b>Kulesza, J.E.</b>					
Id32-007	pôster	pág. 53			
IVd04-002	pôster	pág. 204			
IVI11-001	pôster	pág. 218			
IVI41-001	pôster	pág. 218			
IVu06-001	pôster	pág. 224			
IVu32-004	pôster	pág. 225			
IVu32-005	pôster	pág. 225			
IVu32-006	pôster	pág. 225			
<b>Kunrath, C.C.N.</b>					
IVv29-001	pôster	pág. 226			
IVv29-004	pôster	pág. 226			
<b>Kunst, S.R.</b>					
IIIe09-012	pôster	pág. 154			
IIIe15-063	pôster	pág. 157			
IIIe15-065	pôster	pág. 158			
<b>Kupfer, V.L.</b>					
IIg08-013	pôster	pág. 102			
<b>Kuramoto, M.Y.S.</b>					
II04-001	pôster	pág. 63			
II04-002	pôster	pág. 63			





<b>Kurek, A.P.</b>	IVa02-002	pôster	pág. 192	<b>Ladislau, S.M.</b>	IIIo05-002	pôster	pág. 175	<b>Larsson, L.F.G.</b>	IIIe15-053	pôster	pág. 157	
	IVg35-001	pôster	pág. 216	<b>Lafretta, F.H.</b>	IIId40-006	pôster	pág. 149		IIo33-001	pôster	pág. 121	
	IVg35-002	pôster	pág. 216	<b>Lagares Junior, M.L.</b>	IIIId40-003	pôster	pág. 149		Io04-001	pôster	pág. 70	
<b>Kurelo, B.C.E.S.</b>	IIIe15-042	pôster	pág. 156	<b>Lagarinhos, C.A.F.</b>	IVg33-001	pôster	pág. 215		Io05-001	pôster	pág. 70	
<b>Kuri, S.E.</b>	IIIId09-105	pôster	pág. 143		IVg33-002	pôster	pág. 215		Io05-003	pôster	pág. 70	
	IIIe04-010	pôster	pág. 152	<b>Lage, W.C.</b>	IVg33-003	pôster	pág. 215	<b>Lattmann, B.H.</b>	IVu06-002	pôster	pág. 224	
	IIIe40-002	oral	pág. 33	<b>Ia32-001</b>	<b>Lagnier, M.</b>	IIIf35-001	oral	pág. 42	<b>Latu-romain, L.</b>	IIIe04-019	oral	pág. 42
<b>Kuriyama, S.N.</b>	IVa06-004	oral	pág. 38	<b>Ilg08-004</b>	<b>Lago, D.C.B. do</b>	IIIe15-048	pôster	pág. 157	<b>Laursen, A.</b>	In13-015	pôster	pág. 68
<b>Kuroda, M.</b>	IIIId44-003	pôster	pág. 151		IIIe33-001	pôster	pág. 160	<b>Lavagnini, I.R.</b>	It39-002	pôster	pág. 75	
<b>Kuroda, P.A.B.</b>	IIIa02-032	pôster	pág. 129		IIIe35-011	pôster	pág. 160		Iv39-001	pôster	pág. 80	
	IIIa02-033	pôster	pág. 130	<b>Lago, G.L.</b>	<b>Lamor, C.A.</b>	IIIId40-009	pôster	pág. 149		IIIe15-006	oral	pág. 43
	IIIa08-006	pôster	pág. 130		IIIe15-006	oral	pág. 43	<b>Lazar, D.R.R.</b>	In35-001	pôster	pág. 69	
<b>Kurotaki, L.K.</b>	IIId08-085	pôster	pág. 93	<b>Lago, M.L.</b>	IIIIt32-001	pôster	pág. 186	<b>Lazareti, C.</b>	IVg08-002	pôster	pág. 213	
<b>Kuster, L.D.</b>	IIg07-007	pôster	pág. 101	<b>Lake, C.</b>	IIIt32-001	pôster	pág. 125	<b>Lazzari, L.K.</b>	IVd37-001	pôster	pág. 208	
<b>Kuwahara, M.</b>	IIId08-030	pôster	pág. 90	<b>Lamberty, P.</b>	IIIk32-001	pôster	pág. 168		IVg11-005	pôster	pág. 214	
	IIId08-036	pôster	pág. 90	<b>Lamim Filho, P.C.M.</b>	<b>Lamim, T.S.</b>	IIIi04-005	pôster	pág. 163		IVg43-001	pôster	pág. 216
	IIId08-042	pôster	pág. 90		IIIi04-005	pôster	pág. 163		IVg43-002	pôster	pág. 216	
	IIId08-043	pôster	pág. 91	<b>Lamin, W.M.</b>	IIIs03-005	pôster	pág. 123	<b>Le Sénéchal, N.V.</b>	IIIId06-017	oral	pág. 26	
	IIId08-078	pôster	pág. 92	<b>Lana, S.C.</b>	IIIn09-005	pôster	pág. 116		IIIt09-007	pôster	pág. 183	
	IIId09-012	pôster	pág. 93	<b>Landgraf, F.J.G.</b>	<b>Landini, L.</b>	IVg11-001	pôster	pág. 213	<b>Leal Filho, L.S.</b>	IVd10-005	pôster	pág. 205
	IIIn08-031	pôster	pág. 113		<b>Langaro, A.</b>	Id05-007	pôster	pág. 47	<b>Leal Neto, R.M.</b>	IIIg15-002	pôster	pág. 162
	IIIn08-054	pôster	pág. 115		<b>Lanzi, C.E.C.</b>	Ik05-012	pôster	pág. 61		IIIo09-003	pôster	pág. 176
<b>L</b>					<b>Laporte, D.J.</b>	IVd05-005	pôster	pág. 204		IIIt30-004	pôster	pág. 186
<b>La Porta, F.A.</b>	Iu32-017	pôster	pág. 79		<b>Lara, J.A.C.</b>	IIIId40-014	pôster	pág. 149		Vh17-002	pôster	pág. 229
<b>Labes, C.</b>	Id07-011	pôster	pág. 49		IIIId40-017	pôster	pág. 150	<b>Leal, A.S.</b>	IIa06-001	pôster	pág. 81	
	Ig09-003	pôster	pág. 57	<b>Lara, J.C.</b>	<b>Larions, G.S.</b>	IVt37-002	pôster	pág. 223	<b>Leal, C.A.</b>	Id07-008	pôster	pág. 49
<b>Labre, P.M.</b>	IIIn08-027	pôster	pág. 113		<b>Larosa, M.A.</b>	IIIa28-001	pôster	pág. 132	<b>Leal, D.A.</b>	IIIe32-187	pôster	pág. 159
<b>Lacerda, C.</b>	IIg12-008	pôster	pág. 105						<b>Leal, E.A.D.</b>	IIId08-073	pôster	pág. 92
	IIIe20-001	pôster	pág. 159						<b>Leal, E.M.</b>	IIIv41-007	pôster	pág. 191
	IIIn08-059	pôster	pág. 115						<b>Leal, G.S.</b>	IIIa02-037	oral	pág. 26
	IVv26-001	pôster	pág. 226						<b>Leal, L.R.M.</b>	IIIId09-063	pôster	pág. 141
<b>Lacerda, D.I.S.</b>	IIIt23-006	pôster	pág. 185						<b>Leal, T.D.</b>	IIIa09-018	pôster	pág. 131
<b>Lacerda, F.G.</b>	IIIId03-001	pôster	pág. 133							IIIa09-019	pôster	pág. 131
<b>Lacerda, J.C. de</b>	IIIa04-001	pôster	pág. 130						<b>Leal, T.E.</b>	IIIp30-001	pôster	pág. 177
	IIIIm15-001	pôster	pág. 170						<b>Leal, V.S.</b>	IIIIn40-001	pôster	pág. 173
	IIIm08-001	pôster	pág. 110							IIIv40-001	pôster	pág. 191
<b>Lacerda, P.N.</b>	IIa02-005	pôster	pág. 81									
<b>Ladchumananandasivam, R.</b>	IIq08-001	oral	pág. 31									
	IIq08-003	oral	pág. 31									
	IVq32-001	pôster	pág. 221									



**Leao Filha, E.M.**

Ilg41-006 pôster pág. 106

**Leão, C.**

Ilg41-006 pôster pág. 106

**Leão, M.A.**

IId06-012 oral pág. 24

In06-004 pôster pág. 64

In36-008 pôster pág. 69

**Leão, R.M.**

IId11-013 pôster pág. 95

**Leão, T.H.**

IIs03-001 oral pág. 31

IIs03-001 pôster pág. 123

**Lebrão, G.W.**

Palestra pág. 39

IId10-002 pôster pág. 94

Ilg12-002 pôster pág. 104

IIlg32-001 pôster pág. 162

IIIn06-002 pôster pág. 171

**Lebrão, S.M.G.**

IId10-002 pôster pág. 94

Ilg12-002 pôster pág. 104

IIlg32-001 pôster pág. 162

IIIn06-002 pôster pág. 171

**Leitão, F.**

Ia02-017 pôster pág. 45

Iu41-001 pôster pág. 80

**Leite Alves, H.W.**

IIII32-001 pôster pág. 168

IIIo05-002 pôster pág. 175

IVa06-001 pôster pág. 194

**Leite, A.K.P.**

Id32-007 pôster pág. 53

IVu06-001 pôster pág. 224

**Leite, A.M.D.**

IVa22-001 pôster pág. 195

IVa29-006 pôster pág. 197

IVd29-001 pôster pág. 207

IVd29-005 oral pág. 28

IVd29-005 pôster pág. 207

IVd29-007 pôster pág. 208

IVf06-005 pôster pág. 210

**Leite, A.O.S.**

IIIE15-030 pôster pág. 156

IIIE35-009 pôster pág. 160

IVE15-002 pôster pág. 209

**Leite, D.B.C.**

IIa11-001 pôster pág. 82

**Leite, D.C.**

IIIIa02-018 pôster pág. 129

**Leite, D.M.C.**

IIIIa02-031 pôster pág. 129

IIIIa02-036 pôster pág. 130

IIIIa10-001 pôster pág. 132

IVa02-013 pôster pág. 192

**Leite, D.S.**

IIIIIt23-014 pôster pág. 186

**Leite, E.R.**

IIc32-002 oral pág. 31

Ilg08-028 pôster pág. 103

**Leite, I.F.**

IVa19-001 pôster pág. 195

IVb12-003 pôster pág. 201

IVb22-004 pôster pág. 202

**Leite, J.P.**

IIIk05-001 pôster pág. 167

**Leite, L.O.**

IIIf20-002 pôster pág. 100

**Leite, M.C.A.M.**

IId09-008 pôster pág. 93

**Leite, M.M.**

IIId06-008 pôster pág. 135

**Leite, P.A.C.**

IIIIa04-003 pôster pág. 130

**Leite, P.S.**

IId08-074 pôster pág. 92

IId12-016 pôster pág. 95

**Leite, R.A.**

IIId08-010 pôster pág. 136

**Leite, R.H.L.**

Ilg07-003 pôster pág. 100

Ilg08-010 pôster pág. 102

Ilg08-033 pôster pág. 103

In13-008 pôster pág. 68

Iu06-002 pôster pág. 76

IVb22-001 pôster pág. 201

IVb22-002 pôster pág. 202

IVi22-001 pôster pág. 217

IVi32-001 pôster pág. 217

IVi32-005 pôster pág. 217

IVi35-001 pôster pág. 217

IVv04-001 pôster pág. 225

**Leitzke, T.C.G.**

IIIt24-001 pôster pág. 125

**Leiva, D.R.**

Palestra pág. 29

Ilg26-002 pôster pág. 106

IIId06-021 pôster pág. 135

IIId09-066 pôster pág. 141

IIId09-098 pôster pág. 143

IIId32-001 oral pág. 26

IIIo09-001 oral pág. 42

IIIo09-002 oral pág. 32

IIIo09-004 pôster pág. 176

IIIo24-001 pôster pág. 176

IIIo28-001 pôster pág. 176

IIIo32-001 oral pág. 33

IIIo32-004 pôster pág. 176

IIIo32-007 pôster pág. 176

IIIo32-009 pôster pág. 176

IIIt09-015 pôster pág. 183

IIIt09-019 pôster pág. 184

IIIt09-021 pôster pág. 184

IIIt09-022 pôster pág. 184

IIIt32-001 pôster pág. 186

IIIt32-002 pôster pág. 186

IIIt44-006 pôster pág. 189

IIIV41-004 pôster pág. 191

Vs26-001 pôster pág. 232

Ia02-005 pôster pág. 45

Iu33-001 pôster pág. 79

**Leme, T.S.**

In23-001 pôster pág. 69

**Lemes, A.P.**

IIa02-004 pôster pág. 81

IIa02-009 pôster pág. 81

IIa07-002 pôster pág. 81

IIb08-003 pôster pág. 83

**Lemes, A.P.**

IIb10-001 pôster pág. 83

**Lemos, C.M.**

IIIn20-003 pôster pág. 119

**Lemos, G.**

IIIt40-017 pôster pág. 188

**Lemos, M.S.**

IVg43-003 pôster pág. 216

**Lenard, A.**

IId11-012 pôster pág. 94

**Lenz e Silva, G.F.B.**

IIk05-004 pôster pág. 107

**Lenz, D.M.**

IVq08-003 pôster pág. 221

**Leonel, A.G.**

IIk32-001 pôster pág. 109

IIu32-002 pôster pág. 126

**Leoni, R.R.**

IIIIi03-003 oral pág. 33

IIIs03-002 oral pág. 33

IIIs03-003 pôster pág. 178

**Lepretre, J.C.**

IIId09-115 pôster pág. 143

**Leuteritz, A.**

IVc32-001 pôster pág. 203

**Lia Fook, M.V.**

IVa19-003 pôster pág. 195

**Libano, E.V.D.G.**

IVb12-006 pôster pág. 201

**Libardoni, M.B.**

Vg24-005 pôster pág. 228

**Liberato, T.S.**

Ilg07-009 pôster pág. 101

**Libório, M.S.**

IIId35-004 pôster pág. 148

**Liesefeld, J.**

IIa08-004 oral pág. 40

IVd20-001 pôster pág. 207

IVv28-001 pôster pág. 226

**Liete, A.M.D.**

IVb06-001 pôster pág. 200

**Ligabue, R.A.**

IVa02-035 pôster pág. 193

IVf20-001 pôster pág. 211

IVf20-002 pôster pág. 211

IVf20-003 pôster pág. 211

IVf20-004 pôster pág. 211

IVn12-001 pôster pág. 219

**Ligeiro, H.S.**

IIId08-004 pôster pág. 136

**Lima da Silva, R.C.**

Ii05-001 pôster pág. 60

Ii32-008 pôster pág. 61



<b>Lima dos Santos, P.</b>				<b>Lima, B.O.</b>			<b>Lima, I.M.</b>		
IId28-001	pôster	pág. 97		IIIe09-001	pôster	pág. 153	Id13-003	pôster	pág. 52
IIId28-003	pôster	pág. 147		<b>Lima, C.A.C.</b>			IVd07-004	pôster	pág. 205
<b>Lima e Silva, J.U.</b>				IIId40-016	pôster	pág. 150	IVq35-002	pôster	pág. 221
Ir07-001	pôster	pág. 73		IIIV08-003	pôster	pág. 190	<b>Lima, J.A.</b>		
<b>Lima e Silva, R.C.</b>				<b>Lima, C.S.A.</b>			IIIe22-004	pôster	pág. 159
Ilg08-043	pôster	pág. 104		IVa25-014	pôster	pág. 196	IVe15-001	pôster	pág. 209
Ilg20-009	pôster	pág. 106		<b>Lima, D.F. de</b>			IVv29-003	pôster	pág. 226
Ilg20-010	pôster	pág. 106		IIIt09-004	pôster	pág. 183	<b>Lima, J.B.</b>		
<b>Lima Farias, M.C.</b>				IIIt23-005	pôster	pág. 185	Vn08-004	pôster	pág. 230
IIn13-009	pôster	pág. 117		In08-025	pôster	pág. 66	<b>Lima, J.C.C.</b>		
<b>Lima Jr., E.P.</b>				<b>Lima, D.O.</b>			IVa02-028	pôster	pág. 193
IId12-005	pôster	pág. 95		IIIn43-010	pôster	pág. 175	IVb08-004	pôster	pág. 200
IIt20-001	pôster	pág. 125		<b>Lima, D.P.</b>			IVb12-007	pôster	pág. 201
<b>Lima Jr., M.P.</b>				IId08-083	pôster	pág. 93	IVf06-002	pôster	pág. 209
IVd21-001	pôster	pág. 207		<b>Lima, E.A.R.</b>			<b>Lima, J.E.A. de</b>		
<b>Lima Júnior, D.R.</b>				IIId43-021	pôster	pág. 151	IVa02-035	pôster	pág. 193
IIId40-015	pôster	pág. 149		<b>Lima, E.C.</b>			IVf20-001	pôster	pág. 211
IIIn40-011	pôster	pág. 174		Ig04-001	pôster	pág. 55	IVf20-002	pôster	pág. 211
<b>Lima Júnior, L.C.M.</b>				<b>Lima, E.P.</b>			IVf20-003	pôster	pág. 211
In37-001	pôster	pág. 70		IVa41-001	pôster	pág. 199	IVf20-004	pôster	pág. 211
<b>Lima Júnior, S.G.</b>				IVa41-002	pôster	pág. 199	<b>Lima, J.M.</b>		
IIIn43-009	pôster	pág. 174		<b>Lima, E.P.R.</b>			IId08-078	pôster	pág. 92
<b>Lima Machado, E.J.</b>				IIId09-095	pôster	pág. 143	IId09-012	pôster	pág. 93
IIIs44-001	pôster	pág. 182		<b>Lima, F.G.</b>			IIIn08-031	pôster	pág. 113
<b>Lima Silva, J.R.</b>				Vd07-001	pôster	pág. 227	IIIn08-054	pôster	pág. 115
Vd06-004	pôster	pág. 227		<b>Lima, F.H.C. de</b>			<b>Lima, K.L.</b>		
<b>Lima Sobrinho, R.A.</b>				IVc35-001	pôster	pág. 203	IIIn09-007	pôster	pág. 116
It37-001	pôster	pág. 74		<b>Lima, F.J.N.</b>			<b>Lima, K.T.S.</b>		
<b>Lima(in Memoriam), S.J.G.</b>				IIIn08-065	pôster	pág. 115	IId33-001	pôster	pág. 98
IIId40-007	pôster	pág. 149		<b>Lima, F.O.</b>			<b>Lima, L.A.</b>		
<b>Lima, A.E.B.</b>				IId08-049	pôster	pág. 91	In20-003	pôster	pág. 68
Id06-016	pôster	pág. 48		IId32-005	pôster	pág. 98	<b>Lima, L.C.B.</b>		
<b>Lima, A.F.</b>				IId32-007	pôster	pág. 98	IIIi43-007	pôster	pág. 166
IIt35-001	pôster	pág. 125		<b>Lima, F.S.</b>			<b>Lima, L.E.</b>		
<b>Lima, A.G.B.</b>				IId08-071	pôster	pág. 92	IIi32-002	oral	pág. 31
IIIs23-003	pôster	pág. 180		IIs06-002	pôster	pág. 124	<b>Lima, L.F.</b>		
IIs07-001	pôster	pág. 124		IIv33-001	pôster	pág. 127	Ilo12-002	pôster	pág. 121
Is12-001	pôster	pág. 73		<b>Lima, G.B.</b>			<b>Lima, L.J.A.</b>		
Is33-002	pôster	pág. 73		IIIf16-001	pôster	pág. 161	IVv04-001	pôster	pág. 225
<b>Lima, A.M.</b>				<b>Lima, G.F. de</b>			<b>Lima, L.M.</b>		
Id32-003	pôster	pág. 53		IIIo32-009	pôster	pág. 176	IIIm01-001	pôster	pág. 169
IIt30-001	oral	pág. 32		<b>Lima, G.F.</b>			<b>Lima, L.M.S.</b>		
Io22-002	pôster	pág. 71		IIIo32-007	pôster	pág. 176	If06-002	pôster	pág. 54
<b>Lima, A.P.</b>				<b>Lima, H.D.</b>			If06-003	pôster	pág. 54
IVb08-020	pôster	pág. 201		IId10-001	pôster	pág. 94	<b>Lima, L.R.O.</b>		
<b>Lima, A.S.S.</b>				IIIp30-004	pôster	pág. 177	IIIn06-004	pôster	pág. 171
IIs08-003	pôster	pág. 124		IIt38-001	pôster	pág. 125	<b>Lima, M.</b>		
<b>Lima, A.T.</b>				<b>Lima, H.M.L.F.</b>			IIId08-003	oral	pág. 26
Ilu38-003	oral	pág. 41		IIIe43-001	pôster	pág. 161	IIIt43-001	oral	pág. 33
<b>Lima, A.V.P.</b>				<b>Lima, H.R.M.</b>			<b>Lima, M.C.</b>		
Ilg08-018	pôster	pág. 102		IIIt40-006	pôster	pág. 187	IId42-001	oral	pág. 24
<b>Lima, B.F. de</b>				IIIt40-012	pôster	pág. 187	IIIt40-012	pôster	pág. 187
IVa03-001	oral	pág. 35		<b>Lima, I.</b>			IIIm42-001	pôster	pág. 110
IVa03-001	pôster	pág. 194		IId12-009	pôster	pág. 95	IIv20-001	oral	pág. 25
<b>Lima, B.H.R. de</b>				IVa02-033	pôster	pág. 193	<b>Lima, M.D.F.</b>		
IIC32-002	oral	pág. 31		IVa25-001	oral	pág. 43	IVa35-002	pôster	pág. 199
				IVa25-013	pôster	pág. 196	<b>Lima, M.F.</b>		
							Ig07-014	pôster	pág. 56
							IIIn08-027	pôster	pág. 113
							IIIn08-045	pôster	pág. 114



<b>Lima, M.G.</b>				<b>Lima, P.V.N.</b>			<b>Lins, J.F.C.</b>		
Ih24-001	pôster	pág. 60		IIn08-084	pôster	pág. 116	IIId09-114	pôster	pág. 143
<b>Lima, M.G.A.</b>				<b>Lima, R.A.</b>			<b>Lins, P.G.</b>		
IIIe15-004	pôster	pág. 154		IIIIt09-004	pôster	pág. 183	IIn08-070	pôster	pág. 115
IIIe15-005	pôster	pág. 154		IIIIt23-005	pôster	pág. 185	In13-019	pôster	pág. 68
IIIe15-020	pôster	pág. 155		Ilu38-002	pôster	pág. 127	IVp10-002	pôster	pág. 220
<b>Lima, M.G.A.</b>				<b>Lima, R.C.</b>			<b>Lins, R.F.</b>		
IIIe15-055	pôster	pág. 157		IId06-022	pôster	pág. 87	IVa25-002	pôster	pág. 196
<b>Lima, M.M.F.</b>				IIm06-001	pôster	pág. 110	<b>Lintz, R.C.C.</b>		
Id38-001	pôster	pág. 53		IIm06-002	pôster	pág. 110	IIn06-001	pôster	pág. 111
It41-005	pôster	pág. 75		<b>Lima, R.M.F.</b>			IIn08-012	pôster	pág. 112
<b>Lima, M.N.S.</b>				Id38-001	pôster	pág. 53	IIn08-013	oral	pág. 35
IIId09-052	oral	pág. 34		It41-005	pôster	pág. 75	<b>Liposki, I.Q.</b>		
IIId09-052	pôster	pág. 140		<b>Lima, R.N.</b>			IIk32-006	pôster	pág. 109
<b>Lima, M.P.</b>				IVv29-003	pôster	pág. 226	<b>Lira, G.B.M.</b>		
IIs03-003	pôster	pág. 123		Vh33-002	pôster	pág. 229	Id29-001	pôster	pág. 52
<b>Lima, M.S.</b>				<b>Lima, R.S.</b>			<b>Lira, H.L.</b>		
IId10-001	pôster	pág. 94		IVb22-005	pôster	pág. 202	Id06-006	pôster	pág. 47
<b>Lima, M.S.F.</b>				<b>Lima, S.</b>			Id07-001	pôster	pág. 49
IIIe40-004	pôster	pág. 161		Id05-007	pôster	pág. 47	Id07-002	pôster	pág. 49
<b>Lima, N.B.</b>				<b>Lima, S.J.G.</b>			IIId29-003	pôster	pág. 97
IId09-011	pôster	pág. 93		IId09-007	pôster	pág. 93	In09-003	pôster	pág. 67
IIId08-029	pôster	pág. 137		<b>Lima, T.A.</b>			In09-004	pôster	pág. 67
IIId08-032	pôster	pág. 137		IVg32-010	pôster	pág. 215	It29-003	pôster	pág. 74
IIId09-079	pôster	pág. 142		<b>Lima, T.B.S.</b>			Iu09-007	pôster	pág. 77
IIId09-122	pôster	pág. 144		IIk32-002	pôster	pág. 109	Iu29-002	pôster	pág. 78
IIId17-001	pôster	pág. 145		IVk32-002	pôster	pág. 217	Iu32-013	pôster	pág. 79
IIIe35-002	pôster	pág. 160		<b>Lima, T.H.C.</b>			IVd07-001	pôster	pág. 204
IIIi09-001	pôster	pág. 164		IIC07-002	pôster	pág. 84	IVd29-005	oral	pág. 28
IIIi20-001	pôster	pág. 165		IIC08-005	pôster	pág. 84	IVd29-005	pôster	pág. 207
IIIj17-001	pôster	pág. 166		IId07-009	pôster	pág. 88	IVd29-007	pôster	pág. 208
IIIIt06-002	pôster	pág. 182		<b>Lima, T.N.</b>			<b>Lira, I.R. de</b>		
Ilo12-001	pôster	pág. 121		IVc37-002	pôster	pág. 203	IIIIn23-005	pôster	pág. 173
<b>Lima, N.M.O.</b>				<b>Lima, T.S.</b>			<b>Lira, I.R.</b>		
Iu06-010	pôster	pág. 76		IIId09-018	pôster	pág. 139	IIIIn23-004	pôster	pág. 173
<b>Lima, P.C. de</b>				IIId23-005	pôster	pág. 146	<b>Lira, M.M.S.</b>		
IIId09-095	pôster	pág. 143		IIId23-006	pôster	pág. 147	Iu32-002	pôster	pág. 78
<b>Lima, P.C.P.</b>				IIId23-009	pôster	pág. 147	<b>Lira, M.N.S.</b>		
Ig13-012	oral	pág. 23		IIIIt23-003	pôster	pág. 185	IIg10-002	pôster	pág. 104
<b>Lima, P.F.</b>				IIIIt23-004	pôster	pág. 185	IVb10-001	pôster	pág. 201
IIn08-047	pôster	pág. 114		<b>Lima, V.F.</b>			<b>Lira, P.Z.C.H.</b>		
<b>Lima, P.H.C.</b>				IIId14-008	pôster	pág. 145	IIIe15-021	pôster	pág. 155
IVa19-001	pôster	pág. 195		<b>Lima, V.S.</b>			IVf06-002	pôster	pág. 209
<b>Lima, P.H.P.</b>				IVd12-007	pôster	pág. 206	<b>Lira, R.A.R.</b>		
Id12-003	pôster	pág. 51		<b>Lima, W.E.F.</b>			IId08-068	pôster	pág. 92
<b>Lima, P.H.S.</b>				In08-029	pôster	pág. 66	In08-020	pôster	pág. 66
IVd06-003	pôster	pág. 204		In08-030	pôster	pág. 66	<b>Lira, R.V.</b>		
<b>Lima, P.L.B. de</b>				<b>Lima-kühn, B.B.</b>			Vg24-001	pôster	pág. 228
IVe15-001	pôster	pág. 209		Vd09-001	pôster	pág. 227	Vg24-002	pôster	pág. 228
<b>Lima, P.S. de</b>				<b>Limberger, I.F.</b>			<b>Lírio, J.B.</b>		
IIId09-050	oral	pág. 37		IIIi04-010	pôster	pág. 164	IIIi18-001	pôster	pág. 164
<b>Lima, P.S.</b>				<b>Lincopan, N.</b>			IIIi44-001	pôster	pág. 166
IIIe15-036	pôster	pág. 156		IVt32-002	pôster	pág. 223	<b>Lisbôa, G.S.</b>		
In10-001	pôster	pág. 67		<b>Linhares, H.F.</b>			IIIi10-001	pôster	pág. 164
IVg08-002	pôster	pág. 213		IIIIt14-010	pôster	pág. 185	<b>Lisboa, I.A.</b>		
<b>Lima, P.V.N. de</b>				<b>Lino, A.S.</b>			IIn08-027	pôster	pág. 113
IIs08-003	pôster	pág. 124		In13-019	pôster	pág. 68	<b>Lise, L.M.</b>		
				<b>Lino, C.E.</b>			IVd12-001	pôster	pág. 206
				IIIIs03-005	pôster	pág. 178	<b>Liu, A.S.</b>		
							IVe04-002	pôster	pág. 209
							IVe04-004	pôster	pág. 209



<b>Loayza, C.R.</b>				<b>Lopes, H.J.S.D.</b>			<b>Lopez, A.</b>		
IIIId08-024	pôster	pág. 137		Ila11-004	pôster	pág. 82	Id05-001	pôster	pág. 47
IIIIt40-014	pôster	pág. 188		Vg42-001	pôster	pág. 229	<b>Lopez, M.</b>		
<b>Lobato Dos Santos, L.C.</b>				Vv07-001	pôster	pág. 232	IIId04-001	pôster	pág. 85
Ile22-001	pôster	pág. 99		<b>Lopes, J.A.</b>			<b>Lopez, R.V.</b>		
<b>Lobato, M.Q.</b>				Ig12-003	pôster	pág. 58	IVa11-001	pôster	pág. 195
IIIs14-007	pôster	pág. 180		Ila08-005	pôster	pág. 82	<b>Lourega, R.</b>		
<b>Lobo, C.J.S.</b>				IVa08-001	pôster	pág. 194	IVf20-001	pôster	pág. 211
IIIId30-001	pôster	pág. 147		IVa32-005	pôster	pág. 198	IVf20-002	pôster	pág. 211
<b>Lobo, C.J.S.</b>				<b>Lopes, J.D.A.</b>			IVf20-003	pôster	pág. 211
IIIId43-026	pôster	pág. 151		In12-001	pôster	pág. 67	IVf20-004	pôster	pág. 211
Ip08-001	pôster	pág. 72		<b>Lopes, J.S.</b>			<b>Lourençato, L.A.</b>		
<b>Loddi, T.</b>				Ila11-004	pôster	pág. 82	IIIIn09-003	pôster	pág. 171
IVi04-003	pôster	pág. 216		Vg07-001	pôster	pág. 228	IIIIn09-004	pôster	pág. 171
<b>Lomba Filho, L.G.F.</b>				Vg42-001	pôster	pág. 229	<b>Lourenço, G.F.</b>		
IIIId09-082	pôster	pág. 142		Vv07-001	pôster	pág. 232	IIIIt34-002	pôster	pág. 186
<b>Lombardi, C.T.</b>				<b>Lopes, J.T.B.</b>			<b>Lourenço, J.C.</b>		
IIn08-080	pôster	pág. 116		IIIId09-053	pôster	pág. 140	IIIle15-022	pôster	pág. 155
In08-004	pôster	pág. 65		<b>Lopes, L.R.</b>			<b>Lourenço, M.L.</b>		
<b>Longhi, M.</b>				IIIId09-069	pôster	pág. 141	IIIa02-032	pôster	pág. 129
IIIa35-004	pôster	pág. 133		IIIId09-070	pôster	pág. 141	<b>Lourenço, N.J.</b>		
<b>Longhini, D.</b>				<b>Lopes, M.D.M.</b>			IIIIn03-002	pôster	pág. 170
Ia02-003	pôster	pág. 45		IId06-021	pôster	pág. 87	IIIIn03-003	pôster	pág. 170
<b>Longo, E.</b>				<b>Lopes, M.M.</b>			<b>Lourenço, S.A.</b>		
Iu32-017	pôster	pág. 79		IIIId23-019	pôster	pág. 147	IId05-004	pôster	pág. 63
<b>Lopes Filho, A.N.</b>				IIIle15-070	pôster	pág. 158	<b>Loures, C.C.A.</b>		
Ila02-002	pôster	pág. 80		<b>Lopes, M.M.S.</b>			Id11-004	pôster	pág. 51
IIf02-001	pôster	pág. 99		Ig37-001	pôster	pág. 59	<b>Louro, L.H.L.</b>		
<b>Lopes Junior, J.L.</b>				<b>Lopes, N.F.</b>			It38-001	pôster	pág. 75
Ila08-002	pôster	pág. 82		IIIle15-033	pôster	pág. 156	<b>Louzada, D.M.</b>		
Ila08-012	pôster	pág. 82		IIIle15-070	pôster	pág. 158	Ig07-012	pôster	pág. 56
Ila08-013	pôster	pág. 82		<b>Lopes, N.I.A.</b>			Ilg13-005	pôster	pág. 105
<b>Lopes, B.H.K.</b>				IIIId32-003	pôster	pág. 148	<b>Louzada, M.Z.</b>		
IIk05-004	pôster	pág. 107		IIIi04-012	pôster	pág. 164	Vd09-001	pôster	pág. 227
IIk05-005	pôster	pág. 108		IIIIs02-001	pôster	pág. 178	<b>Lucas, E.F.</b>		
<b>Lopes, B.S.</b>				<b>Lopes, P.H.F.</b>			IVv33-001	pôster	pág. 226
Ila08-002	pôster	pág. 82		In06-008	pôster	pág. 64	<b>Lucas, R.R.</b>		
Ila08-012	pôster	pág. 82		<b>Lopes, R.I.</b>			Id06-019	pôster	pág. 48
Ila08-013	pôster	pág. 82		IIIIt30-007	pôster	pág. 186	<b>Lucci, N.B.</b>		
IId08-075	pôster	pág. 92		<b>Lopes, R.K.</b>			Ia02-004	pôster	pág. 45
<b>Lopes, C.C.</b>				Ilg07-006	pôster	pág. 101	<b>Lucena, A.C.</b>		
Ia32-002	oral	pág. 30		In06-002	pôster	pág. 64	IId09-005	pôster	pág. 93
Id09-002	pôster	pág. 50		<b>Lopes, R.V.</b>			IIIIt30-001	pôster	pág. 186
IIm08-001	pôster	pág. 110		IId06-019	pôster	pág. 87	<b>Lucena, D.L.</b>		
It38-001	pôster	pág. 75		IVd12-005	pôster	pág. 206	Iu09-009	pôster	pág. 77
<b>Lopes, E.S.N.</b>				<b>Lopes, T.A.</b>			Iu37-001	pôster	pág. 80
IId28-001	pôster	pág. 97		IIn08-066	pôster	pág. 115	<b>Lucena, F.A.</b>		
IIIId28-003	pôster	pág. 147		<b>Lopes, T.N.</b>			IIIId09-104	pôster	pág. 143
<b>Lopes, F.H.</b>				IIIIt40-008	pôster	pág. 187	<b>Lucena, I.L.</b>		
IIIId40-012	pôster	pág. 149		<b>Lopes, W.</b>			Ilu38-002	pôster	pág. 127
<b>Lopes, F.P.D.</b>				IIIId08-012	pôster	pág. 136	IVa02-009	pôster	pág. 192
IId06-021	pôster	pág. 87		IIIId09-030	pôster	pág. 139	IVa29-004	pôster	pág. 196
IIn08-056	pôster	pág. 115		IIIId09-034	pôster	pág. 139	IVa29-005	pôster	pág. 197
IIn33-001	pôster	pág. 120		IIIn08-008	pôster	pág. 171	IVa29-007	pôster	pág. 197
<b>Lopes, G.A.</b>				<b>Lopes-moriyama, A.L.</b>			IVa29-008	pôster	pág. 197
IVk05-004	pôster	pág. 217		pôster	pág. 47		IVa29-010	pôster	pág. 197
<b>Lopes, H.J.O.</b>				III11-001	pôster	pág. 168	IVa35-001	pôster	pág. 199
Ig38-010	pôster	pág. 59		III11-002	pôster	pág. 168	IVa35-002	pôster	pág. 199
				Iu06-011	pôster	pág. 76	IVe15-001	pôster	pág. 209
				Iu32-002	pôster	pág. 78	IVh08-002	pôster	pág. 216



<b>Lucena, J.F.</b>										
Ihq08-003	oral	pág. 31								
<b>Lucena, L.</b>										
IIn20-006	pôster	pág. 119								
<b>Lucheta, A.R.</b>										
IIIg39-001	pôster	pág. 162								
<b>Lucht, D.P.L.</b>										
IIt24-001	pôster	pág. 125								
<b>Ludvig, P.</b>										
IIn13-032	oral	pág. 31								
IIn13-033	oral	pág. 40								
IIn13-033	pôster	pág. 118								
In32-003	pôster	pág. 69								
<b>Lugão, A.B.</b>										
IIId32-003	pôster	pág. 98								
IIIa02-035	pôster	pág. 130								
IIIu32-010	oral	pág. 38								
IVa25-014	pôster	pág. 196								
IVa32-003	pôster	pág. 198								
IVa32-011	oral	pág. 43								
IVt32-002	pôster	pág. 223								
IVu32-012	oral	pág. 35								
<b>Lugon, R.D.</b>										
Iu10-002	pôster	pág. 77								
<b>Luiz Lara Oliveira, T.</b>										
IIId03-002	pôster	pág. 85								
IIId08-020	pôster	pág. 89								
<b>Luiz, L.A.</b>										
IIIe15-042	pôster	pág. 156								
<b>Luiz, N.R.</b>										
IVb09-001	pôster	pág. 201								
IVb09-002	oral	pág. 38								
<b>Luiz, T.M.</b>										
Iu32-018	pôster	pág. 79								
<b>Luna, A.L.</b>										
IIIu43-001	pôster	pág. 190								
<b>Luna, C.B.B.</b>										
IVb08-014	pôster	pág. 200								
IVd08-013	pôster	pág. 205								
IVf08-007	pôster	pág. 210								
IVf08-009	pôster	pág. 210								
IVu11-006	pôster	pág. 224								
<b>Luna, J.F.O.</b>										
IIk05-013	pôster	pág. 108								
<b>Lunelli, C.E.</b>										
IVa32-008	oral	pág. 35								
IVu06-002	pôster	pág. 224								
<b>Luque, V.M.</b>										
IIIIt09-015	pôster	pág. 183								
IIIIt09-019	pôster	pág. 184								
IIIIt09-021	pôster	pág. 184								
<b>Luque, V.M.</b>										
IIIIt09-022	pôster	pág. 184								
<b>Lustosa, C.R.</b>										
IIIe40-008	pôster	pág. 161								
IIIh14-001	pôster	pág. 163								
<b>Luz Júnior, G.E. da</b>										
Iu32-007	pôster	pág. 79								
<b>Luz, A. da</b>										
Id36-005	oral	pág. 39								
<b>Luz, A.J.</b>										
IIId08-015	pôster	pág. 137								
<b>Luz, C.A. da</b>										
IIn09-003	pôster	pág. 116								
<b>Luz, J.</b>										
IIg08-016	pôster	pág. 102								
<b>Luz, M.S. da</b>										
IIIk09-004	pôster	pág. 168								
IIIk30-001	pôster	pág. 168								
IIIo41-002	pôster	pág. 177								
<b>Luz, P.T.S. da</b>										
Vd06-005	pôster	pág. 227								
<b>Luz, T.S.</b>										
IIId12-002	oral	pág. 33								
IIId40-020	oral	pág. 32								
IIIm06-001	pôster	pág. 169								
<b>Lyra, G.P.</b>										
It39-001	pôster	pág. 75								
<b>Lyra, J.S.</b>										
IIn08-070	pôster	pág. 115								
<b>Lyra, J.S.</b>										
In13-019	pôster	pág. 68								
<b>Lyra, T.R.</b>										
It41-005	pôster	pág. 75								
<b>Lyrio, M.S.</b>										
IIIs09-003	pôster	pág. 180								
IIIs43-001	oral	pág. 26								
<b>M</b>										
<b>Macanesq, M.A.</b>										
IIk05-018	pôster	pág. 108								
<b>Macedo, A.F.P.</b>										
IIg33-002	pôster	pág. 106								
<b>Macêdo, A.M.</b>										
Id06-008	pôster	pág. 47								
Id06-009	pôster	pág. 47								
Id06-011	pôster	pág. 48								
Id06-012	pôster	pág. 48								
Id06-013	pôster	pág. 48								
Id06-014	pôster	pág. 48								
IIk05-007	pôster	pág. 108								
IIk05-008	pôster	pág. 108								
IIk05-009	pôster	pág. 108								
Is17-001	pôster	pág. 73								
IVa02-016	pôster	pág. 193								
IVa02-017	oral	pág. 42								
IVa07-001	pôster	pág. 194								
IVb05-002	pôster	pág. 199								
IVb11-002	pôster	pág. 201								
<b>Macêdo, A.N.</b>										
Ilg07-016	pôster	pág. 56								
IIg08-034	pôster	pág. 103								
IIg13-009	pôster	pág. 105								
IIn13-041	pôster	pág. 118								
<b>Macedo, B.R.</b>										
Ik05-013	pôster	pág. 62								
<b>Macedo, C.L.</b>										
IIId04-012	pôster	pág. 134								
<b>Macedo, D.A.</b>										
Id07-005	pôster	pág. 49								
Id07-022	pôster	pág. 49								
Id07-023	pôster	pág. 49								
Id17-002	pôster	pág. 52								
Id29-002	pôster	pág. 52								
It38-003	pôster	pág. 75								
<b>Macêdo, E.N.</b>										
IIId07-002	pôster	pág. 136								
IIId11-007	pôster	pág. 144								
Ip10-001	pôster	pág. 72								
Iu14-001	pôster	pág. 78								
<b>Macêdo, F.R.C.</b>										
IIIi43-007	pôster	pág. 166								
<b>Macêdo, G.M.</b>										
IIId09-098	pôster	pág. 143								
<b>Macêdo, L.B.</b>										
IIa02-018	pôster	pág. 81								
<b>Macedo, M.C.S.</b>										
IIId12-002	oral	pág. 33								
<b>Macedo, M.D.</b>										
Vv41-001	pôster	pág. 232								
<b>Macedo, M.I.F.</b>										
IIId11-007	pôster	pág. 94								
IIId11-009	pôster	pág. 94								
IIu32-009	pôster	pág. 127								
Vg33-001	pôster	pág. 228								
<b>Macedo, P.L.A.</b>										
IIIe15-024	pôster	pág. 155								
<b>Macêdo, S.C.M.</b>										
IVs08-004	pôster	pág. 221								
<b>Macedo, T.C.P.</b>										
IIb12-002	pôster	pág. 84								
IVb37-001	pôster	pág. 202								
IVc37-002	pôster	pág. 203								
<b>Macedo, Z.S.</b>										
It39-004	pôster	pág. 75								
<b>Macena, D.A.</b>										
In36-001	pôster	pág. 69								
In36-002	pôster	pág. 6								



<b>Maia, I.L.C.</b>									
In08-031	pôster	pág. 113	IVa29-012	pôster	pág. 197	<b>Mantovani, D.</b>			
<b>Maia, L.G.</b>			IVa32-010	pôster	pág. 198	Ilg11-004	pôster	pág. 104	
Vn12-001	pôster	pág. 230	IVb05-003	pôster	pág. 199	IIIp32-005	pôster	pág. 177	
<b>Maia, L.H.A.</b>			IVc08-011	oral	pág. 39	<b>Maquiné, T.M.</b>			
IIIi44-005	pôster	pág. 166	<b>Malmonge, L.F.</b>			IIIIn09-007	pôster	pág. 172	
IIIv44-002	pôster	pág. 191	IId07-004	pôster	pág. 87	IIIt40-011	pôster	pág. 187	
<b>Maia, P.P.</b>			IId11-003	pôster	pág. 94	IIIt40-012	pôster	pág. 187	
IIIs21-001	pôster	pág. 180	IVd10-002	pôster	pág. 205	<b>Mar, J.</b>			
IIIs41-001	pôster	pág. 181	IVd11-001	pôster	pág. 206	IVa32-028	pôster	pág. 199	
<b>Maia, P.S.</b>			<b>Malta, J.O.</b>			<b>Maraldi, V.A.</b>			
In08-003	pôster	pág. 65	Id09-015	pôster	pág. 51	IId11-005	pôster	pág. 94	
IVa11-001	pôster	pág. 195	<b>Malta, M.C.</b>			IId11-006	pôster	pág. 94	
<b>Maia, R.R.</b>			IIIe35-006	pôster	pág. 160	IVu04-001	pôster	pág. 224	
IIIIn09-001	pôster	pág. 169	IIIi32-002	pôster	pág. 165	<b>Maran, A.L.O.</b>			
IIIIn08-007	pôster	pág. 171	<b>Malta, M.V.</b>			Vs05-001	pôster	pág. 231	
<b>Maioli, A.G.</b>			Id06-022	pôster	pág. 48	<b>Maranhão, C.P.M.L.</b>			
IIIIn43-005	pôster	pág. 174	<b>Malta, P.O.</b>			Id07-021	pôster	pág. 49	
<b>Maisterra, X.M.T.</b>			IIIh09-001	pôster	pág. 163	IId07-005	oral	pág. 24	
Palestra		pág. 40	<b>Malthez, A.L.M.C.</b>			IId07-006	pôster	pág. 88	
<b>Malafaia, A.M.S.</b>			IIf07-002	pôster	pág. 107	IId07-007	oral	pág. 40	
IIIe04-019	oral	pág. 42	<b>Manarelli, F.H.</b>			<b>Maranhão, D.</b>			
IIIe16-002	pôster	pág. 158	IIIId35-003	pôster	pág. 148	IIIId23-011	pôster	pág. 147	
IIIe16-003	pôster	pág. 158	<b>Mancini, S.D.</b>			<b>Maranhão, D.C.</b>			
IIIe16-005	pôster	pág. 158	Ip11-002	pôster	pág. 72	IIIId23-013	pôster	pág. 147	
IIIe16-006	pôster	pág. 158	<b>Mancini, V.A.</b>			<b>Maranhão, W.C.A.</b>			
IIIe16-012	pôster	pág. 159	IIs21-001	pôster	pág. 124	Ik07-001	pôster	pág. 62	
<b>Malafatti, J.O.D.</b>			IIV08-00	pôster	pág. 127	<b>Maranho, J.F.C.</b>			
Ila11-002	pôster	pág. 82	<b>Mandarin, B.R.</b>			IIIId28-001	pôster	pág. 147	
Ip32-003	pôster	pág. 72	IIt14-001	pôster	pág. 125	<b>Maranni, A.C.</b>			
Ip32-004	pôster	pág. 72	<b>Mandelli, D.</b>			Id09-012	pôster	pág. 50	
Iu10-001	pôster	pág. 77	IId06-252	pôster	pág. 87	IId07-007	oral	pág. 40	
<b>Maldonado, A.</b>			<b>Manfrinato, M.D.</b>			Ik32-008	pôster	pág. 62	
Id08-002	pôster	pág. 50	IIIi04-008	pôster	pág. 163	IVt37-002	pôster	pág. 223	
<b>Malere, C.P.R.</b>			IIIi04-014	pôster	pág. 164	<b>Maraschin, T.G.</b>			
IId05-005	pôster	pág. 86	IIIi22-003	pôster	pág. 165	IIk32-006	pôster	pág. 109	
IVd05-006	pôster	pág. 204	IIIi35-005	pôster	pág. 165	IHp11-001	pôster	pág. 122	
<b>Malet, L.</b>			IIIIn33-001	pôster	pág. 173	IHu10-002	pôster	pág. 126	
IIIa09-010	pôster	pág. 131	<b>Mangualde, C.B.S.</b>			IVa32-010	pôster	pág. 198	
<b>Malfatti, C.F.</b>			IIIId09-096	pôster	pág. 143	IVb11-003	pôster	pág. 201	
IIIa02-020	pôster	pág. 129	<b>Manoel, G.F.</b>			<b>Marba, V.C.</b>			
IIIa02-021	pôster	pág. 129	IIn08-018	pôster	pág. 113	IIIa02-002	pôster	pág. 128	
IIIe15-029	pôster	pág. 156	<b>Mansani, G.L.</b>			<b>Marçal, J.G.V.</b>			
<b>Malinovski, R.</b>			IIk05-013	pôster	pág. 108	Ilg34-001	pôster	pág. 106	
Ig09-005	pôster	pág. 57	<b>Mansur, A.</b>			<b>Marçal, R.L.S.B.</b>			
<b>Mallmann, C.</b>			IVd05-004	pôster	pág. 204	Ik32-006	pôster	pág. 62	
IIn06-018	pôster	pág. 111	<b>Mansur, A.A.P.</b>			<b>Marcano, Y.C.</b>			
IIn08-053	pôster	pág. 114	IHu32-002	pôster	pág. 126	IVa35-003	pôster	pág. 199	
<b>Mallmann, P.H.S.</b>			IVd02-001	pôster	pág. 204	<b>Marcelo Júnior, A.O.</b>			
Ila08-004	oral	pág. 40	IVd32-002	pôster	pág. 208	IIf03-001	pôster	pág. 99	
IVd20-001	pôster	pág. 207	<b>Mansur, H.S.</b>			<b>Marcelo, L.A.</b>			
IVv28-001	pôster	pág. 226	IIk32-001	pôster	pág. 109	IIIId03-003	pôster	pág. 133	
<b>Malmonge, J.A.</b>			IHu32-001	pôster	pág. 126	IIIId40-014	pôster	pág. 149	
Id13-002	pôster	pág. 52	IHu32-002	pôster	pág. 126	IIIId40-017	pôster	pág. 150	
Ila19-001	pôster	pág. 83	IHu32-003	pôster	pág. 126	<b>Marchesi, L.F.</b>			
IId05-002	pôster	pág. 85	IVd02-001	pôster	pág. 204	Io06-001	pôster	pág. 70	
IIk32-006	pôster	pág. 109	IVd05-004	pôster	pág. 204	<b>Marchetti, M.C.</b>			
IIn05-001	pôster	pág. 111	IVd06-001	pôster	pág. 204	IIlg11-001	pôster	pág. 162	
IHu10-002	pôster	pág. 126	IVd32-002	pôster	pág. 208	<b>Marchini, L.G.</b>			
IVa19-004	pôster	pág. 195	IVg25-001	pôster	pág. 215	IVf12-005	pôster	pág. 211	





<b>Marcilio, N.R.</b>	IVa02-007	pôster	pág. 192	<b>Marinho, A.</b>	IIn32-003	pôster	pág. 120	<b>Marques, L.F.N.</b>	IIId08-011	pôster	pág. 136
<b>Marco, M.O de.</b>	IIIo09-001	oral	pág. 42	<b>Marinho, A.L.</b>	IIIi35-003	pôster	pág. 165	<b>Marques, L.N.</b>	IIIe15-186	pôster	pág. 158
<b>Marcolino, A.S.S.</b>	IIId40-015	pôster	pág. 149	<b>Marinho, E.</b>	IIn08-044	pôster	pág. 114	<b>Marques, M.A.</b>	IVt07-002	pôster	pág. 222
<b>Marcolino, G.</b>	IIIIt08-008	pôster	pág. 183	<b>Marinho, F.J.V.</b>	IIn03-002	pôster	pág. 110	<b>Marques, M.C.</b>	Ir07-001	pôster	pág. 73
<b>Marcomini, J.B.</b>	IIIe03-002	pôster	pág. 152	<b>Marinho, K.L.L.</b>	IIfu12-002	pôster	pág. 126	<b>Marques, M.D.M.</b>	Ig08-002	pôster	pág. 56
<b>Marconcini, J.M.</b>	IIfp32-007	pôster	pág. 123		IIfu12-002	pôster	pág. 78	<b>Marques, M.S.</b>	IIn08-063	pôster	pág. 115
<b>Marcondes, A.R.</b>	IVm04-001	pôster	pág. 218	<b>Marinho, V.L.S.</b>	IIIo32-005	oral	pág. 44	<b>Marques, M.V.</b>	IIfa09-001	pôster	pág. 82
<b>Marcondes, P.V.P.</b>	IVt41-004	pôster	pág. 223	<b>Marini, J.</b>	IIId08-050	pôster	pág. 91	<b>Marques, N.A.</b>	IIg07-006	pôster	pág. 101
<b>Marçula, S.C.</b>	IIn13-018	pôster	pág. 117		IVb12-004	pôster	pág. 201	<b>Marques, O.M.</b>	IVa29-002	pôster	pág. 196
	IIn13-023	pôster	pág. 118	<b>Marino, C.E.B.</b>	IIIe04-006	pôster	pág. 152		IVa29-014	pôster	pág. 197
	IVn13-001	pôster	pág. 219		IIIe15-042	pôster	pág. 156		IVa29-015	pôster	pág. 197
	IVn13-002	pôster	pág. 219	<b>Marins, D.S.</b>	Id11-013	pôster	pág. 51	<b>Marques, R.F.C.</b>	IIIfa02-014	pôster	pág. 128
<b>Marculino, E.N.S.</b>	IVi04-003	pôster	pág. 216		IIIs21-001	pôster	pág. 124	<b>Marques, R.F.C.</b>	IIIfa02-015	pôster	pág. 129
<b>Marcuzzo, J.S.</b>	IId10-005	pôster	pág. 94		IIv08-00	pôster	pág. 127	<b>Marques, T.M.</b>	Id32-004	pôster	pág. 53
	IIg08-040	pôster	pág. 104	<b>Mariot, H.</b>	IVb08-002	oral	pág. 28		Iu06-004	pôster	pág. 76
	IIk05-005	pôster	pág. 108						Iu06-005	pôster	pág. 76
	IVq08-002	pôster	pág. 221	<b>Marquardt, A.</b>				<b>Marques, V.S.B.</b>	Iu06-002	pôster	pág. 76
<b>Marczal, M.D.</b>	IIIi18-001	pôster	pág. 164		IVq04-006	oral	pág. 39	<b>Martelli, M.C.</b>	Id17-004	pôster	pág. 52
<b>Maria Candiota Tubino, R.</b>	Ig38-001	oral	pág. 30	<b>Marques Júnior, E.F.</b>	IIn37-001	pôster	pág. 120		IIIIs41-005	pôster	pág. 181
<b>Mariani, F.E.</b>	IIId04-008	pôster	pág. 134	<b>Marques, A.L.</b>	In20-003	pôster	pág. 68		Is09-001	pôster	pág. 73
	IIId04-013	pôster	pág. 134	<b>Marques, B.M.</b>	IIIk05-003	pôster	pág. 167		Iu06-008	pôster	pág. 76
	IIId08-020	pôster	pág. 137	<b>Marques, C.A.</b>	IVo11-002	pôster	pág. 219	<b>Martin, A.C.</b>	Is21-001	pôster	pág. 73
	IIId18-007	pôster	pág. 146	<b>Marques, D.O.</b>	IIIfa09-012	pôster	pág. 131		Iu36-001	pôster	pág. 80
	IIIe15-069	pôster	pág. 158	<b>Marques, F.</b>	IVu32-012	oral	pág. 35	<b>Martin, D.R.</b>	IIId18-002	pôster	pág. 146
<b>Mariano, A.B.</b>	It29-001	pôster	pág. 74	<b>Marques, F.A.</b>	IVa32-008	oral	pág. 35	<b>Martin, E.S.</b>	IVb05-003	pôster	pág. 199
<b>Mariano, D.M.</b>	IVt32-001	pôster	pág. 223	<b>Marques, F.M.</b>	IIId09-113	pôster	pág. 143	<b>Martini, C.S.V.</b>	IIIi43-003	pôster	pág. 166
<b>Mariano, N.A.</b>	IIIfa02-004	pôster	pág. 128		IIId40-001	pôster	pág. 149	<b>Martinelli, A.E.</b>		Palestra	pág. 29
	IIIfa02-014	pôster	pág. 128		IIIi18-001	pôster	pág. 164	<b>Martinelli, C.S.V.</b>	IIIn43-005	pôster	pág. 174
	IIIfa02-015	pôster	pág. 129		IIIi43-002	pôster	pág. 165	<b>Martinez, G.A.S.</b>	IIIm08-006	pôster	pág. 169
	IIIfa02-016	pôster	pág. 129		IIIi44-001	pôster	pág. 166	<b>Martínez, K.O.</b>	IIIm15-002	pôster	pág. 170
	IIIfa09-005	pôster	pág. 131		IIIi44-002	pôster	pág. 166	<b>Martinez, L.G.</b>	IIId06-008	pôster	pág. 135
	IIIfa16-001	pôster	pág. 132		IIIi44-004	pôster	pág. 166		IIIi04-003	pôster	pág. 163
	IIIfa35-001	pôster	pág. 132		IIIi44-004	pôster	pág. 166		IIIi04-004	pôster	pág. 163
	IIIfa35-002	pôster	pág. 133		IIIi44-004	pôster	pág. 166		IIIk05-010	pôster	pág. 167
	IIIfa35-003	pôster	pág. 133		IIIIt35-001	pôster	pág. 187		Ik07-001	pôster	pág. 62
	IIId06-010	pôster	pág. 135		IIIv20-001	pôster	pág. 191				
	IIId09-051	pôster	pág. 140		IIIv44-001	pôster	pág. 191				
	IIId09-088	pôster	pág. 142	<b>Marques, F.P.</b>							
	IIId43-007	pôster	pág. 150		IIId09-085	pôster	pág. 142				
	IIId43-008	pôster	pág. 150	<b>Marques, L.J.</b>							
	IIId43-011	pôster	pág. 151		IIIi18-009	pôster	pág. 165				
	IIId43-013	pôster	pág. 151	<b>Marques, J.V.Q.</b>							
	IIIe16-011	pôster	pág. 159		IIv33-001	pôster	pág. 127				



<b>Martinez, M.A.</b>					
Iip30-003	pôster	pág. 122			
Iip30-004	pôster	pág. 122			
IVi04-005	pôster	pág. 216			
<b>Martinez-pavetti, M.B.</b>					
Id08-002	pôster	pág. 50			
Id09-003	pôster	pág. 50			
<b>Martini, E.M.A.</b>					
IVd29-011	pôster	pág. 208			
<b>Martini, L.M.</b>					
IIIi09-018	pôster	pág. 184			
<b>Martins De Carvalho, I.</b>					
IVb09-003	oral	pág. 28			
<b>Martins Filho, W.J.C.</b>					
IIIId12-006	pôster	pág. 145			
<b>Martins Junior, J.R.S.</b>					
IIIa02-023	pôster	pág. 129			
IIIa08-005	pôster	pág. 130			
<b>Martins Neto, A.J.</b>					
Iu32-001	pôster	pág. 78			
<b>Martins, A.</b>					
IIg08-004	pôster	pág. 101			
<b>Martins, A.C.</b>					
Id11-004	pôster	pág. 51			
<b>Martins, A.F.</b>					
IVa25-012	pôster	pág. 196			
<b>Martins, A.L.T.</b>					
IIIId09-079	pôster	pág. 142			
IIIIt06-002	pôster	pág. 182			
<b>Martins, A.V.</b>					
IVd02-003	Palestra pôster	pág. 43 pág. 204			
<b>Martins, B.F.</b>					
IIu38-002	pôster	pág. 127			
<b>Martins, B.R.</b>					
In13-023	pôster	pág. 68			
<b>Martins, C.H.G.</b>					
Ia02-012	pôster	pág. 45			
<b>Martins, C.O.D.</b>					
Iv21-001	pôster	pág. 80			
<b>Martins, E.A.N.</b>					
IVa25-007	pôster	pág. 196			
IVd11-003	pôster	pág. 206			
<b>Martins, E.B.</b>					
IIIv41-002	pôster	pág. 191			
<b>Martins, G.M.</b>					
IIIa02-026	pôster	pág. 129			
IIIa02-027	pôster	pág. 129			
<b>Martins, G.V.</b>					
IIIId09-005	pôster	pág. 138			
<b>Martins, J.C.</b>					
IID06-001	pôster	pág. 86			
IID06-002	pôster	pág. 86			
IID06-003	pôster	pág. 86			
IID08-027	pôster	pág. 89			
IIIo11-001	pôster	pág. 176			
IIIo32-002	pôster	pág. 176			
IIIo32-003	pôster	pág. 176			
<b>Martins, J.E.</b>					
IIIa02-018	pôster	pág. 129			
<b>Martins, J.G.</b>					
IIIId07-003	pôster	pág. 136			
<b>Martins, J.P.</b>					
IIIId03-002	pôster	pág. 133			
IIIIt34-003	pôster	pág. 187			
<b>Martins, J.R.</b>					
Id11-010	pôster	pág. 51			
IIIU30-001	pôster	pág. 189			
<b>Martins, L.B.</b>					
Ilg06-003	pôster	pág. 55			
IIn13-018	pôster	pág. 117			
IIn13-023	pôster	pág. 118			
IIn13-025	pôster	pág. 118			
IVn13-001	pôster	pág. 219			
IVn13-002	pôster	pág. 219			
<b>Martins, L.O.</b>					
Vh24-007	pôster	pág. 229			
<b>Martins, M.A.</b>					
IID09-007	pôster	pág. 93			
<b>Martins, M.A.A.</b>					
Ilg07-001	pôster	pág. 55			
<b>Martins, M.C.</b>					
IIIId21-005	oral	pág. 44			
IIIId21-005	pôster	pág. 146			
IIIId40-002	oral	pág. 44			
IIIn44-002	pôster	pág. 175			
IIIn44-003	pôster	pág. 175			
IIIo44-002	oral	pág. 38			
<b>Martins, M.D.</b>					
IIIa32-001	pôster	pág. 132			
IIIId05-001	pôster	pág. 134			
<b>Martins, M.D.M.</b>					
IID08-024	pôster	pág. 89			
IID08-028	pôster	pág. 90			
IVd12-008	pôster	pág. 206			
IVf06-002	pôster	pág. 209			
<b>Martins, M.F.</b>					
Ii04-002	pôster	pág. 60			
<b>Martins, M.N.</b>					
IVp10-001	pôster	pág. 220			
<b>Martins, M.V.A.</b>					
IID11-012	pôster	pág. 94			
<b>Martins, M.V.A.</b>					
In13-020	pôster	pág. 68			
<b>Martins, N.D.</b>					
IIg07-010	pôster	pág. 101			
<b>Martins, O.A.</b>					
IVd08-010	oral	pág. 34			
<b>Martins, R.L.F.</b>					
IIIm22-001	pôster	pág. 170			
IIIu10-001	pôster	pág. 189			
<b>Martins, R.M.</b>					
IID05-007	pôster	pág. 86			
<b>Martins, R.O.G.</b>					
IIg08-031	pôster	pág. 103			
<b>Martins, S.A.</b>					
IIIv14-002	pôster	pág. 190			
<b>Martins, S.C.S.</b>					
IIIa02-012	pôster	pág. 128			
IIId32-003	pôster	pág. 148			
IIIs02-001	pôster	pág. 178			
<b>Martins, V.</b>					
Ilg38-001	oral	pág. 30			
IIIa30-004	pôster	pág. 132			
IVf07-003	oral	pág. 28			
<b>Martins, W.P.</b>					
IIIe15-056	pôster	pág. 157			
IIIn40-001	pôster	pág. 173			
IIIv40-001	pôster	pág. 191			
<b>Martins, W.S.</b>					
Ilg07-016	pôster	pág. 56			
IIg08-034	pôster	pág. 103			
IIn13-041	pôster	pág. 118			
<b>Maruyama, S.</b>					
IVc32-001	pôster	pág. 203			
<b>Maschio, G.</b>					
IIId09-080	pôster	pág. 142			
<b>Maschio, L.J.</b>					
Id04-005	oral	pág. 23			
<b>Masetto Antunes, S.R.</b>					
IIi11-001	pôster	pág. 107			
<b>Masoumi, M.</b>					
IIId04-002	oral	pág. 41			
<b>Massanares, B.F.</b>					
IVg11-001	pôster	pág. 213			
<b>Massaro, N.</b>					
IVc41-001	pôster	pág. 203			
IVg08-018	pôster	pág. 213			
<b>Massaroppi Jr., E.</b>					
IIIs08-009	oral	pág. 32			
IVs08-002	oral	pág. 28			
<b>Massi, M.</b>					
IIIi09-001	pôster	pág. 164			
IVo05-002	pôster	pág. 219			
<b>Masson, T.J.</b>					
IIIf32-003	pôster	pág. 100			
<b>Mastelaro, V.R.</b>					
Palestra		pág. 23			
<b>Matai, P.H.L.S.</b>					
In35-001	pôster	pág. 69			
<b>Mateus Filho, A.N.</b>					
IIo41-001	pôster	pág. 121			
IIo41-002	pôster	pág. 121			
IIo41-004	pôster	pág. 122			
<b>Matias, A.P.</b>					
IIg08-007	pôster	pág. 102			
IIIn07-003	pôster	pág. 111			
<b>Matiello, T.</b>					
IIIi22-004	pôster	pág. 165			
<b>Matlakhova, L.A.</b>					
IIId06-004	oral	pág. 32			
IIId09-012	pôster	pág. 139			
IIId09-045	pôster	pág. 140			
IIId09-050	oral	pág. 37			
IIId09-092	pôster	pág. 143			
IIId23-007	pôster	pág. 147			

<b>Matni, L.C.S.</b>						<b>Maziero, R.</b>					<b>Medeiros, K.S.</b>				
IIn13-001	pôster	pág. 117				IId12-001	pôster	pág. 95			Ilg08-015	pôster	pág. 102		
<b>Matos Junior, A.S.</b>						<b>Mazur, L.P.</b>					Ilg08-023	pôster	pág. 102		
IVd32-006	pôster	pág. 208				IVa02-005	pôster	pág. 192			<b>Medeiros, L.C.</b>				
<b>Matos, B.R.</b>						<b>Mazur, V.T.</b>					IIIe18-002	pôster	pág. 159		
IVo11-001	pôster	pág. 219				IIIe40-004	pôster	pág. 161			<b>Medeiros, M.C.</b>				
IVo28-001	pôster	pág. 220				IIIe44-001	pôster	pág. 161			IIfj21-001	pôster	pág. 107		
<b>Matos, D.S.</b>						<b>Mazutti, C.Z.</b>					Ilg08-034	pôster	pág. 103		
Iu41-001	pôster	pág. 80				IVd02-002	pôster	pág. 204			Ilg09-001	pôster	pág. 104		
<b>Matos, I.L.O.</b>						<b>Mazza, L.M.</b>					<b>Medeiros, N.</b>				
It39-004	pôster	pág. 75				IIn35-001	pôster	pág. 120			Ip09-002	pôster	pág. 72		
<b>Matos, J.M.E.</b>						<b>Mazzer, E.M.</b>					<b>Medeiros, P.R.</b>				
Id32-004	pôster	pág. 53				IIIId09-078	pôster	pág. 142			IVf08-008	oral	pág. 39		
IIIu43-001	pôster	pág. 190				IIIIt32-003	oral	pág. 41			<b>Medeiros, R.G.C.</b>				
IIn07-013	pôster	pág. 112				IIIIt34-004	pôster	pág. 187			IIIId09-069	pôster	pág. 141		
Iu06-004	pôster	pág. 76				<b>Mazzini Fontoura, L.A.</b>					IIIId09-070	pôster	pág. 141		
Iu06-005	pôster	pág. 76				IIIo12-002	pôster	pág. 176			<b>Medeiros, S.</b>				
<b>Matos, J.R.</b>						<b>Mcguinness, G.B.</b>					IId08-027	pôster	pág. 89		
IId08-076	pôster	pág. 92				IVa25-006	pôster	pág. 196			Ilg07-005	pôster	pág. 101		
<b>Matos, L.C.</b>						<b>Meazza, K.</b>					Ilg11-003	pôster	pág. 104		
IVs25-003	pôster	pág. 221				Ia43-001	pôster	pág. 46			<b>Medeiros, S.E.</b>				
<b>Matos, L.D.</b>						Ia02-007	pôster	pág. 81			IIIIt40-006	pôster	pág. 187		
Ilg07-001	pôster	pág. 100				Ia32-002	pôster	pág. 83			IIIIt40-012	pôster	pág. 187		
Ilg13-002	pôster	pág. 105				<b>Mecelis, G.R.</b>					<b>Medeiros, S.F.</b>				
<b>Matos, L.S.</b>						IVd08-010	oral	pág. 34			IVa32-017	pôster	pág. 198		
Ilg12-008	pôster	pág. 105				<b>Medeiro, R.A. de</b>					IVa32-018	pôster	pág. 198		
IIIe20-001	pôster	pág. 159				Id32-003	pôster	pág. 53			IVa32-019	pôster	pág. 198		
IIn08-059	pôster	pág. 115				Io05-002	oral	pág. 30			IVa32-020	pôster	pág. 198		
IVv26-001	pôster	pág. 226				Io06-002	pôster	pág. 71			<b>Medeiros, V.N.</b>				
<b>Matos, M.B.M.</b>						Io22-002	pôster	pág. 71			IVb06-001	pôster	pág. 200		
Ig36-008	pôster	pág. 59				<b>Medeiros Branco, C.N.</b>					IVd29-002	oral	pág. 35		
<b>Matos, T.R.S. de</b>						IId03-003	pôster	pág. 85			IVd29-004	pôster	pág. 207		
IIIId11-005	pôster	pág. 144				IId08-031	pôster	pág. 90			IVf06-005	pôster	pág. 210		
<b>Matsushima, J.T.</b>						IId08-032	pôster	pág. 90			IVs29-002	pôster	pág. 222		
IId10-005	pôster	pág. 94				IId08-035	pôster	pág. 90			<b>Medina, J.A.H.</b>				
Ilg03-002	pôster	pág. 100				IId08-037	pôster	pág. 90			IIIa08-003	pôster	pág. 130		
IIk05-011	pôster	pág. 108				IId08-041	pôster	pág. 90			IIIId09-068	pôster	pág. 141		
IIk35-001	pôster	pág. 109				IId08-042	pôster	pág. 90			IVd08-009	pôster	pág. 205		
<b>Matsuura, M.M.L.</b>						IId08-069	pôster	pág. 92			<b>Medina_Illamas, J.C.</b>				
IVa-083	pôster	pág. 192				<b>Medeiros Filho, M.V.</b>					IVa29-013	pôster	pág. 197		
<b>Mattedi, S.</b>						IIIIt40-003	pôster	pág. 187			IVa32-016	pôster	pág. 198		
IVo29-001	pôster	pág. 220				<b>Medeiros Neto, J.F.</b>					<b>Mei, L.H.I.</b>				
<b>Mattos, C.E.</b>						IIn08-026	pôster	pág. 113			IVb09-003	oral	pág. 28		
Vj21-001	pôster	pág. 230				<b>Medeiros, A.G.</b>					<b>Mei, P.R.</b>				
<b>Mattos, M.P.</b>						IIn07-014	pôster	pág. 112			IId04-004	pôster	pág. 85		
If32-003	pôster	pág. 55				IIn08-079	pôster	pág. 116			IIIa02-009	pôster	pág. 128		
<b>Matuchelle, I.</b>						<b>Medeiros, B.B.</b>					<b>Meier, M.M.</b>				
Ilg08-004	pôster	pág. 101				Vs33-001	pôster	pág. 232			IVa02-005	pôster	pág. 192		
<b>Maues, L.F.</b>						<b>Medeiros, J.G. de</b>					<b>Meira, A.C.</b>				
IVn09-001	pôster	pág. 218				IIn13-024	pôster	pág. 68			IVv22-002	pôster	pág. 226		
<b>Maurício, M.H.</b>						<b>Medeiros, J.V.S.</b>					<b>Meira, F.F.D.A.</b>				
IId09-008	pôster	pág. 93				IVa25-002	pôster	pág. 196			IIn13-021	pôster	pág. 118		
<b>Maurmann, N.</b>						<b>Medeiros, K.A.S.</b>					IIn13-024	pôster	pág. 118		
IIIa35-004	pôster	pág. 133				IIn41-001	pôster	pág. 70			IIn13-043	pôster	pág. 118		
<b>Mauss, C.J.</b>						Vn24-004	pôster	pág. 231			<b>Meira, L.</b>				
IVc08-009	pôster	pág. 203				<b>Medeiros, K.M.</b>					Id11-009	pôster	pág. 51		
<b>Mayumi Kobayashi, L.</b>						IVd29-003	pôster	pág. 207			<b>Meira, M.A.</b>				
Id32-005	pôster	pág. 53				IVd29-004	pôster	pág. 207			IIIk05-010	pôster	pág. 167		
											IIIk41-001	pôster	pág. 168		



<b>Meirelles, F.B.</b>	IIIa08-004	pôster	pág. 130	<b>Melo, F.C.</b>	IIIId06-010	pôster	pág. 135	<b>Melo, M.S.F.</b>	IIIa02-004	pôster	pág. 128
<b>Meirelles, F.H.</b>	IIIId08-007	pôster	pág. 136	<b>Melo, F.C.</b>	IIIId09-051	pôster	pág. 140	IIIa09-005	pôster	pág. 131	
<b>Meirelles, P.S.</b>	IIIs03-004	pôster	pág. 123	<b>Melo, F.C.L.</b>	It41-003	pôster	pág. 75	IIIa16-001	pôster	pág. 132	
<b>Melero, A.M.G.</b>	IVu25-006	pôster	pág. 225	<b>Melo, G.B.M.</b>	IIIt20-001	pôster	pág. 125	IIIa35-003	pôster	pág. 133	
<b>Mello Castanho, S.R.</b>	Ia02-005	pôster	pág. 45		IIt32-004	pôster	pág. 126	IVa02-032	pôster	pág. 193	
<b>Mello Jr, M.M.B.</b>	IIId10-001	pôster	pág. 94	<b>Melo, H.G. de</b>				IVa10-001	pôster	pág. 195	
<b>Mello, A.C. de</b>	Ig11-004	pôster	pág. 58					IVa25-007	pôster	pág. 196	
<b>Mello, A.G.</b>	IIIa03-001	pôster	pág. 130					IVa32-025	pôster	pág. 199	
<b>Mello, J.M.M.</b>	Ig13-003	pôster	pág. 58					IVd11-003	pôster	pág. 206	
	Ig13-006	pôster	pág. 58					IVd11-005	pôster	pág. 206	
	Ii32-001	pôster	pág. 60					<b>Melo, P.S.</b>			
	Ii32-002	pôster	pág. 60					IIId08-024	pôster	pág. 89	
	Ii32-003	pôster	pág. 60					IVb08-005	pôster	pág. 200	
	Iu32-001	pôster	pág. 78					IVg08-012	pôster	pág. 213	
	IVg32-003	pôster	pág. 215					<b>Melo, P.T.S.</b>			
	IVi32-003	pôster	pág. 217					IVd32-008	pôster	pág. 208	
	IVt37-001	pôster	pág. 223					IVd32-010	pôster	pág. 208	
	IVu32-001	pôster	pág. 225					IVg32-009	pôster	pág. 215	
	IVv12-001	pôster	pág. 226	<b>Melo, I.R. de</b>				<b>Melo, R.A.C.</b>			
<b>Melo Filho, J.A.</b>	IIg08-032	pôster	pág. 103					IIII11-001	pôster	pág. 168	
	In06-012	pôster	pág. 64					IIII11-002	pôster	pág. 168	
<b>Melo Neto, A.A.</b>	IIIn13-021	pôster	pág. 118	<b>Melo, I.R.</b>				<b>Melo, R.H.F.</b>			
	IIIn13-043	pôster	pág. 118					IIId40-018	pôster	pág. 150	
<b>Melo, A.J.S.</b>	IVu06-001	pôster	pág. 224					IIId40-019	pôster	pág. 150	
<b>Melo, A.M.S.</b>	In08-024	pôster	pág. 66					IIIt40-002	pôster	pág. 187	
<b>Melo, B.S.</b>	IIIi18-005	pôster	pág. 164	<b>Melo, J.A.M.</b>				<b>Melo, R.L.F.</b>			
<b>Melo, C.C.</b>	IVs08-004	pôster	pág. 221					IIIa32-003	pôster	pág. 132	
<b>Melo, C.H. de</b>	IIIIm08-003	pôster	pág. 169	<b>Melo, J.B.S.</b>				<b>Melo, R.O.</b>			
<b>Melo, C.N. de</b>	Iu32-010	pôster	pág. 79					IIg08-042	pôster	pág. 104	
<b>Melo, C.P. de</b>	IVa29-013	pôster	pág. 197					<b>Mélo, T.J.A.</b>			
	IVa32-016	pôster	pág. 198					IVb08-004	pôster	pág. 200	
<b>Melo, D.M.A.</b>	Iu11-005	pôster	pág. 77					IVb12-007	pôster	pág. 201	
<b>Melo, D.S.</b>	IIc08-006	pôster	pág. 84	<b>Melo, J.D.D.</b>				<b>Melo, T.S.</b>			
	IIId05-001	pôster	pág. 85					IVa32-021	pôster	pág. 198	
	IIId05-003	pôster	pág. 85					<b>Melo, T.V.</b>			
	IIId05-004	pôster	pág. 86					IIIn08-017	pôster	pág. 113	
<b>Melo, E.F.</b>	IVa29-012	pôster	pág. 197					IIIn08-037	pôster	pág. 114	
				<b>Melo, J.M.P. de</b>				<b>Melo, V.C.B. de</b>			
								Vn24-006	pôster	pág. 231	
								<b>Melo, V.L.</b>			
								IIIId06-027	pôster	pág. 136	
								IIIId08-019	pôster	pág. 137	
								IIIId08-049	pôster	pág. 138	
								IIIId43-023	pôster	pág. 151	
								<b>Melo-silva, C.L.</b>			
								Ia02-018	pôster	pág. 45	
								Ia10-002	pôster	pág. 46	
								<b>Melo-silva, T.F.</b>			
								Ia02-018	pôster	pág. 45	
								Ia10-002	pôster	pág. 46	
								<b>Mendes Junior, D.T.</b>			
								IIg08-038	pôster	pág. 103	
								IIg08-039	pôster	pág. 103	
								<b>Mendes Oliveira, E.M.</b>			
								IIIs23-002	pôster	pág. 180	
								<b>Mendes, B.H.A.</b>			
								IIId08-014	pôster	pág. 88	
								IIId08-015	pôster	pág. 89	
								<b>Mendes, C.P.</b>			
								II05-001	pôster	pág. 63	



<b>Mendes, D.O.S.</b>				<b>Mendes, Y.B.</b>		<b>Menezes, J.W. de</b>		
IIc07-002	pôster	pág. 84		In13-007	pôster	Id10-004	pôster	pág. 51
<b>Mendes, E.</b>				<b>Mendonça Coelho, H.C.</b>		Id32-158	pôster	pág. 53
It41-001	pôster	pág. 75		Ig36-004	pôster	Vd32-001	pôster	pág. 227
It41-001	pôster	pág. 75		IId20-006	pôster	Vd32-002	pôster	pág. 227
<b>Mendes, F.B.</b>				IId20-007	pôster	Vd33-002	pôster	pág. 227
IIIt35-001	pôster	pág. 187		IId20-009	pôster			
<b>Mendes, J.C.</b>				<b>Mendonça, G.C.</b>		<b>Menezes, L.R. de</b>		
Ilg12-004	pôster	pág. 105		In08-014	pôster	IVa32-009	pôster	pág. 198
IIn07-003	pôster	pág. 111		Is07-001	pôster	<b>Menezes, M.S.</b>		
<b>Mendes, J.J.</b>				<b>Mendonça, J.C.M.</b>		Vs03-001	pôster	pág. 231
Id06-018	pôster	pág. 48		Ip37-001	pôster	<b>Menezes, P.L.</b>		
Id09-010	pôster	pág. 50		<b>Mendonça, J.F.</b>		Iiq08-001	oral	pág. 31
Id09-014	pôster	pág. 51		IIf03-002	pôster	<b>Menezes, R.R.</b>		
IIId09-075	pôster	pág. 142		<b>Mendonça, M.A.</b>		Id06-006	pôster	pág. 47
<b>Mendes, J.L.</b>				IVo07-001	pôster	IIa41-001	pôster	pág. 83
IId08-079	pôster	pág. 92		IVo12-003	pôster	Iu09-007	pôster	pág. 77
IIq19-001	pôster	pág. 123		<b>Mendonça, M.M.</b>		<b>Menezes, S.M.C. de</b>		
<b>Mendes, J.P.</b>				IIIIn40-002	pôster	IId07-002	pôster	pág. 87
Id06-015	pôster	pág. 48		<b>Mendonça, M.T.E.M.L.</b>		<b>Menezes, W.M.M.</b>		
u-072	pôster	pág. 80		IIId35-003	pôster	Ilg08-040	pôster	pág. 104
<b>Mendes, J.U.L.</b>				<b>Mendonça, R.H.</b>		IIId20-002	pôster	pág. 146
IIg08-036	pôster	pág. 103		IVa02-031	pôster	<b>Menzomo, B.H.</b>		
<b>Mendes, L.A.</b>				IVi04-007	pôster	IIli18-007	pôster	pág. 164
IIIIn09-001	pôster	pág. 171		<b>Mendonça, T.S.</b>		<b>Mercadante, M.T.</b>		
<b>Mendes, L.B.</b>				IVa02-031	pôster	IIIa03-001	pôster	pág. 130
It36-001	pôster	pág. 74		<b>Menegassi, J.S.</b>		<b>Mercado, L.B.</b>		
<b>Mendes, L.C.</b>				IVg07-003	pôster	In06-003	pôster	pág. 64
IIa25-001	pôster	pág. 83		<b>Meneguzzi, A.</b>		<b>Mercon, A.J.</b>		
<b>Mendes, L.O.</b>				IIIE16-001	pôster	Vh33-001	oral	pág. 29
IIn13-047	pôster	pág. 119		IIIE35-004	pôster	<b>Mergulhão, M.V.</b>		
<b>Mendes, L.S.</b>				IVe35-001	pôster	IIIt28-002	pôster	pág. 186
IId08-045	pôster	pág. 91		IVi04-001	pôster	IIIt28-003	pôster	pág. 186
IIId43-009	pôster	pág. 150		<b>Meneses, C.T.</b>		<b>Meriguis, L.</b>		
<b>Mendes, M.A.</b>				Iu32-022	pôster	Ig37-001	pôster	pág. 59
IIId06-011	pôster	pág. 135		<b>Meneses, V.A. de</b>		<b>Merini, A.L.</b>		
IIId06-013	pôster	pág. 135		IIIv40-001	pôster	IIIm43-001	pôster	pág. 170
IIId06-014	pôster	pág. 135		<b>Menezes, A.</b>		<b>Merino, D.H.</b>		
IIId18-005	pôster	pág. 146		IIIn03-004	pôster	IVo28-001	pôster	pág. 220
<b>Mendes, M.A.B.</b>				<b>Menezes, A.S.</b>		<b>Meruvia, M.S.</b>		
IIId18-002	pôster	pág. 146		IId17-002	pôster	Ilg07-012	pôster	pág. 101
<b>Mendes, M.C.</b>				<b>Menezes, A.S.V.</b>		<b>Mesquita, A.</b>		
IIg08-031	pôster	pág. 103		IId17-003	pôster	Id06-005	pôster	pág. 47
IIId40-004	pôster	pág. 149		<b>Menezes, B.R.C.</b>		Id32-001	pôster	pág. 52
IIIm08-002	pôster	pág. 169		IId12-018	pôster	<b>Mesquita, A.</b>		
<b>Mendes, M.F.</b>				IHu11-002	pôster	Id32-002	pôster	pág. 52
IVa25-008	pôster	pág. 196		IHu11-004	pôster	II06-001	pôster	pág. 63
<b>Mendes, M.S.F.</b>				IHu32-011	pôster	II32-001	pôster	pág. 63
IIId09-063	pôster	pág. 141		<b>Menezes, E.L.</b>		Ip32-001	pôster	pág. 72
IIIs06-006	pôster	pág. 179		IIIt09-020	pôster	<b>Mesquita, A.L.</b>		
<b>Mendes, M.T.S.</b>				<b>Menezes, F.L.G.</b>		IIa08-008	pôster	pág. 82
IIg06-004	pôster	pág. 100		Id10-007	pôster	IId06-013	pôster	pág. 87
<b>Mendes, N.M.S.</b>				IVi32-005	pôster	<b>Mesquita, P.H.X.</b>		
IIIIn41-001	pôster	pág. 174		<b>Menezes, H.F. de V.</b>		IId08-008	pôster	pág. 88
<b>Mendes, P.S.N.</b>				IIId09-105	pôster	IId08-009	oral	pág. 24
IIIE09-003	pôster	pág. 153				IId08-047	pôster	pág. 91
<b>Mendes, V.A.S.</b>						IIId08-048	pôster	pág. 91
IIId09-115	pôster	pág. 143				<b>Mesquita, R.C.</b>		
						IIId06-016	pôster	pág. 135
						IIIE09-008	pôster	pág. 154



<b>Mesquita, R.N. de</b>						<b>Miyagi, P.E.</b>					
IIs21-001	pôster	pág. 124		<b>Miorelli, M.A.</b>		IVs02-002	pôster	pág. 221			
<b>Mesquita, S.Q.</b>				Vd06-002	pôster	pág. 226					
IIs03-002	pôster	pág. 123		<b>Miranda Carrillo, R.A.</b>		<b>Miyaji, D.Y.</b>					
<b>Messias, M.G.</b>				IIIo06-001	pôster	pág. 176	Io38-001	pôster	pág. 72		
IIIg32-001	pôster	pág. 162		IIIo41-001	pôster	pág. 177	<b>Mochiutti, E.</b>				
<b>Meyer, M.F.</b>				<b>Miranda Jr., E.J.P.</b>			Id17-004	pôster	pág. 52		
Vd11-001	pôster	pág. 227		IIa08-003	pôster	pág. 82	<b>Modenes, A.N.</b>				
<b>Mezadre, M.B.G.</b>				IIg08-002	pôster	pág. 101	IVv22-002	pôster	pág. 226		
Ig13-012	oral	pág. 23		IIk05-001	pôster	pág. 107	<b>Modenesi, P.J.</b>				
Ig23-001	oral	pág. 23		IIn06-001	pôster	pág. 111	IIIn40-007	pôster	pág. 173		
Ig26-002	pôster	pág. 58		IIn08-012	pôster	pág. 112	<b>Modesto, M.C.</b>				
Ig26-004	pôster	pág. 58		IIn08-013	oral	pág. 35	IIIV40-002	pôster	pág. 191		
<b>Micelli, A.L.</b>				IIs08-001	pôster	pág. 124	<b>Moerschbacher, L.</b>				
IIIA02-018	pôster	pág. 129		IIIIt14-002	pôster	pág. 184	IVg32-002	pôster	pág. 215		
IIIA02-025	oral	pág. 33		<b>Miranda Junior, J.E.</b>			<b>Moghadam, A.D.</b>				
IIIA02-036	pôster	pág. 130		IIId09-073	pôster	pág. 141	IIE35-001	pôster	pág. 99		
IIIA10-001	pôster	pág. 132		<b>Miranda, A.G.</b>			<b>Mogili, N.V.V.</b>				
IIIf02-001	oral	pág. 33		Id40-001	pôster	pág. 54	IIIE15-049	pôster	pág. 157		
IVa02-013	pôster	pág. 192		IIId04-383	pôster	pág. 134	IIIU32-008	pôster	pág. 190		
<b>Michalski, F.</b>				IIId04-389	pôster	pág. 134	<b>Mohallem, N.D.S.</b>				
IVP12-001	pôster	pág. 220		IIIE04-013	pôster	pág. 153	It32-001	oral	pág. 30		
<b>Michel, R.C.</b>				<b>Miranda, A.R.B.</b>			<b>Mohaupt, A.F.</b>				
IIIt14-001	pôster	pág. 125		IIIi04-003	pôster	pág. 163	Id13-001	pôster	pág. 52		
<b>Michelotti, L.</b>				<b>Miranda, D.V.</b>			<b>Moisés, L.C.</b>				
IIIIt09-016	pôster	pág. 184		IVa08-001	pôster	pág. 194	IIIk05-010	pôster	pág. 167		
IIIIt09-018	pôster	pág. 184		<b>Miranda, G.</b>			IIIk41-001	pôster	pág. 168		
<b>Michels, C.S.</b>				IIIi18-005	pôster	pág. 164	<b>Moisés, M.P.</b>				
IIIA09-012	pôster	pág. 131		<b>Miranda, G.B.</b>			IIg08-016	pôster	pág. 102		
<b>Michels, M.A.</b>				It41-007	pôster	pág. 75	<b>Mol, A.S.</b>				
IIId40-006	pôster	pág. 149		<b>Miranda, G.F.</b>			IIn08-018	pôster	pág. 113		
<b>Milagre, M.X.</b>				IIId08-069	pôster	pág. 92	<b>Molari, J.A.</b>				
IIId12-002	oral	pág. 33		<b>Miranda, G.M.</b>			IVb08-001	pôster	pág. 200		
IIIe04-016	pôster	pág. 153		IVa02-035	pôster	pág. 193	IVt08-001	pôster	pág. 222		
IIIe04-020	pôster	pág. 153		IVf20-001	pôster	pág. 211	<b>Molin, M.L.</b>				
IIIe15-040	pôster	pág. 156		IVf20-002	pôster	pág. 211	IVa02-002	pôster	pág. 192		
IIIe15-049	pôster	pág. 157		IVf20-003	pôster	pág. 211	<b>Molina, H.A.</b>				
IIIe15-072	oral	pág. 44		IVf20-004	pôster	pág. 211	In13-021	pôster	pág. 68		
<b>Milan, J.C.G.</b>				<b>Miranda, G.O.</b>			<b>Molina, J.C.</b>				
IIII22-002	oral	pág. 36		IIId08-031	pôster	pág. 90	IIg12-007	pôster	pág. 105		
IIIP30-002	pôster	pág. 177		IIId08-032	pôster	pág. 90	IIIs44-001	pôster	pág. 182		
<b>Milan, J.G.</b>				IIId08-035	pôster	pág. 90	Vd08-001	pôster	pág. 227		
IIII43-005	pôster	pág. 166		IIId08-037	pôster	pág. 90	Vn01-001	pôster	pág. 230		
<b>Milanez, D.H.</b>				IIIk08-001	pôster	pág. 167	<b>Molinari, J.</b>				
IIIt26-001	pôster	pág. 186		<b>Miranda, H.C. de</b>			IVf04-002	pôster	pág. 209		
IIIt35-002	oral	pág. 27		IIIs40-001	pôster	pág. 181	IVf12-001	pôster	pág. 211		
<b>Miller, C.P.</b>				<b>Miranda, K.W.</b>			<b>Mombach, S.I.</b>				
In08-031	pôster	pág. 66		IVa02-022	pôster	pág. 193	IVm26-002	pôster	pág. 218		
<b>Mineiro, G.O.</b>				<b>Miranda, L.F.</b>			<b>Monçores, R.S.</b>				
IIIn13-039	pôster	pág. 118		IIf32-003	pôster	pág. 100	IIId40-005	pôster	pág. 149		
<b>Mineiro, S.L.</b>				IVg11-002	pôster	pág. 214	<b>Moni, L.S.</b>				
Id09-013	pôster	pág. 51		IVu05-002	pôster	pág. 224	IIn13-014	pôster	pág. 117		
It09-005	pôster	pág. 74		<b>Miranda, M.G. de</b>			<b>Moni, L.S.</b>				
<b>Minillo, L.Q.</b>				IIIU30-001	pôster	pág. 189	IIn13-016	pôster	pág. 117		
IIn08-061	pôster	pág. 115		<b>Miranda, M.P.</b>			<b>Moniz, B.B.</b>				
<b>Minozzi, D.T.</b>				IIs20-001	pôster	pág. 124	IIIo44-002	oral	pág. 38		
IVd08-007	pôster	pág. 205		<b>Miranda, P.D.</b>			<b>Monnerat, P.P.</b>				
				IIg07-007	pôster	pág. 101	IIIt06-001	pôster	pág. 182		
				<b>Missell, F.P.</b>							
				IIIE22-002	pôster	pág. 159					



<b>Monsores, K.G.C.</b>			<b>Monteiro, E.S.</b>			IId12-011	oral	pág. 25
IIIId08-008	pôster	pág. 136	IId06-007	pôster	pág. 86	IId20-011	pôster	pág. 97
IVf07-001	pôster	pág. 210	IIIa15-003	pôster	pág. 132	IId20-012	pôster	pág. 97
IVf11-003	pôster	pág. 210	IIIa43-001	pôster	pág. 133	IId36-001	pôster	pág. 98
IVu11-002	pôster	pág. 224	IId32-004	pôster	pág. 126	IId08-026	pôster	pág. 103
<b>Montagna, L.S.</b>			IIVa25-004	pôster	pág. 196	IIm08-002	pôster	pág. 110
IId02-004	pôster	pág. 81	IVf29-001	pôster	pág. 211	IIn08-056	pôster	pág. 115
IId02-009	pôster	pág. 81	<b>Monteiro, F.R.</b>			IIn09-006	pôster	pág. 116
IId07-002	pôster	pág. 81	IId18-001	pôster	pág. 52	IIn13-011	pôster	pág. 117
IId08-003	pôster	pág. 83	<b>Monteiro, H.M.</b>			IIn13-012	pôster	pág. 117
IId10-001	pôster	pág. 83	IIdg08-038	pôster	pág. 103	IIn33-001	pôster	pág. 120
IId06-016	pôster	pág. 87	IIdg08-039	pôster	pág. 103	IIt09-002	pôster	pág. 125
IId32-006	pôster	pág. 98	<b>Monteiro, J.B.</b>			IIV26-001	pôster	pág. 127
IIdg06-001	pôster	pág. 100	IIIk05-007	pôster	pág. 167	In08-009	pôster	pág. 66
<b>Montanheiro, T.L.A.</b>			<b>Monteiro, L.A.</b>			In08-020	pôster	pág. 66
IId02-004	pôster	pág. 81	IId08-078	pôster	pág. 92	In36-004	pôster	pág. 69
IId02-009	pôster	pág. 81	IId09-012	pôster	pág. 93	IVf11-003	pôster	pág. 210
IId07-002	pôster	pág. 81	<b>Monteiro, M.</b>			<b>Monteiro, W.A.</b>		
IId32-006	pôster	pág. 98	IId09-007	pôster	pág. 46	IId30-003	pôster	pág. 97
IId32-011	pôster	pág. 127	IId08-002	pôster	pág. 50	IId30-004	pôster	pág. 97
<b>Montanhera, M.A.</b>			IId09-003	pôster	pág. 50	IIIId06-002	pôster	pág. 134
IIf32-006	pôster	pág. 55	IIdg11-001	pôster	pág. 57	<b>Monteiro, W.F.</b>		
IIf32-007	pôster	pág. 55	IId04-001	pôster	pág. 85	IVn12-001	pôster	pág. 219
IIf32-001	pôster	pág. 100	IId33-002	pôster	pág. 98	<b>Montemezzo, M.</b>		
<b>Montarrosos, V.</b>			IIt09-004	pôster	pág. 74	IIVa29-016	pôster	pág. 197
IVd04-002	pôster	pág. 204	<b>Monteiro, M.J.</b>			<b>Monticelli, B.</b>		
<b>Montarrosos, V.A.</b>			IIIa08-003	pôster	pág. 130	IVb08-006	pôster	pág. 200
IVl141-001	pôster	pág. 218	IIIId09-068	pôster	pág. 141	<b>Montoro, F.E.</b>		
<b>Monte, K.R. do</b>			IVd08-009	pôster	pág. 205	IIIId09-005	pôster	pág. 138
Vg42-001	pôster	pág. 229	<b>Monteiro, M.K.S.</b>			IIIId09-106	pôster	pág. 143
<b>Monte, K.R.</b>			IIIIf24-001	pôster	pág. 161	<b>Montoro, S.R.</b>		
IId11-004	pôster	pág. 82	IIIi11-001	pôster	pág. 164	IIIIn09-012	pôster	pág. 172
Vg07-001	pôster	pág. 228	<b>Monteiro, M.R.</b>			IIt08-005	pôster	pág. 124
Vv07-001	pôster	pág. 232	IIIh44-002	oral	pág. 26	<b>Montoya, M.</b>		
<b>Monte, M.B.M.</b>			<b>Monteiro, M.S.</b>			IIIe15-005	pôster	pág. 154
IVd10-005	pôster	pág. 205	IId36-002	pôster	pág. 53	<b>Moraes Jr, O. de</b>		
IVi35-002	pôster	pág. 217	<b>Monteiro, R.C.</b>			IIIId08-030	pôster	pág. 137
<b>Monteiro, A.</b>			IIIId11-008	pôster	pág. 144	<b>Moraes, A.F.</b>		
IId09-002	pôster	pág. 82	<b>Monteiro, R.R.</b>			Ik05-002	pôster	pág. 61
<b>Monteiro, A.A.</b>			IId09-001	pôster	pág. 72	<b>Moraes, A.F.S.</b>		
IIIe09-009	pôster	pág. 154	IId09-002	pôster	pág. 72	Ii32-002	pôster	pág. 60
<b>Monteiro, A.A.S.</b>			<b>Monteiro, S.N.</b>			Ii32-003	pôster	pág. 60
IIn13-017	pôster	pág. 117	IId08-001	pôster	pág. 88	<b>Moraes, A.L.</b>		
<b>Monteiro, A.F.F.</b>			IId08-002	pôster	pág. 88	Ig08-007	pôster	pág. 57
IVd04-002	pôster	pág. 204	Palestra		pág. 27	<b>Moraes, C.A.M.</b>		
IVu06-001	pôster	pág. 224	IId36-002	pôster	pág. 53	Ig05-001	pôster	pág. 55
IVu32-006	pôster	pág. 225	IIdg08-004	pôster	pág. 56	IIIk32-001	pôster	pág. 168
<b>Monteiro, A.R.</b>			IIdg08-006	pôster	pág. 56	IIk07-003	pôster	pág. 109
IId08-012	pôster	pág. 82	IIdg36-002	pôster	pág. 59	<b>Moraes, D.C.</b>		
IId08-013	pôster	pág. 82	IIdg36-003	pôster	pág. 59	IIn08-059	pôster	pág. 115
IId08-075	pôster	pág. 92	IIdg38-003	pôster	pág. 59	<b>Moraes, H.</b>		
<b>Monteiro, D.A.</b>			IIdg38-004	pôster	pág. 59	IIdg08-042	pôster	pág. 104
IIIId40-002	oral	pág. 44	IIdg41-005	pôster	pág. 60	<b>Moraes, J.S.</b>		
<b>Monteiro, E.</b>			IId06-021	pôster	pág. 87	IId05-007	pôster	pág. 47
IIn32-003	pôster	pág. 120	IId08-013	pôster	pág. 88	IId22-002	pôster	pág. 63
<b>Monteiro, E.B.F.</b>			IId08-021	pôster	pág. 89	<b>Moraes, K.A.M.</b>		
IIIIt09-010	pôster	pág. 183	IId08-022	pôster	pág. 89	IIn37-002	pôster	pág. 120
<b>Monteiro, E.L.</b>			IId08-068	pôster	pág. 92	<b>Moraes, L.M.</b>		
IId11-009	pôster	pág. 51	IId12-004	pôster	pág. 95	IId05-006	pôster	pág. 47
			IId12-005	pôster	pág. 95			
			IId12-006	pôster	pág. 95			
			IId12-007	pôster	pág. 95			



<b>Moraes, M.H.</b>				<b>Morais, V.R.</b>				<b>Moreira, K.M.V.</b>			
Id08-001	pôster	pág. 50		Iu33-001	pôster	pág. 79		IIn37-001	pôster	pág. 120	
IId20-001	pôster	pág. 96		<b>Morais, W.R.S.</b>				<b>Moreira, K.N.</b>			
IId20-002	pôster	pág. 96		IIIe15-062	oral	pág. 44		IIG07-010	pôster	pág. 101	
IId20-003	pôster	pág. 96		<b>Morais., E.L. de</b>				<b>Moreira, L.P.</b>			
Iu14-001	pôster	pág. 78		If12-002	pôster	pág. 54		IIId08-004	pôster	pág. 136	
<b>Moraes, M.S.</b>				<b>Morales, A.R.</b>				IIId09-010	pôster	pág. 139	
IVa29-009	pôster	pág. 197		IVp32-002	pôster	pág. 220		IIId09-048	pôster	pág. 140	
<b>Moraes, N.C.</b>				<b>Morales, E.A.M.</b>				IIId09-111	pôster	pág. 143	
IId06-007	pôster	pág. 86		IVd21-001	pôster	pág. 207		<b>Moreira, L.S.</b>			
Iu32-004	pôster	pág. 126		<b>Morato, B.V.</b>				Ik30-001	pôster	pág. 62	
<b>Moraes, P.P.</b>				IIIV08-004	pôster	pág. 190		<b>Moreira, M.B.S.</b>			
IIIE16-001	pôster	pág. 158		<b>Morcelli, C.P.R.</b>				IIIt40-012	pôster	pág. 187	
<b>Moraes, R.M. de</b>				Ig13-008	pôster	pág. 58		<b>Moreira, M.L.</b>			
IVa32-017	pôster	pág. 198		<b>Moreira, A.F.</b>				Io12-001	oral	pág. 30	
IVa32-018	pôster	pág. 198		IVg12-002	pôster	pág. 214		Io32-007	pôster	pág. 71	
IVa32-019	pôster	pág. 198		IVg12-005	pôster	pág. 214		Io32-008	pôster	pág. 71	
IVa32-020	pôster	pág. 198		IVg24-002	pôster	pág. 214		<b>Moreira, N.C.</b>			
<b>Moraes, V.T.</b>				<b>Moreira, A.J.</b>				Iu10-002	pôster	pág. 77	
IId10-002	pôster	pág. 94		Iu10-001	pôster	pág. 77		<b>Moreira, R.F.P.M.</b>			
IIg12-002	pôster	pág. 104		<b>Moreira, A.L.G.</b>				Ii43-002	pôster	pág. 61	
IIIG32-001	pôster	pág. 162		IVa22-003	pôster	pág. 196		IId35-002	pôster	pág. 98	
<b>Moraes, Y.J.O.</b>				<b>Moreira, A.L.S.</b>				<b>Moreira, T.A.</b>			
IIIn08-015	pôster	pág. 171		IIId09-026	pôster	pág. 139		IIIn08-066	pôster	pág. 115	
<b>Morais Neto, J.M.</b>				IIId09-063	pôster	pág. 141		<b>Moreira, T.A.S.</b>			
IIId12-006	pôster	pág. 145		IIId12-006	pôster	pág. 145		Iu33-003	pôster	pág. 80	
<b>Morais, A.C.L.</b>				IIId18-003	oral	pág. 41		<b>Moreira, T.M.</b>			
Iia02-002	pôster	pág. 80		IIIn44-006	pôster	pág. 175		IIId09-002	pôster	pág. 93	
IIf02-001	pôster	pág. 99		IIIn44-007	pôster	pág. 175		IIIE35-018	pôster	pág. 160	
<b>Morais, A.M.P.</b>				IIIn44-008	pôster	pág. 175		<b>Moreira, W.L.</b>			
IIg08-022	pôster	pág. 102		<b>Moreira, A.M.</b>				IIIn20-003	pôster	pág. 172	
<b>Morais, C.J.O.</b>				Iia08-005	pôster	pág. 82		<b>Moreira, W.R.</b>			
IVa02-040	pôster	pág. 194		IVa32-005	pôster	pág. 198		IIIt34-003	pôster	pág. 187	
<b>Morais, C.R.S.</b>				<b>Moreira, A.N.</b>				<b>Morelli, C.L.</b>			
Ig07-004	pôster	pág. 55		IVd02-003	pôster	pág. 204		IIg08-004	pôster	pág. 101	
Ig07-017	pôster	pág. 56		<b>Moreira, A.P.D.</b>				IVb24-002	pôster	pág. 202	
Ig41-012	pôster	pág. 60		Iia11-006	pôster	pág. 82		<b>Morelli, M.R.</b>			
In13-024	pôster	pág. 68		IVa09-002	pôster	pág. 194		Io32-001	pôster	pág. 71	
It41-009	pôster	pág. 75		IVa09-004	pôster	pág. 195		It07-001	pôster	pág. 73	
<b>Morais, D.</b>				IVa25-006	pôster	pág. 196		<b>Moreno de Almeida, J.F.</b>			
IIIn40-009	pôster	pág. 173		IVa25-008	pôster	pág. 196		IIIt14-001	pôster	pág. 125	
<b>Morais, D.D.S.</b>				<b>Moreira, A.S.</b>				IVb08-007	pôster	pág. 200	
IVb08-009	pôster	pág. 200		IIIn08-049	pôster	pág. 114		<b>Moreno Junior, A.L.</b>			
IVb08-010	oral	pág. 28		<b>Moreira, C.A.J.</b>				Ig13-007	oral	pág. 23	
IVb22-003	pôster	pág. 202		IIIm35-001	pôster	pág. 170		Ig41-010	oral	pág. 30	
IVu11-006	pôster	pág. 224		<b>Moreira, C.V.C.</b>				<b>Moreno Silva, L.H.</b>			
<b>Morais, E.P.</b>				IVu32-006	pôster	pág. 225		It44-001	pôster	pág. 76	
IVa21-002	pôster	pág. 195		<b>Moreira, D.F.</b>				<b>Moreno, D.D.P.</b>			
<b>Morais, J.E.V.</b>				IIIn08-018	pôster	pág. 113		IIIn10-001	pôster	pág. 116	
Ik05-006	pôster	pág. 61		<b>Moreira, F.K.V.</b>				IIIt42-001	pôster	pág. 126	
<b>Morais, J.R.F.</b>				IIp32-007	pôster	pág. 123		<b>Moreno, V.D.</b>			
Iu06-009	pôster	pág. 76		<b>Moreira, G.F.</b>				IIIt30-002	pôster	pág. 186	
Iu06-010	pôster	pág. 76		Id09-010	pôster	pág. 50		<b>Moresco, S.</b>			
<b>Morais, J.S.</b>				Id09-014	pôster	pág. 51		IVc33-001	pôster	pág. 203	
IIIt23-006	pôster	pág. 185		<b>Moreira, G.S.</b>							
<b>Morais, L.C.</b>				IIIt08-001	pôster	pág. 182					
IVo07-001	pôster	pág. 219		IIIt40-012	pôster	pág. 187					
IVo12-003	pôster	pág. 219									





<b>Moreto, J.A.</b>						<b>Moura Aouada, M.R.</b>					<b>Moura, M.J.S.</b>				
IIIe04-005	oral	pág. 36		IIId08-082	pôster	pág. 93	IIIe09-002	pôster	pág. 153						
IIIe04-006	pôster	pág. 152		IVd32-010	pôster	pág. 208	<b>Moura, M.R. de</b>								
IIIe04-007	pôster	pág. 152		<b>Moura Neto, E.</b>			IIa08-011	pôster	pág. 82						
IIIe04-012	pôster	pág. 153		IVa25-002	pôster	pág. 196	<b>Moura, M.R.</b>								
IIIi04-008	pôster	pág. 163		IVi11-001	pôster	pág. 218	IIIe07-001	pôster	pág. 153						
IIIi04-014	pôster	pág. 164		IVu06-001	pôster	pág. 224	IVd25-001	pôster	pág. 207						
IIIi22-003	pôster	pág. 165		<b>Moura, A.B.D.</b>			IVd25-002	oral	pág. 43						
IIIi35-005	pôster	pág. 165		k-024	pôster	pág. 168	IVd25-003	pôster	pág. 207						
IIIIn33-001	pôster	pág. 173		<b>Moura, A.P. de</b>			IVd25-004	pôster	pág. 207						
III05-003	pôster	pág. 110		Id05-005	pôster	pág. 47	IVd25-005	pôster	pág. 207						
IIo41-001	pôster	pág. 121		IIa08-011	pôster	pág. 82	IVd25-006	pôster	pág. 207						
IVa11-001	pôster	pág. 195		Iu32-017	pôster	pág. 79	IVg32-007	pôster	pág. 215						
<b>Morgado, D.L.</b>				<b>Moura, A.R.</b>			IVg32-008	pôster	pág. 215						
Id10-004	pôster	pág. 51		Vs03-001	pôster	pág. 231	IVg32-009	pôster	pág. 215						
<b>Morgeto, N.</b>				<b>Moura, C.E.B.</b>			IVg32-010	pôster	pág. 215						
Ig09-007	pôster	pág. 57		IIa02-018	pôster	pág. 81	<b>Moura, R.C.A.</b>								
<b>Morilla, D.P.</b>				IIIa02-026	pôster	pág. 129	IIId21-001	pôster	pág. 97						
IIIa02-010	pôster	pág. 128		<b>Moura, C.R. de</b>			<b>Moura, S.L.</b>								
IIIa02-011	pôster	pág. 128		IIa06-001	pôster	pág. 81	IIIn13-007	pôster	pág. 117						
u-010	pôster	pág. 190		IIa11-001	pôster	pág. 82	<b>Moura, W.R.</b>								
<b>Morim, c.S.</b>				<b>Moura, C.V.R. de</b>			IVv02-001	pôster	pág. 225						
Ilg08-022	pôster	pág. 102		IIIu11-001	pôster	pág. 189	Vv44-003	pôster	pág. 232						
<b>Moris, V.A.S.</b>				Ik05-002	pôster	pág. 61	<b>Moura, Y.R.S. de</b>								
IIId12-014	pôster	pág. 95		<b>Moura, E.</b>			IIIm08-001	pôster	pág. 110						
Ilg08-021	pôster	pág. 102		IIa09-002	pôster	pág. 82	<b>Mozetic, H.J.</b>								
IVd08-006	pôster	pág. 205		IIId32-003	pôster	pág. 98	k-024	pôster	pág. 168						
<b>Moshkalev, S.</b>				IIIn08-035	oral	pág. 35	<b>Muccillo, E.N.S.</b>								
IIk05-018	pôster	pág. 108		<b>Moura, E.A.B.</b>			Id05-004	pôster	pág. 47						
<b>Mossang, E.</b>				IIIt22-001	pôster	pág. 125	Ik05-009	pôster	pág. 61						
II22-001	pôster	pág. 63		<b>Moura, E.M. de</b>			Ik05-011	oral	pág. 40						
<b>Mota, D.C.</b>				Ik05-002	pôster	pág. 61	Ik05-011	pôster	pág. 61						
IIa02-016	pôster	pág. 81		<b>Moura, E.M.</b>			Ik38-001	pôster	pág. 62						
IVa02-021	pôster	pág. 193		IIa06-001	pôster	pág. 81	<b>Muccillo, R.</b>	Palestra	pág. 24						
<b>Mota, G.L.</b>				IIa11-001	pôster	pág. 82	Id05-004	pôster	pág. 47						
IIIId09-032	oral	pág. 26		IIIu11-001	pôster	pág. 189	Ik38-001	pôster	pág. 62						
IIIId09-084	pôster	pág. 142		<b>Moura, E.P. de</b>			<b>Mucsi, C.S.</b>								
IIIIt09-011	pôster	pág. 183		Ie15-001	pôster	pág. 54	IIIa02-018	pôster	pág. 129						
<b>Mota, M.A.</b>				IIIk05-005	pôster	pág. 167	IIIa02-025	oral	pág. 33						
IIIId09-088	pôster	pág. 142		IIIIn43-001	pôster	pág. 174	IIIa02-031	pôster	pág. 129						
IIIk09-003	pôster	pág. 167		IIIIs21-001	pôster	pág. 180	IIIa02-036	pôster	pág. 130						
<b>Mota, P.R.</b>				IIIs41-001	pôster	pág. 181	IIIa10-001	pôster	pág. 132						
IIIIn43-009	pôster	pág. 174		<b>Moura, F.J.</b>			IIIId03-003	pôster	pág. 133						
<b>Mota, R.C.</b>				Ia02-011	pôster	pág. 45	IIIId40-014	pôster	pág. 149						
IIIn08-044	pôster	pág. 114		<b>Moura, I.R. de</b>			IIIId40-017	pôster	pág. 150						
<b>Mota, R.C.A.G.</b>				IIIs08-003	pôster	pág. 124	IIIId40-020	pôster	pág. 32						
IVa32-009	pôster	pág. 198		<b>Moura, J.A.</b>			IIIIf02-001	oral	pág. 33						
<b>Mota, R.V.</b>				IIIId08-038	pôster	pág. 137	IIIj23-002	pôster	pág. 166						
IVd11-005	pôster	pág. 206		<b>Moura, J.F.</b>			IIIm06-001	pôster	pág. 169						
<b>Mota, S.A.P.</b>				In08-016	pôster	pág. 66	IIIp30-003	pôster	pág. 177						
Iu06-006	pôster	pág. 76		Ip11-001	pôster	pág. 72	IIIr08-001	pôster	pág. 178						
Iu06-007	pôster	pág. 76		<b>Moura, J.H.L.</b>			IIIr08-002	pôster	pág. 178						
<b>Motta, M.</b>				IVd29-011	pôster	pág. 208	IIIr41-001	pôster	pág. 178						
Iu32-004	pôster	pág. 78		<b>Moura, L.</b>			IIIs08-008	pôster	pág. 179						
<b>Motta, M.A. da</b>				Vn12-002	pôster	pág. 230	IIIIt08-010	pôster	pág. 183						
IIi32-002	oral	pág. 31		<b>Moura, L.B.</b>			IIIV06-001	pôster	pág. 190						
<b>Moura Aouada, M.R. de</b>				IIIe15-006	oral	pág. 44	IVa02-013	pôster	pág. 192						
IVd32-008	pôster	pág. 208		<b>Moura, L.S.</b>			<b>Mueller, L.T.</b>								
				IIIn20-006	pôster	pág. 119	IIIe09-012	pôster	pág. 154						
							<b>Mulato, M.</b>								
							IIj22-001	pôster	pág. 107						
							IIo41-001	pôster	pág. 121						



<b>Mulinari, D.R.</b>				<b>Murta, R.H.F.</b>			<b>Nascimento, A.C. do</b>		
IId12-002	pôster	pág. 95		IIIs41-001	pôster	pág. 181	Ik39-001	pôster	pág. 62
IId12-017	pôster	pág. 96					<b>Nascimento, A.C.</b>		
IId12-019	pôster	pág. 96		<b>N</b>			IIj07-002	pôster	pág. 107
Ilg12-008	pôster	pág. 105					<b>Nascimento, A.D.</b>		
IVg21-001	oral	pág. 38		<b>Nachez, J.L.</b>			IVo29-001	pôster	pág. 220
<b>Müller, S.</b>				IVa06-004	oral	pág. 38	<b>Nascimento, A.M.</b>		
III f32-001	pôster	pág. 162		<b>Nadal, F.M.C.N.</b>			Ig08-002	pôster	pág. 56
<b>Munaro, A.P.</b>				Id36-003	pôster	pág. 53	<b>Nascimento, A.P.</b>		
IVf04-002	pôster	pág. 209		<b>Nagao, G.S.H.</b>			III d08-022	pôster	pág. 137
IVf12-001	pôster	pág. 211		It28-002	pôster	pág. 74	<b>Nascimento, A.S.</b>		
<b>Munaro, M.</b>				<b>Nahime, B.O.</b>			III d09-008	pôster	pág. 139
IVc35-001	pôster	pág. 203		II n09-007	pôster	pág. 116	<b>Nascimento, C.B.</b>		
IVf04-002	pôster	pág. 209		<b>Najar, A.L.C.</b>			III e35-013	pôster	pág. 160
IVf12-001	pôster	pág. 211		II n16-001	pôster	pág. 119	III e35-014	pôster	pág. 160
IVi04-003	pôster	pág. 216		<b>Nakajima, L.H.</b>			Vd35-001	pôster	pág. 227
IVo18-001	pôster	pág. 220		III e09-010	pôster	pág. 154	<b>Nascimento, C.F.</b>		
<b>Munhoz Jr, A.H.</b>				<b>Nakamoto, F.Y.</b>			III e04-009	pôster	pág. 152
II f32-003	pôster	pág. 100		IIIs09-002	pôster	pág. 179	III e15-056	pôster	pág. 157
Ilg08-028	pôster	pág. 103		III t09-013	pôster	pág. 183	III v40-001	pôster	pág. 191
II n06-007	pôster	pág. 111		<b>Nakashima, G.T.</b>			<b>Nascimento, C.R.</b>		
II n08-082	pôster	pág. 116		IVo11-002	pôster	pág. 219	III d12-001	pôster	pág. 144
IVg11-002	pôster	pág. 214		IVo12-002	pôster	pág. 219	III e16-009	pôster	pág. 158
IVu05-002	pôster	pág. 224		Vo12-001	pôster	pág. 231	II n08-007	pôster	pág. 112
<b>Munhoz Junior, A.</b>				<b>Nakayama, A.</b>			II n08-048	pôster	pág. 114
Id32-005	pôster	pág. 53		III d40-013	pôster	pág. 149	II u32-006	pôster	pág. 126
<b>Munhoz Junior, A.H.</b>				<b>Nakazato, R.Z.</b>			IVd10-006	pôster	pág. 206
Ig10-002	pôster	pág. 57		III a02-001	pôster	pág. 128	<b>Nascimento, D.M.</b>		
<b>Munhoz, C.B.D.</b>				III h33-001	pôster	pág. 163	II p30-007	pôster	pág. 122
In26-002	pôster	pág. 69		<b>Nalin, M.</b>			<b>Nascimento, D.N.O.</b>		
<b>Munhoz, M.G.C.</b>				Id10-004	pôster	pág. 51	III g39-001	pôster	pág. 162
IId10-005	pôster	pág. 94		<b>Nalon, G.H.</b>			<b>Nascimento, E.M.</b>		
<b>Munis, R.A.</b>				II n08-083	pôster	pág. 116	III d18-006	pôster	pág. 146
IVd21-001	pôster	pág. 207		II n32-004	pôster	pág. 120	<b>Nascimento, F.C.</b>		
<b>Muniz, E.C.</b>				<b>Namburi, D.K.</b>			IVd29-006	pôster	pág. 207
IVb04-001	pôster	pág. 199		Iu32-003	pôster	pág. 78	<b>Nascimento, F.S.S.</b>		
IVf11-002	pôster	pág. 210		<b>Namur, R.S.</b>			II v32-001	pôster	pág. 127
<b>Muniz, J.V.R.</b>				III d06-018	oral	pág. 41	<b>Nascimento, G.M.</b>		
III e15-051	pôster	pág. 157		III d06-019	pôster	pág. 135	II d08-041	pôster	pág. 90
III e35-016	pôster	pág. 160		III d06-020	oral	pág. 25	II d08-042	pôster	pág. 90
<b>Muniz, L.R.</b>				III d06-026	pôster	pág. 135	II d08-043	pôster	pág. 91
III d43-002	pôster	pág. 150		III d09-118	pôster	pág. 144	Ilg08-038	pôster	pág. 103
<b>Muniz, T.F.</b>				III e03-005	pôster	pág. 152	Ilg08-039	pôster	pág. 103
III t43-006	pôster	pág. 188		III e03-006	pôster	pág. 152	<b>Nascimento, J.F.</b>		
<b>Muniz, T.P.S.</b>				III t30-008	pôster	pág. 186	IVb07-001	oral	pág. 28
II a11-006	pôster	pág. 82		<b>Nardi, A.V.</b>			<b>Nascimento, J.F.S.</b>		
<b>Munoz Chaves, J.A.</b>				Id08-003	oral	pág. 40	IVa25-002	pôster	pág. 196
III d06-012	oral	pág. 34		<b>Nardi, J.V.</b>			IV111-001	pôster	pág. 218
<b>Munoz, R.A.</b>				Id08-003	oral	pág. 40	IVu06-001	pôster	pág. 224
Io06-003	pôster	pág. 71		<b>Nardi, P.A.</b>			<b>Nascimento, J.H.O.</b>		
Io09-003	pôster	pág. 71		Id05-005	pôster	pág. 47	IVa32-002	pôster	pág. 197
<b>Mura, L.F.L.</b>				<b>Nascente, P.A.P.</b>			IVq04-002	pôster	pág. 220
III j07-003	pôster	pág. 166		III d04-001	pôster	pág. 133	IVq04-003	pôster	pág. 220
<b>Muro, D.I.B.</b>				<b>Nascimaneto, J.P.S.</b>			IVq07-001	pôster	pág. 220
II n13-017	pôster	pág. 117		II t41-001	pôster	pág. 125	IVq32-001	pôster	pág. 221
Ip08-001	pôster	pág. 72		<b>Nascimento Junior, S.L.</b>			IVq32-002	pôster	pág. 221
<b>Murr, C.G.</b>				II g08-040	pôster	pág. 104	IVq35-002	pôster	pág. 221
II i11-001	pôster	pág. 107					<b>Nascimento, J.L. do</b>		
<b>Murta, J.B.</b>							III d40-005	pôster	pág. 149
III v41-007	pôster	pág. 191							



<b>Nascimento, J.M.</b>			<b>Nascimento, S.R.T.</b>			<b>Neto, E.C.</b>		
III09-112	pôster	pág. 143	IIn20-002	pôster	pág. 119	IId08-027	pôster	pág. 89
III10-001	pôster	pág. 144	<b>Nascimento, V.A.</b>			Ilg07-005	pôster	pág. 101
<b>Nascimento, J.P.C.</b>			IIn08-038	pôster	pág. 114	Ilg11-003	pôster	pág. 104
Ik05-003	pôster	pág. 61	<b>Natali, J.F.</b>			<b>Neto, F.G.R.</b>		
Ik05-006	pôster	pág. 61	IIn08-037	pôster	pág. 114	IId05-001	pôster	pág. 85
<b>Nascimento, J.R.</b>			<b>Nava, M.</b>			IId05-003	pôster	pág. 85
IVm11-001	pôster	pág. 218	IIId09-095	pôster	pág. 143	IId05-004	pôster	pág. 86
<b>Nascimento, K.L.C. do</b>			<b>Navarro da Rocha, D.</b>			<b>Neto, G.</b>		
In08-023	pôster	pág. 66	Id09-002	pôster	pág. 50	IVa32-026	pôster	pág. 199
<b>Nascimento, L.A.S.</b>			Ia32-002	oral	pág. 30	<b>Neto, J.A.C.</b>		
IVa-083	pôster	pág. 192	It38-001	pôster	pág. 75	Ii04-002	pôster	pág. 107
<b>Nascimento, L.F.C.</b>			<b>Navarro, D.M.A.F.</b>			IIId23-018	pôster	pág. 147
IId08-001	pôster	pág. 88	IVu11-004	pôster	pág. 224	IIId40-021	pôster	pág. 150
IId08-002	pôster	pág. 88	<b>Navarro, M.</b>			IIIs08-004	pôster	pág. 179
IId08-021	pôster	pág. 89	IVu11-004	pôster	pág. 224	IIIV44-003	pôster	pág. 192
IId08-022	pôster	pág. 89	<b>Navas Diaz, S.V.</b>			IIn27-001	pôster	pág. 120
IId12-007	pôster	pág. 95	IIId06-023	pôster	pág. 135	<b>Neto, J.B.</b>		
<b>Nascimento, L.G.</b>			<b>Naves, A.A.</b>			IIn08-038	pôster	pág. 114
IVa02-029	pôster	pág. 193	IIIn04-001	pôster	pág. 170	<b>Neto, J.B.F.</b>		
<b>Nascimento, L.J.S.</b>			Vn06-001	pôster	pág. 230	IIIA09-015	pôster	pág. 131
In07-011	pôster	pág. 65	<b>Nawate, F.N.</b>			IIIA30-003	pôster	pág. 132
<b>Nascimento, L.S.</b>			IIId09-072	pôster	pág. 141	<b>Neto, J.C.M.</b>		
IId20-001	pôster	pág. 96	<b>Nedochetko, A.P.</b>			Id40-001	pôster	pág. 54
IId20-008	pôster	pág. 97	Vh24-006	pôster	pág. 229	IIa08-007	pôster	pág. 82
IIId06-007	pôster	pág. 135	<b>Nedochetko, P.</b>			IId06-001	pôster	pág. 86
IIId06-025	pôster	pág. 135	Vh24-006	pôster	pág. 229	IId06-002	pôster	pág. 86
IIId23-003	pôster	pág. 146	<b>Neiva, L.S.</b>			IId06-003	pôster	pág. 86
<b>Nascimento, M.</b>			Iu32-013	pôster	pág. 79	IId08-027	pôster	pág. 89
IIn10-002	pôster	pág. 116	<b>Nemeh, J.</b>			Ilg03-001	pôster	pág. 100
<b>Nascimento, M.C.</b>			In35-001	pôster	pág. 69	Ilg07-005	pôster	pág. 101
IVk05-002	pôster	pág. 217	<b>Nepel, T.C.M.</b>			Ilg11-003	pôster	pág. 104
<b>Nascimento, M.L.F.</b>			IIId35-005	pôster	pág. 148	IIId04-383	pôster	pág. 134
IVt08-002	pôster	pág. 222	IIIe15-045	pôster	pág. 156	IIId04-389	pôster	pág. 134
<b>Nascimento, M.S.</b>			<b>Nery, M.P.</b>			IIId43-018	pôster	pág. 151
IIIs09-002	pôster	pág. 179	Vv41-001	pôster	pág. 232	IIIe04-013	pôster	pág. 153
IIIt09-013	pôster	pág. 183	<b>Neta, I.A.B.</b>			IIIe15-036	pôster	pág. 156
<b>Nascimento, R.</b>			Id12-003	pôster	pág. 51	IIIIn09-007	pôster	pág. 172
IIId14-008	pôster	pág. 145	<b>Neta, L.S.L.</b>			IIIIn40-008	pôster	pág. 173
<b>Nascimento, R.A.</b>			IIa08-007	pôster	pág. 82	IIIIt08-001	pôster	pág. 182
IIIs41-005	pôster	pág. 181	Ilg03-001	pôster	pág. 100	IIIIt09-020	pôster	pág. 184
<b>Nascimento, R.B. do</b>			<b>Neto, A.A.F.</b>			IIIIt23-006	pôster	pág. 185
IIIIt40-003	pôster	pág. 187	IVa06-004	oral	pág. 38	IIIIt40-006	pôster	pág. 187
<b>Nascimento, R.B.</b>			<b>Neto, A.L.</b>			IIIIt40-008	pôster	pág. 187
IIIIn40-008	pôster	pág. 173	IIIA02-008	pôster	pág. 128	IIIIt40-009	pôster	pág. 187
IIk07-001	pôster	pág. 108	<b>Neto, B.B.P.</b>			IIIIt40-011	pôster	pág. 187
IIP32-004	pôster	pág. 123	Ilg08-034	pôster	pág. 103	IIIIt40-012	pôster	pág. 187
<b>Nascimento, R.C.A.M.</b>			IIg09-001	pôster	pág. 104	IIIv27-001	pôster	pág. 191
pôster	pág. 49		IIg13-009	pôster	pág. 105	IIIv40-003	pôster	pág. 191
Id07-019	pôster	pág. 49	IIn13-001	pôster	pág. 117	IIk07-001	pôster	pág. 108
Id07-013	pôster	pág. 49	<b>Neto, B.C.V.</b>			IIP08-002	pôster	pág. 122
Ip37-001	pôster	pág. 73	Iu06-005	pôster	pág. 76	IVk05-002	pôster	pág. 217
<b>Nascimento, R.F. do</b>			<b>Neto, B.L.B.</b>			<b>Neto, J.E.</b>		
IIId40-005	pôster	pág. 149	IIId06-016	pôster	pág. 135	IId11-008	pôster	pág. 94
<b>Nascimento, R.S.</b>			<b>Neto, C.A.</b>			<b>Neto, J.G.</b>		
IIu12-002	pôster	pág. 126	IIn08-075	pôster	pág. 116	IIIA09-005	pôster	pág. 131
Iu12-002	pôster	pág. 78	<b>Neto, C.A.</b>			IIIA16-001	pôster	pág. 132
<b>Nascimento, S.F.</b>			<b>Neto, C.A.</b>			<b>Neto, J.G.O.</b>		
Ia02-007	pôster	pág. 45	<b>Neto, C.A.</b>			IId06-008	pôster	pág. 86
			<b>Neto, C.A.</b>			IId06-014	pôster	pág. 87
			<b>Neto, C.A.</b>			IId06-023	pôster	pág. 87
			<b>Neto, C.A.</b>			IId17-001	pôster	pág. 96
			<b>Neto, C.A.</b>			IId17-002	pôster	pág. 96
			<b>Neto, C.A.</b>			IId17-004	pôster	pág. 96



<b>Neto, J.V.</b>				<b>Niada, R.F.</b>			<b>Nogueira, K.M.</b>		
It14-001	pôster	pág. 74		IId05-007	pôster	pág. 86	IVa11-007	pôster	pág. 195
<b>Neto, L.P.</b>				<b>Nicácio, P.H.M.</b>			IVa11-008	pôster	pág. 195
Ig26-003	pôster	pág. 58		IVb12-003	pôster	pág. 201	IVa25-014	pôster	pág. 196
<b>Neto, O.J.L.</b>				IVb22-004	pôster	pág. 202	<b>Nogueira, L.M.</b>		
IVd04-002	pôster	pág. 204		<b>Nicoletti, N.H.</b>			Vv41-001	pôster	pág. 232
IVu32-004	pôster	pág. 225		Is32-003	pôster	pág. 73	<b>Nogueira, M.A.</b>		
<b>Neto, P.L.</b>				<b>Nieto-munoz, A.M.</b>			IIn09-005	pôster	pág. 116
IIIe15-030	pôster	pág. 156		Ik05-004	pôster	pág. 61	<b>Nogueira, M.M.</b>		
<b>Neto, R.Q.C.</b>				Io06-003	pôster	pág. 71	IIIe20-001	pôster	pág. 159
IIIIt40-015	pôster	pág. 188		<b>Nigro, F.</b>			IIn08-059	pôster	pág. 115
<b>Neto, S.R.F.</b>				IIIa02-025	oral	pág. 33	<b>Nogueira, R.E.F.Q.</b>		
Is12-001	pôster	pág. 73		IIIa02-036	pôster	pág. 130	Ia02-006	pôster	pág. 45
<b>Netto, J.C.</b>				IIIIf02-001	oral	pág. 33	Ip08-001	pôster	pág. 72
IVa06-004	oral	pág. 38		IVa02-013	pôster	pág. 192	<b>Nogueira, S.A.</b>		
<b>Netto, M.G.M.</b>				<b>Nikkuni, F.R.</b>			IIn09-005	pôster	pág. 116
IIC08-002	pôster	pág. 84		IIIo30-001	pôster	pág. 176	<b>Nonato, R.P.</b>		
<b>Netto, M.R.</b>				<b>Nisioka, K.R.</b>			IIIi40-001	pôster	pág. 165
IIn33-002	pôster	pág. 120		Id08-005	pôster	pág. 50	IIV08-002	pôster	pág. 127
<b>Neves, A.S.S.</b>				IIIIs32-001	pôster	pág. 181	<b>Nonato, T.G.</b>		
IIIId07-002	pôster	pág. 136		<b>Nobre, F.X.</b>			IIn24-002	pôster	pág. 119
IIIId11-007	pôster	pág. 144		Id32-004	pôster	pág. 53	<b>Noni Jr., A. de</b>		
<b>Neves, E.F.</b>				<b>Nóbrega, A.C.</b>			IIIf09-001	pôster	pág. 99
Ig13-012	oral	pág. 23		IIn20-006	pôster	pág. 119	<b>Nono, D.A.</b>		
Ig23-001	oral	pág. 23		<b>Nóbrega, G.S.</b>			Id06-015	pôster	pág. 48
Ig26-002	pôster	pág. 58		IVd32-006	pôster	pág. 208	u-072	pôster	pág. 80
Ig26-004	pôster	pág. 58		<b>Nóbrega, J.A.</b>			<b>Nono, M.C.A.</b>		
<b>Neves, E.Z.</b>				IIIv44-004	pôster	pág. 192	Id06-015	pôster	pág. 48
IVa02-006	pôster	pág. 192		<b>Nóbrega, K.C.</b>			IIIIn18-002	pôster	pág. 172
IVa02-010	pôster	pág. 192		IVd07-001	pôster	pág. 204	II05-001	pôster	pág. 63
<b>Neves, G.A.</b>				<b>Nobrega, M.V. da</b>			u-072	pôster	pág. 80
Id06-006	pôster	pág. 47		Id08-009	pôster	pág. 50	<b>Noronha, M.I.P.</b>		
Iu09-007	pôster	pág. 77		IIs08-003	pôster	pág. 124	IIn06-011	pôster	pág. 111
Vh24-003	pôster	pág. 229		<b>Nobrega, M.V.</b>			<b>Noronha, M.P.</b>		
<b>Neves, L.</b>				IIn08-084	pôster	pág. 116	IIn06-010	pôster	pág. 111
IIIIs37-001	pôster	pág. 181		<b>Nóbrega, S.H.</b>			<b>Nossa, T.S.</b>		
<b>Neves, L.S.</b>				IId08-067	pôster	pág. 92	IIIe43-003	pôster	pág. 161
IIn08-010	pôster	pág. 112		<b>Nogueira, A.E.A.</b>			IIIv08-004	pôster	pág. 190
<b>Neves, M.A.</b>				IVl08-001	pôster	pág. 218	IVi04-004	pôster	pág. 216
Ig07-015	pôster	pág. 56		<b>Nogueira, A.L.</b>			<b>Novack, K.M.</b>		
<b>Neves, M.B.</b>				IIIp32-001	pôster	pág. 177	Ila08-005	pôster	pág. 82
Ila20-001	pôster	pág. 83		III12-001	pôster	pág. 110	IVa02-003	pôster	pág. 192
<b>Neves, M.D.</b>				IIP32-005	pôster	pág. 123	IVa02-008	pôster	pág. 192
IId32-004	pôster	pág. 98		IVa02-002	pôster	pág. 192	IVa02-029	pôster	pág. 193
IIIa03-002	pôster	pág. 130		IVa02-005	pôster	pág. 192	IVa08-001	pôster	pág. 194
IIIId07-001	pôster	pág. 136		<b>Nogueira, A.N.</b>			IVa32-005	pôster	pág. 198
IIIId09-081	pôster	pág. 142		Vh09-002	pôster	pág. 229	IVb22-005	pôster	pág. 202
IIIIt28-002	pôster	pág. 186		<b>Nogueira, A.R.A.</b>			<b>Novaes de Oliveira, A.P.</b>		
IIIIt28-003	pôster	pág. 186		IIG08-036	pôster	pág. 103	It07-002	pôster	pág. 73
IIIIt30-005	pôster	pág. 186		<b>Nogueira, B.R.</b>			It09-001	pôster	pág. 74
<b>Neves, R.F.</b>				IIIu32-003	pôster	pág. 190	It09-002	pôster	pág. 74
Id17-004	pôster	pág. 52		<b>Nogueira, D.C.</b>			It09-003	pôster	pág. 74
Ig10-002	pôster	pág. 57		IVd08-003	oral	pág. 34	<b>Novaes, N.M.C.</b>		
IId32-002	pôster	pág. 97		<b>Nogueira, F.C.C.</b>			IVa08-001	pôster	pág. 194
Iu06-008	pôster	pág. 76		Id07-008	pôster	pág. 49	IVf24-001	pôster	pág. 211
Iu11-002	pôster	pág. 77		<b>Nogueira, F.S.</b>			<b>Novaes, P.A.A.</b>		
<b>Neves, V.F.</b>				IVt37-002	pôster	pág. 223	IVa02-023	pôster	pág. 193
Ilo11-001	pôster	pág. 121					IVa02-039	pôster	pág. 194



<b>Nuernberg, K.A.</b>										
IVb08-012	pôster	pág. 200								
<b>Nunes, A.G.</b>										
IIIId09-088	pôster	pág. 142								
<b>Nunes, A.R.D.</b>										
IVg08-003	oral	pág. 28								
<b>Nunes, A.R.V.</b>										
IIIa09-010	pôster	pág. 131								
IIIa09-013	pôster	pág. 131								
IIIa09-018	pôster	pág. 131								
<b>Nunes, A.T.</b>										
IVg07-004	pôster	pág. 212								
<b>Nunes, C.A.</b>										
IIIa02-009	pôster	pág. 128								
IIIa02-028	pôster	pág. 129								
IIIa09-001	pôster	pág. 131								
IIIa09-002	pôster	pág. 131								
IIIa09-003	pôster	pág. 131								
IIIa09-013	pôster	pág. 131								
IIIa09-016	pôster	pág. 131								
IIIa09-018	pôster	pág. 131								
IIIa09-019	pôster	pág. 131								
IIIId09-031	pôster	pág. 139								
<b>Nunes, D.S.</b>										
IIg20-006	pôster	pág. 106								
<b>Nunes, E.C.D.</b>										
IIp08-001	pôster	pág. 122								
IVb08-013	pôster	pág. 200								
IVb08-016	pôster	pág. 200								
<b>Nunes, F.M.</b>										
Ig12-002	pôster	pág. 58								
IIe21-001	pôster	pág. 99								
In07-011	pôster	pág. 65								
<b>Nunes, G.C.S.</b>										
IIId06-010	pôster	pág. 86								
IIId06-011	pôster	pág. 86								
<b>Nunes, J.C.</b>										
IVd32-008	pôster	pág. 208								
IVg32-009	pôster	pág. 215								
<b>Nunes, L.C.C.</b>										
IIIId04-004	pôster	pág. 133								
<b>Nunes, L.C.S.</b>										
IIC08-002	pôster	pág. 84								
<b>Nunes, L.F.</b>										
IIId08-001	pôster	pág. 88								
IIIId09-040	pôster	pág. 140								
IIIId09-074	pôster	pág. 142								
IIIId12-007	pôster	pág. 145								
<b>Nunes, L.O.</b>										
Id05-007	pôster	pág. 47								
<b>Nunes, L.P.</b>										
IIa20-001	pôster	pág. 83								
<b>Nunes, M.T.</b>										
IIIn13-034	pôster	pág. 118								
<b>Nunes, N.R.</b>										
IIId08-003	pôster	pág. 88								
IIId08-016	pôster	pág. 89								
<b>Nunes, R.M.</b>										
IIIIf35-001	oral	pág. 42								
<b>Nunes, R.M.V.</b>										
IIIt32-001	pôster	pág. 125								
<b>Nunes, T.S.</b>										
IIIId40-022	pôster	pág. 150								
IIIId40-023	pôster	pág. 150								
<b>Nunes, W.G.</b>										
IIIk05-009	pôster	pág. 167								
<b>O</b>										
<b>Obata, D.H.S.</b>										
IVc09-001	pôster	pág. 203								
<b>Ogata, P.H.</b>										
IIIn08-007	pôster	pág. 171								
IIIn40-009	pôster	pág. 173								
<b>Oide, M.T.</b>										
IVk05-003	pôster	pág. 217								
<b>Oide, M.Y.T.</b>										
IVl05-004	oral	pág. 35								
<b>Ojaimi, C.L.</b>										
Id39-001	pôster	pág. 53								
<b>Okabe, I.H.</b>										
IIId08-041	pôster	pág. 90								
IIId08-042	pôster	pág. 90								
IIId08-027	pôster	pág. 137								
IIIs03-002	pôster	pág. 123								
Vo24-001	pôster	pág. 231								
<b>Okamoto, S.</b>										
Id04-005	oral	pág. 23								
It09-005	pôster	pág. 74								
<b>Okazaki, A.K.</b>										
IIId07-008	pôster	pág. 88								
<b>Okimoto, D.</b>										
IIIs32-003	pôster	pág. 181								
<b>Okimoto, F.</b>										
IIIn07-004	pôster	pág. 111								
IIIn35-002	pôster	pág. 120								
<b>Okimoto, F.S.</b>										
IIIn35-001	pôster	pág. 120								
<b>Olcoski, T.A.</b>										
Id36-003	pôster	pág. 53								
<b>Oliani, W.L.</b>										
IVa32-003	pôster	pág. 198								
IVt32-002	pôster	pág. 223								
<b>Oliszeski, D.C.S.</b>										
IIIE15-009	pôster	pág. 154								
IIIE15-012	pôster	pág. 155								
IIIE15-053	pôster	pág. 157								
IIIE15-054	pôster	pág. 157								
IIIE22-001	pôster	pág. 159								
IIo33-001	pôster	pág. 121								
<b>Oliveira Fh, J.C.</b>										
IIId07-003	pôster	pág. 136								
IIIId09-066	pôster	pág. 141								
<b>Oliveira Filho, E.G.</b>										
IIIId10-001	pôster	pág. 144								
<b>Oliveira Filho, W.R. de</b>										
IIIv08-002	pôster	pág. 190								
<b>Oliveira Júnior, A.L.</b>										
IIg08-044	pôster	pág. 104								
IIg20-008	pôster	pág. 106								
IIn41-004	pôster	pág. 120								
<b>Oliveira Silva, K.N.</b>										
IIIIf24-001	pôster	pág. 161								
<b>Oliveira Silva, K.N.</b>										
IIIi11-001	pôster	pág. 164								
<b>Oliveira Teles, M.N. de</b>										
Iu12-001	pôster	pág. 78								
<b>Oliveira, A.</b>										
IIIe02-002	pôster	pág. 151								
IIIe15-028	pôster	pág. 156								
IIIe35-008	pôster	pág. 160								
IIIi18-011	pôster	pág. 165								
<b>Oliveira, A.A.F.</b>										
II04-001	pôster	pág. 63								
II04-002	pôster	pág. 63								
<b>Oliveira, A.B. de</b>										
IIn08-063	pôster	pág. 115								
IVc11-002	pôster	pág. 203								
IVc32-002	pôster	pág. 203								
<b>Oliveira, A.C.</b>										
IIIf04-002	pôster	pág. 161								
IIIIn08-001	oral	pág. 25								
IIIIn35-002	pôster	pág. 170								
IIIt09-003	pôster	pág. 125								
<b>Oliveira, A.C.C.</b>										
IIIId40-011	pôster	pág. 149								
IIIId40-012	pôster	pág. 149								
IIIIf18-001	pôster	pág. 161								
<b>Oliveira, A.D.</b>										
IIb08-004	pôster	pág. 83								
IIId08-050	pôster	pág. 91								
<b>Oliveira, A.E.R.T.P.</b>										
Iu32-012	pôster	pág. 79								
<b>Oliveira, A.F.</b>										
In06-004	pôster	pág. 64								
<b>Oliveira, A.G.</b>										
IIIIn08-015	pôster	pág. 171								
IIIp30-004	pôster	pág. 177								
IIIt38-001	pôster	pág. 125								
IVt10-001	pôster	pág. 222								
<b>Oliveira, A.K.R.</b>										
IVf07-004	pôster	pág. 210								
<b>Oliveira, A.M.</b>										
IIIn08-063	pôster	pág. 115								
<b>Oliveira, A.M.A.</b>										
Id07-015	pôster	pág. 49								
<b>Oliveira, A.N.</b>										
IIIa43-001	pôster	pág. 133								
<b>Oliveira, A.P.</b>										
IIId11-012	pôster	pág. 94								
IIId20-005	pôster	pág. 96								
IIIn13-030	pôster	pág. 118								
<b>Oliveira, A.R.</b>										
IIIIn04-001	pôster	pág. 170								
Vn06-001	pôster	pág. 230								



<b>Oliveira, A.S.</b>				<b>Oliveira, D.C. de</b>				<b>Oliveira, G.P. de</b>		
IId08-063	pôster	pág. 92		IIIa09-016	pôster	pág. 131		IIC10-001	pôster	pág. 84
IVa25-002	pôster	pág. 196		IIIa09-019	pôster	pág. 131		Vd11-004	pôster	pág. 227
IVd04-006	pôster	pág. 204		<b>Oliveira, D.C.S.</b>				<b>Oliveira, H.A.</b>		
IVd12-002	pôster	pág. 206		IIIi22-004	pôster	pág. 165		IIn04-001	pôster	pág. 110
IVd29-011	pôster	pág. 208		IVa25-012	pôster	pág. 196		In07-003	pôster	pág. 64
IVv29-005	pôster	pág. 226		<b>Oliveira, D.D.</b>				In07-012	pôster	pág. 65
Vn21-001	pôster	pág. 230		IVt07-001	pôster	pág. 222		<b>Oliveira, I.B.</b>		
Vn21-002	pôster	pág. 231		<b>Oliveira, D.F.</b>				Iu10-004	pôster	pág. 77
<b>Oliveira, A.T.</b>				IId09-007	pôster	pág. 93		Iu11-006	pôster	pág. 78
IHo22-002	pôster	pág. 121		<b>Oliveira, D.R.</b>				<b>Oliveira, I.C. de</b>		
<b>Oliveira, A.W.A.</b>				IIIs14-007	pôster	pág. 180		IIf13-001	pôster	pág. 99
Vh24-003	pôster	pág. 229		IIn24-003	pôster	pág. 119		Ii04-001	pôster	pág. 107
<b>Oliveira, B.D. de</b>				IVa32-007	pôster	pág. 198		<b>Oliveira, I.L.</b>		
IIIo32-007	pôster	pág. 176		<b>Oliveira, D.S.</b>				IHo12-002	pôster	pág. 121
IIIo32-009	pôster	pág. 176		IIn08-083	pôster	pág. 116		<b>Oliveira, I.M.</b>		
<b>Oliveira, B.F.</b>				<b>Oliveira, E.</b>				IIG08-006	pôster	pág. 101
IIn20-003	pôster	pág. 119		III05-001	pôster	pág. 109		<b>Oliveira, I.S. de</b>		
<b>Oliveira, B.G.</b>				<b>Oliveira, E.M.</b>				III09-010	pôster	pág. 139
IIIId14-008	pôster	pág. 145		IIIa02-013	pôster	pág. 128		<b>Oliveira, J.A.</b>		
IIIId40-014	pôster	pág. 149		IIIp32-002	pôster	pág. 177		Ig37-001	pôster	pág. 59
IIIe04-018	pôster	pág. 153		IIIp32-004	pôster	pág. 177		IIn21-003	pôster	pág. 119
<b>Oliveira, B.J.</b>				<b>Oliveira, E.M.N.</b>				IIn32-004	pôster	pág. 120
IIn08-049	pôster	pág. 114		IIk05-010	pôster	pág. 108		<b>Oliveira, J.B. de</b>		
<b>Oliveira, B.L.M.</b>				III02-001	pôster	pág. 109		IIIId43-018	pôster	pág. 151
IIn08-038	pôster	pág. 114		IIp11-001	pôster	pág. 122		IIIIn09-007	pôster	pág. 172
<b>Oliveira, B.S.</b>				IIp32-002	pôster	pág. 123		IIIIt09-020	pôster	pág. 184
IIG26-002	pôster	pág. 106		<b>Oliveira, E.S.</b>				IIIIt23-006	pôster	pág. 185
IIIv41-004	pôster	pág. 191		IIIId40-018	pôster	pág. 150		IIIIt40-008	pôster	pág. 187
Vs26-001	pôster	pág. 232		<b>Oliveira, E.S.D.</b>				IIIIt40-011	pôster	pág. 187
<b>Oliveira, C.A.N.</b>				IIIe15-004	pôster	pág. 154		<b>Oliveira, J.B.L.</b>		
IIIId12-011	pôster	pág. 145		IIIe15-005	pôster	pág. 154		IVI11-001	pôster	pág. 218
<b>Oliveira, C.A.S.</b>				IIIe15-020	pôster	pág. 155		<b>Oliveira, J.C.D.</b>		
IIIk43-001	pôster	pág. 168		IIIe15-021	pôster	pág. 155		IIG08-016	pôster	pág. 102
IIIIm43-001	pôster	pág. 170		<b>Oliveira, F.C.</b>				Vh33-003	pôster	pág. 229
In08-001	pôster	pág. 65		IIIId08-053	pôster	pág. 138		<b>Oliveira, J.C.S. de</b>		
In08-003	pôster	pág. 65		<b>Oliveira, F.F.</b>				IIIId09-074	pôster	pág. 142
<b>Oliveira, C.G. de</b>				Id06-022	pôster	pág. 48		<b>Oliveira, J.H.</b>		
IIIIf18-003	pôster	pág. 161		IIIe15-029	pôster	pág. 156		IIG08-016	pôster	pág. 102
<b>Oliveira, C.G.</b>				<b>Oliveira, F.J.S.</b>				<b>Oliveira, J.J. de</b>		
IIIe04-005	oral	pág. 36		IIIId40-009	pôster	pág. 149		IId11-011	pôster	pág. 94
IIIe04-007	pôster	pág. 152		IIIIt09-010	pôster	pág. 183		IVd11-002	pôster	pág. 206
IIIe04-012	pôster	pág. 153		<b>Oliveira, F.R.</b>				<b>Oliveira, J.M. de</b>		
IVa11-001	pôster	pág. 195		IIq08-003	oral	pág. 31		IVI41-002	oral	pág. 39
<b>Oliveira, C.M.</b>				IVq04-005	pôster	pág. 220		<b>Oliveira, J.M.</b>		
IIIIs20-002	pôster	pág. 180		IVq04-006	oral	pág. 39		Ia35-003	pôster	pág. 46
Vn08-002	pôster	pág. 230		IVq07-001	pôster	pág. 220		<b>Oliveira, J.P.C.</b>		
<b>Oliveira, C.R.</b>				IVq08-001	pôster	pág. 221		IId11-012	pôster	pág. 94
IIb08-001	pôster	pág. 83		<b>Oliveira, F.R.A.</b>				In13-020	pôster	pág. 68
IIb08-002	pôster	pág. 83		IIG08-036	pôster	pág. 103		<b>Oliveira, J.S.</b>		
IIIId09-086	pôster	pág. 142		<b>Oliveira, G.C.</b>				IId06-014	pôster	pág. 87
<b>Oliveira, C.T.</b>				IIId20-004	pôster	pág. 96		IId06-023	pôster	pág. 87
IIIe09-012	pôster	pág. 154		IIIId11-004	pôster	pág. 144		IIIi43-003	pôster	pág. 166
IIIe15-063	pôster	pág. 157		<b>Oliveira, G.L.</b>				<b>Oliveira, K.</b>		
IIIe15-065	pôster	pág. 158		IIIIn03-007	pôster	pág. 170		It37-002	pôster	pág. 74
k-024	pôster	pág. 168		IIIIs03-009	pôster	pág. 178		<b>Oliveira, K.A.</b>		
<b>Oliveira, D.</b>				It41-008	pôster	pág. 75		IIG13-003	pôster	pág. 105
Ig06-003	pôster	pág. 55		Iu41-001	pôster	pág. 80				
IVu32-002	pôster	pág. 225		Vs03-002	pôster	pág. 231				
<b>Oliveira, D.A.</b>										
IIIe04-007	pôster	pág. 152								



<b>Oliveira, L.</b>				<b>Oliveira, M.G.</b>			<b>Oliveira, P.S.</b>		
It41-010	pôster	pág. 76		IIC07-001	pôster	pág. 84	IIG08-028	pôster	pág. 103
<b>Oliveira, L.A. de</b>				IIG07-014	pôster	pág. 101	<b>Oliveira, R.B.</b>		
IIIA02-006	pôster	pág. 128		IIN08-072	pôster	pág. 116	IIN08-072	pôster	pág. 116
IIIE15-025	pôster	pág. 155		IIT08-004	pôster	pág. 124	IIT08-006	pôster	pág. 125
<b>Oliveira, L.A.</b>				IIT08-006	pôster	pág. 125	<b>Oliveira, R.C.B.</b>		
IIT38-001	pôster	pág. 125		IIVe37-001	pôster	pág. 209	IID09-031	pôster	pág. 139
<b>Oliveira, L.B.</b>				IIVg07-006	pôster	pág. 212	<b>Oliveira, R.G. de</b>		
IID08-022	pôster	pág. 137		<b>Oliveira, M.J.C.</b>			IIO4-002	pôster	pág. 63
<b>Oliveira, L.C.</b>				IIT40-002	pôster	pág. 187	<b>Oliveira, R.G.M.</b>		
IIG07-014	pôster	pág. 56		IIV44-004	pôster	pág. 192	IIO5-006	pôster	pág. 61
IIG13-001	pôster	pág. 105		<b>Oliveira, M.L. de</b>			<b>Oliveira, R.M.</b>		
IIIJ40-001	oral	pág. 27		IIIE15-015	pôster	pág. 155	IIII35-001	pôster	pág. 168
IIIN26-001	pôster	pág. 173		IIIE15-016	pôster	pág. 155	IIIM08-001	oral	pág. 25
IIIT23-011	pôster	pág. 185		<b>Oliveira, M.M.</b>			IIO5-001	pôster	pág. 63
IIN08-041	pôster	pág. 114		IIF06-001	oral	pág. 40	IIVM04-001	pôster	pág. 218
IN07-004	pôster	pág. 64		<b>Oliveira, M.O.</b>			<b>Oliveira, R.M.P.B.</b>		
IIV111-001	pôster	pág. 218		IID08-078	pôster	pág. 92	ID07-011	pôster	pág. 49
VN08-004	pôster	pág. 230		IID09-012	pôster	pág. 93	IIG09-003	pôster	pág. 57
<b>Oliveira, L.F.</b>				<b>Oliveira, M.P.</b>			IT37-001	pôster	pág. 74
IIG08-028	pôster	pág. 103		IIN06-010	pôster	pág. 111	IUL11-005	pôster	pág. 77
<b>Oliveira, L.F.R.</b>				IIN08-065	pôster	pág. 115	IUL12-001	pôster	pág. 78
IID32-004	pôster	pág. 98		IIN20-003	pôster	pág. 119	IIV21-001	pôster	pág. 80
IIIT30-005	pôster	pág. 186		IIVU32-007	pôster	pág. 225	<b>Oliveira, R.M.R.</b>		
<b>Oliveira, L.S.</b>				<b>Oliveira, M.Q.</b>			IIG26-001	pôster	pág. 58
ID08-011	pôster	pág. 50		IIIK09-002	pôster	pág. 167	<b>Oliveira, R.N.</b>		
ID09-015	pôster	pág. 51		<b>Oliveira, M.R. de</b>			IIA11-006	pôster	pág. 82
IIN13-014	pôster	pág. 117		IIVA29-007	pôster	pág. 197	IIVA09-002	pôster	pág. 194
IIN13-016	pôster	pág. 117		IIVA29-008	pôster	pág. 197	IIVA09-004	pôster	pág. 195
IUL10-004	pôster	pág. 77		<b>Oliveira, M.S. de</b>			IIVA25-006	pôster	pág. 196
IUL11-006	pôster	pág. 78		IIIV03-001	pôster	pág. 190	IIVA25-008	pôster	pág. 196
<b>Oliveira, M.A.</b>				<b>Oliveira, M.S.</b>			<b>Oliveira, R.R.</b>		
IIII11-002	pôster	pág. 168		IID08-001	pôster	pág. 88	IIA09-002	pôster	pág. 82
IIV141-001	pôster	pág. 218		IID08-002	pôster	pág. 88	IIID17-001	pôster	pág. 145
IIVU32-005	pôster	pág. 225		IID08-021	pôster	pág. 89	IIII20-001	pôster	pág. 165
<b>Oliveira, M.A.B.</b>				IID08-022	pôster	pág. 89	<b>Oliveira, R.T.</b>		
ID09-007	pôster	pág. 50		IID12-006	pôster	pág. 95	IIID40-009	pôster	pág. 149
<b>Oliveira, M.A.M.</b>				IID20-011	pôster	pág. 97	<b>Oliveira, R.T.S.</b>		
IIS33-001	pôster	pág. 124		IID20-012	pôster	pág. 97	IIO41-002	pôster	pág. 121
<b>Oliveira, M.B. de</b>				<b>Oliveira, O.M.</b>			IIO41-004	pôster	pág. 122
IIIP32-002	pôster	pág. 177		IIN06-007	pôster	pág. 111	<b>Oliveira, R.V.</b>		
IIIP32-004	pôster	pág. 177		IIN08-082	pôster	pág. 116	IIIT09-007	pôster	pág. 183
IN08-031	pôster	pág. 66		<b>Oliveira, P.A. de</b>			<b>Oliveira, S. de</b>		
<b>Oliveira, M.B.</b>				IIG13-001	pôster	pág. 105	IIA02-009	pôster	pág. 81
IIN37-002	pôster	pág. 120		IIIN26-001	pôster	pág. 173	<b>Oliveira, S.</b>		
<b>Oliveira, M.C.</b>				IN07-004	pôster	pág. 64	IIN20-006	pôster	pág. 119
IIIE15-011	pôster	pág. 155		<b>Oliveira, P.A.</b>			<b>Oliveira, S.A. de</b>		
IIIT30-004	pôster	pág. 186		IIIT40-006	pôster	pág. 187	IIG06-005	pôster	pág. 55
<b>Oliveira, M.F. de</b>				IIIT40-012	pôster	pág. 187	<b>Oliveira, S.C. de</b>		
IIID09-077	oral	pág. 38		<b>Oliveira, P.F.</b>			IIID08-021	pôster	pág. 137
IIID18-005	pôster	pág. 146		IIA09-001	pôster	pág. 82	<b>Oliveira, S.C.</b>		
<b>Oliveira, M.F.</b>				IIIT14-008	pôster	pág. 185	IIIF37-001	pôster	pág. 100
IIIA02-026	pôster	pág. 129		<b>Oliveira, P.G.B.</b>			<b>Oliveira, S.E. de</b>		
IIIA02-027	pôster	pág. 129		IIID04-008	pôster	pág. 134	IIIN43-007	pôster	pág. 174
IIIV15-001	pôster	pág. 191		<b>Oliveira, P.J.</b>			<b>Oliveira, S.H.</b>		
<b>Oliveira, M.F.L.</b>				IIC07-001	pôster	pág. 84	IIIE15-020	pôster	pág. 155
IIC07-001	pôster	pág. 84		<b>Oliveira, P.N.</b>			IIIE15-021	pôster	pág. 155
IIG07-014	pôster	pág. 101		ID11-008	pôster	pág. 51	IIIE15-055	pôster	pág. 157
IIN08-072	pôster	pág. 116		IIG08-029	pôster	pág. 103	IIIE35-006	pôster	pág. 160
IIVg07-006	pôster	pág. 212					IIVf06-002	pôster	pág. 209



<b>Oliveira, S.J. de</b>					
IIm08-001	pôster	pág. 110			
<b>Oliveira, S.P.</b>					
IIIId44-002	pôster	pág. 151			
<b>Oliveira, S.S.</b>					
IIIId08-008	pôster	pág. 136			
IVf07-001	pôster	pág. 210			
IVf11-003	pôster	pág. 210			
IVu11-002	pôster	pág. 224			
<b>Oliveira, S.S.L.</b>					
IId29-003	pôster	pág. 97			
In24-001	pôster	pág. 69			
It29-003	pôster	pág. 74			
Iu29-002	pôster	pág. 78			
IVd29-005	oral	pág. 28			
IVd29-005	pôster	pág. 207			
IVs29-002	pôster	pág. 222			
<b>Oliveira, S.S.S.</b>					
Id10-010	oral	pág. 24			
<b>Oliveira, T.A.</b>					
IId04-003	pôster	pág. 85			
IIg08-006	pôster	pág. 101			
IIj22-001	pôster	pág. 107			
IIo41-001	pôster	pág. 121			
<b>Oliveira, T.F.</b>					
Id05-008	pôster	pág. 47			
Iu06-011	pôster	pág. 76			
<b>Oliveira, T.J.S.</b>					
Id09-002	pôster	pág. 50			
<b>Oliveira, T.L.L.</b>					
IId08-025	pôster	pág. 89			
IId08-061	pôster	pág. 92			
<b>Oliveira, T.M.N.</b>					
It41-002	pôster	pág. 75			
<b>Oliveira, T.P.</b>					
If06-001	oral	pág. 40			
IIIa35-001	pôster	pág. 132			
<b>Oliveira, T.R. de</b>					
IIIe04-011	pôster	pág. 153			
IIIIt17-001	pôster	pág. 185			
<b>Oliveira, T.S. de</b>					
IIIo12-001	pôster	pág. 176			
<b>Oliveira, V. de</b>					
II12-001	pôster	pág. 63			
<b>Oliveira, V.</b>					
III41-001	pôster	pág. 169			
<b>Oliveira, V.A. de</b>					
IIIIt23-013	pôster	pág. 186			
<b>Oliveira, V.C.S.</b>					
IIIIt09-004	pôster	pág. 183			
<b>Oliveira, V.C.S.</b>					
IIIIt23-005	pôster	pág. 185			
<b>Oliveira, W.S.</b>					
IIg41-003	pôster	pág. 106			
<b>Oliveira, J.S.</b>					
IIa02-016	pôster	pág. 81			
IVa02-021	pôster	pág. 193			
<b>Olivera, J.P.R. de</b>					
IVu32-012	oral	pág. 35			
<b>Olzon-dionysio, D.</b>					
IIIId05-001	pôster	pág. 134			
IIIId09-106	pôster	pág. 143			
<b>Olzon-dionysio, M.</b>					
IIIId05-001	pôster	pág. 134			
IIIId09-106	pôster	pág. 143			
IIIe35-010	pôster	pág. 160			
IIIi04-003	pôster	pág. 163			
IIIi04-004	pôster	pág. 163			
<b>Omena, K.F.R.</b>					
IIIId40-022	pôster	pág. 150			
IIIId40-023	pôster	pág. 150			
<b>Onmori, R.K.</b>					
IVk05-003	pôster	pág. 217			
IVl05-004	oral	pág. 35			
<b>Ono, K.M.</b>					
IIIk09-003	pôster	pág. 167			
<b>Orjuela-méndez, J.D.</b>					
IIIIs44-002	oral	pág. 33			
<b>Orlando, M.T.</b>					
Id11-010	pôster	pág. 51			
IIIId12-002	oral	pág. 33			
IIIId40-020	oral	pág. 32			
IIIIm06-001	pôster	pág. 169			
IIlu30-001	pôster	pág. 189			
<b>Orsetti, F.</b>					
IIIi22-004	pôster	pág. 165			
<b>Orsi, P.F.</b>					
IVd39-001	pôster	pág. 208			
<b>Ortega, F.S.</b>					
Id08-012	pôster	pág. 50			
IId32-004	pôster	pág. 98			
IIIIt30-005	pôster	pág. 186			
IIIIt30-007	pôster	pág. 186			
<b>Ortiz, S.</b>					
IVa35-003	pôster	pág. 199			
<b>Ortiz-mosquera, J.F.</b>					
Ik05-014	pôster	pág. 62			
Io09-003	pôster	pág. 71			
<b>Osajima, J.A.</b>					
If11-001	pôster	pág. 54			
If32-001	pôster	pág. 54			
In07-010	pôster	pág. 65			
In10-001	pôster	pág. 67			
IVa25-013	pôster	pág. 196			
<b>Osiro, D.</b>					
Ia35-001	pôster	pág. 46			
Ia35-002	pôster	pág. 46			
<b>Osório, A.G.</b>					
Igl2-002	pôster	pág. 58			
<b>Osorio, S.D.</b>					
IVd04-006	pôster	pág. 204			
IVd12-002	pôster	pág. 206			
IVg07-001	pôster	pág. 212			
<b>Osterno, F.Y.R.</b>					
IIIf03-001	pôster	pág. 99			
<b>Otani, L.B.</b>					
IIIId09-083	pôster	pág. 142			
IIIIt08-007	oral	pág. 32			
IIIIt23-010	oral	pág. 27			
<b>Otto, G.P.</b>					
IIg07-010	pôster	pág. 101			
<b>Otubo, J.</b>					
IIIId09-090	pôster	pág. 143			
<b>P</b>					
<b>Pacheco Sobrira, T.G.</b>					
IIp30-005	pôster	pág. 122			
IIp30-006	pôster	pág. 122			
IIp30-007	pôster	pág. 122			
<b>Pacheco, A.A.</b>					
IIIk05-001	pôster	pág. 167			
<b>Pacheco, D.A.</b>					
IIIIf18-003	pôster	pág. 161			
<b>Pacheco, L.J.</b>					
IId32-010	pôster	pág. 98			
IIm42-001	pôster	pág. 110			
<b>Pacheco, P.S.</b>					
Io05-004	pôster	pág. 70			
IVa32-013	oral	pág. 28			
<b>Pachekoski, W.M.</b>					
IVa12-001	pôster	pág. 195			
IVb12-002	pôster	pág. 201			
<b>Paciornik, S.</b>					
Id32-009	oral	pág. 30			
<b>Padilha, A.C.</b>					
IVa32-023	pôster	pág. 198			
IVa32-024	pôster	pág. 199			
<b>Padilha, A.F.</b>					
IIIIm09-001	pôster	pág. 169			
<b>Padilha, B.</b>					
IVu06-002	pôster	pág. 224			
<b>Padilla, E.D.</b>					
Vo12-001	pôster	pág. 231			
<b>Padilla, E.R.D.</b>					
IVo12-001	pôster	pág. 219			
<b>Padovani, G.S.</b>					
If32-005	pôster	pág. 55			
IVt29-001	pôster	pág. 223			
<b>Padovezzi, R.</b>					
IIIId14-008	pôster	pág. 145			
<b>Pádua, F.A.</b>					
IIn07-010	pôster	pág. 112			
<b>Paduani, C.</b>					
IIIk05-002	pôster	pág. 167			
<b>Paes de Almeida, F.H.</b>					
IIIId09-115	pôster	pág. 143			
IIIId09-117	pôster	pág. 144			
<b>Paes Junior, H.R.</b>					
Ik07-002	pôster	pág. 62			
<b>Paes, I.L.</b>					
In35-002	pôster	pág. 69			
IVn09-001	pôster	pág. 218			
<b>Paes, J.T.</b>					
IVq04-005	pôster	pág. 220			
<b>Paes, P.T.S.</b>					
Iu32-018	pôster	pág. 79			





<b>Paganelli, J.A.</b>				<b>Paiva, W.P.</b>		<b>Panziera, R.C.</b>		
IIIs28-001	pôster	pág. 181		s-020	pôster	IIIff04-002	pôster	pág. 161
<b>Paggi, R.A.</b>			<b>Paixão, W.A. da</b>			IIIff18-001	pôster	pág. 161
IVa02-012	pôster	pág. 192	IId12-002	pôster	pág. 95	<b>Paolinelli Shinhe, G.</b>		
<b>Pagliosa, F.</b>			<b>Palacio, G.</b>			It09-003	pôster	pág. 74
IId08-058	pôster	pág. 91	IVi06-001	pôster	pág. 216	<b>Paolinelli, S.C.</b>		
IId08-059	pôster	pág. 91	IVi06-002	pôster	pág. 216	IIIt05-002	pôster	pág. 182
<b>Pagoto, L.M.</b>			<b>Palhano, H.B.</b>			<b>Papaléo, R.</b>		
Ilg07-001	pôster	pág. 100	IIId14-007	pôster	pág. 145	III05-001	pôster	pág. 109
Ilg13-002	pôster	pág. 105	IIIt14-002	pôster	pág. 184	<b>Papaléo, R.M.</b>		
<b>Paifer, S.K.</b>			<b>Palhares, L.B.</b>			IIa19-001	pôster	pág. 83
IIIi35-005	pôster	pág. 165	IIIt08-008	pôster	pág. 125	IIIff32-001	pôster	pág. 162
IIIIn33-001	pôster	pág. 173	It41-007	pôster	pág. 75	IIIk05-010	pôster	pág. 108
<b>Paim, L.L.</b>			<b>Palhares, R.A.</b>			III02-001	pôster	pág. 109
IIc37-001	pôster	pág. 85	Ilg08-015	pôster	pág. 102	IIP11-001	pôster	pág. 122
IId11-011	pôster	pág. 94	Ilg08-023	pôster	pág. 102	IIP32-002	pôster	pág. 123
IVd11-002	pôster	pág. 206	<b>Pallone, E.M.J.A.</b>			IVa19-004	pôster	pág. 195
IVv11-001	pôster	pág. 226	Ia35-001	pôster	pág. 46	IVi22-002	pôster	pág. 217
<b>Paisini, F.</b>			Ia35-002	pôster	pág. 46	<b>Paraguassu, R.M.</b>		
Id32-158	pôster	pág. 53	Id18-001	pôster	pág. 52	IIIe15-032	pôster	pág. 156
Vd32-001	pôster	pág. 227	Id39-001	pôster	pág. 53	<b>Paranhos, R.P.</b>		
Vd32-002	pôster	pág. 227	It39-001	pôster	pág. 75	IIIe06-002	pôster	pág. 153
<b>Paiva, A.E.</b>			It39-002	pôster	pág. 75	<b>Pardal, J.M.</b>		
IHu32-002	pôster	pág. 126	Iv39-001	pôster	pág. 80	IIId21-001	oral	pág. 36
<b>Paiva, A.E.M.</b>			<b>Pallu, L.G.</b>			IIIe03-001	pôster	pág. 152
Id11-008	pôster	pág. 51	IIId09-083	pôster	pág. 142	<b>Pardini, L.C.</b>		
Ilg08-029	pôster	pág. 103	IIIt08-007	oral	pág. 32	IId08-023	pôster	pág. 89
<b>Paiva, A.Q.</b>			<b>Palma Carrasco, J.A.</b>			IId09-009	pôster	pág. 93
IIIId43-018	pôster	pág. 151	IIIv03-001	pôster	pág. 190	IIIt09-004	pôster	pág. 125
<b>Paiva, D.V.M.</b>			<b>Palma, D.P.S.</b>			IIIt32-001	pôster	pág. 125
Id06-021	pôster	pág. 48	IIIA02-001	pôster	pág. 128	<b>Parente, A.A.R.</b>		
<b>Paiva, F.F.</b>			IIIA02-002	pôster	pág. 128	Ilg07-011	pôster	pág. 101
IVc08-006	pôster	pág. 202	<b>Palmerim, C.N.</b>			<b>Paris, E.C.</b>		
IVd08-008	pôster	pág. 205	Ig08-007	pôster	pág. 57	If11-002	pôster	pág. 54
<b>Paiva, G.S.</b>			<b>Palmieri, M.C.</b>			IIa11-002	pôster	pág. 82
Is08-001	pôster	pág. 73	IIIg39-001	pôster	pág. 162	IIP32-007	pôster	pág. 123
<b>Paiva, J.M.</b>			<b>Palmiro, T.F.</b>			IIP32-003	pôster	pág. 72
IVa35-001	pôster	pág. 199	IIId43-011	pôster	pág. 151	IIP32-004	pôster	pág. 72
<b>Paiva, J.M.F.</b>			IIId43-013	pôster	pág. 151	<b>Parize, A.L.</b>		
IId08-011	pôster	pág. 88	<b>Pamplona De Sousa, G.C.</b>			IVa08-002	pôster	pág. 194
IId08-055	pôster	pág. 91	IIIf43-001	pôster	pág. 165	<b>Parizi, M.P.S.</b>		
IId12-014	pôster	pág. 95	<b>Pandolfelli, V.C.</b>			IIa02-019	pôster	pág. 81
Ilg08-021	pôster	pág. 102	Id36-005	oral	pág. 39	<b>Parra, D.F.</b>		
Ilg12-006	pôster	pág. 105	<b>Pandolfi, G.S.</b>			IIa02-010	pôster	pág. 81
IVd08-006	pôster	pág. 205	IIIA02-012	pôster	pág. 128	IIa25-002	pôster	pág. 83
<b>Paiva, L.</b>			IIIs02-001	pôster	pág. 178	IVa12-002	pôster	pág. 195
IIa11-006	pôster	pág. 82	<b>Panossian, Z.</b>			IVa32-003	pôster	pág. 198
<b>Paiva, L.B. de</b>				Palestra	pág. 25	IVd12-007	pôster	pág. 206
IIc10-001	pôster	pág. 84	IIId09-122	pôster	pág. 144	IVf12-005	pôster	pág. 211
IId32-003	pôster	pág. 98	IIIe15-047	pôster	pág. 157	IVt32-002	pôster	pág. 223
<b>Paiva, M.M.</b>			<b>Pantoja, D.P.P.</b>			<b>Paschoalini, A.T.</b>		
IIIIm08-004	pôster	pág. 169	IIId12-006	pôster	pág. 145	IVc09-001	pôster	pág. 203
<b>Paiva, P.R.P.</b>			<b>Pantoja, J.C.</b>			<b>Pascoalino, L.A.</b>		
It41-007	pôster	pág. 75	IId08-030	pôster	pág. 90	IVb11-001	pôster	pág. 201
<b>Paiva, S.</b>			<b>Pantoja, M.</b>			<b>Pascon, A.M.</b>		
IIIi11-001	pôster	pág. 164	IIP30-003	pôster	pág. 122	IIIt08-004	pôster	pág. 182
<b>Paiva, S.S.M.</b>			<b>Pantoja, T.P.</b>			IIIv41-002	pôster	pág. 191
IIIff24-001	pôster	pág. 161	IIId09-053	pôster	pág. 140	<b>Pasqual, A.</b>		
			IIIg08-002	pôster	pág. 162	IVp12-001	pôster	pág. 220





<b>Pela, M.D.F.</b>			IId08-037	pôster	pág. 90	<b>Pereira, F.S.</b>			IIId09-077	oral	pág. 38
IIIIn09-005	pôster	pág. 171	IId08-044	pôster	pág. 91	<b>Pereira, G.J.</b>			Ig09-007	pôster	pág. 57
<b>Pelegrini, G.A.</b>			IId08-046	pôster	pág. 91	Ip11-004	oral	pág. 36	Ip11-004	pôster	pág. 72
IIIi44-002	pôster	pág. 166	IId08-054	pôster	pág. 91	<b>Pereira, I.C.S.</b>			IVa09-002	pôster	pág. 194
<b>Pelegrini, K.</b>			<b>Pereira, A.M.</b>			IVa09-004	pôster	pág. 195	IVa25-008	pôster	pág. 196
IVf08-001	pôster	pág. 210	IIn08-032	pôster	pág. 113	<b>Pereira, I.M.</b>			IVd32-001	pôster	pág. 208
IVf11-006	pôster	pág. 211	<b>Pereira, A.M.B.</b>			IVk05-001	pôster	pág. 217	<b>Pereira, J.</b>		
<b>Pelegrini, P.V.</b>			IIId09-111	pôster	pág. 143	Io32-004	pôster	pág. 71	<b>Pereira, J.C.</b>		
IIId09-074	pôster	pág. 142	<b>Pereira, A.P.S.</b>			IIIg43-001	pôster	pág. 163	IIIo41-001	pôster	pág. 177
<b>Peliser, J.S.</b>			If13-001	pôster	pág. 54	<b>Pereira, J.C.O.</b>			In24-001	pôster	pág. 69
IIn08-041	pôster	pág. 114	<b>Pereira, A.P.S.</b>			<b>Pereira, J.G.</b>			IVn12-002	pôster	pág. 219
<b>Pelissari, K.P.</b>			Ig09-001	pôster	pág. 57	<b>Pereira, J.R.</b>			Ig06-003	pôster	pág. 55
II04-001	pôster	pág. 63	<b>Pereira, A.S.</b>			IIn13-018	pôster	pág. 117	IIn13-023	pôster	pág. 118
II04-002	pôster	pág. 63	Id11-012	pôster	pág. 51	IIn24-001	pôster	pág. 119	IVn06-003	pôster	pág. 218
<b>Pelisser, C.</b>			<b>Pereira, B.A.M.</b>			IVn13-001	pôster	pág. 219	IVn13-002	pôster	pág. 219
Ig13-003	pôster	pág. 58	IIn07-014	pôster	pág. 112	Vg24-001	pôster	pág. 228	Vg24-002	pôster	pág. 228
<b>Penha, R.N.</b>			<b>Pereira, B.C.F.</b>			Vn13-002	pôster	pág. 230	Vn24-001	pôster	pág. 231
IIId08-042	pôster	pág. 138	Vs26-001	pôster	pág. 232	<b>Pereira, K.G.</b>			IIIe40-008	pôster	pág. 161
IIIIn03-006	pôster	pág. 170	<b>Pereira, B.S.</b>			<b>Pereira, L.</b>			IIIIn23-003	pôster	pág. 172
IIIIt43-007	pôster	pág. 188	IIId08-024	pôster	pág. 137	<b>Pereira, L.A.T.</b>			IIIj23-002	pôster	pág. 166
IIIIt43-008	pôster	pág. 189	<b>Pereira, C.A.</b>			<b>Pereira, L.F.</b>			IVu32-004	pôster	pág. 225
<b>Penteadó, R.</b>			IIIA02-034	pôster	pág. 130	<b>Pereira, L.F.L.</b>			Ilu32-014	pôster	pág. 127
IVo18-001	pôster	pág. 220	<b>Pereira, C.B.</b>			<b>Pereira, L.G.F.</b>			Id04-005	oral	pág. 23
<b>Perdigão, M.N.R.V.</b>			IId08-078	pôster	pág. 92	IVa02-034	pôster	pág. 193	IVd11-006	pôster	pág. 206
IIIk05-010	pôster	pág. 167	IId09-012	pôster	pág. 93	<b>Pereira, L.O.</b>			IIId08-044	pôster	pág. 91
<b>Perdomo, C.F.</b>			<b>Pereira, C.H.</b>			IIId08-046	pôster	pág. 91	<b>Pereira, M.C.</b>		
Ik32-010	pôster	pág. 62	IVb08-003	pôster	pág. 200	Ilo22-001	pôster	pág. 121	Ilo22-002	pôster	pág. 121
Io32-006	pôster	pág. 71	IVd29-007	pôster	pág. 208	<b>Pereira, M.F.</b>			IIId09-010	pôster	pág. 93
<b>Pereira Júnior, J.T.</b>			<b>Pereira, C.P.</b>			IIIj07-002	oral	pág. 26	IIIIn44-005	pôster	pág. 175
IVt44-001	pôster	pág. 223	IVt05-001	pôster	pág. 222	Io43-001	pôster	pág. 72			
<b>Pereira Teles, E.</b>			<b>Pereira, D.A.</b>								
IId10-003	pôster	pág. 94	Ile35-001	pôster	pág. 99						
IIId11-006	pôster	pág. 144	<b>Pereira, D.D.</b>								
IIIp11-001	pôster	pág. 177	IIn08-065	pôster	pág. 115						
<b>Pereira, A.A.</b>			<b>Pereira, D.R.</b>								
IId08-075	pôster	pág. 92	Ig07-007	pôster	pág. 56						
Ilg06-003	pôster	pág. 100	<b>Pereira, E.</b>								
<b>Pereira, A.A.C.</b>			IIIf13-001	pôster	pág. 99						
IVf08-004	pôster	pág. 210	IIn08-015	pôster	pág. 113						
IVf08-005	pôster	pág. 210	IIn13-006	pôster	pág. 117						
<b>Pereira, A.B.</b>			IVi06-001	pôster	pág. 216						
IIId17-004	pôster	pág. 145	IVi06-002	pôster	pág. 216						
<b>Pereira, A.C.</b>			<b>Pereira, E.B.</b>								
IIId12-004	pôster	pág. 95	IIIg11-001	pôster	pág. 162						
IIId12-005	pôster	pág. 95	<b>Pereira, E.C.</b>								
IIId12-006	pôster	pág. 95	IIId06-004	oral	pág. 32						
IIm08-002	pôster	pág. 110	IIId09-045	pôster	pág. 140						
IIt08-005	pôster	pág. 124	IIIe06-002	pôster	pág. 153						
IIV26-001	pôster	pág. 127	<b>Pereira, E.M.A.</b>								
IVa02-023	pôster	pág. 193	IIId09-001	pôster	pág. 138						
IVa02-039	pôster	pág. 194	<b>Pereira, E.S.</b>								
<b>Pereira, A.F.</b>			IIId35-001	pôster	pág. 148						
Id32-009	oral	pág. 30	<b>Pereira, F.H.</b>								
<b>Pereira, A.G.</b>			IIIs05-001	pôster	pág. 178						
IIn08-005	pôster	pág. 112	<b>Pereira, F.L.S.</b>								
<b>Pereira, A.I.</b>			IIn16-001	pôster	pág. 119						
IIId08-031	pôster	pág. 90	<b>Pereira, F.R.</b>								
IIId08-032	pôster	pág. 90	IIC32-001	oral	pág. 31						
IIId08-035	pôster	pág. 90									





Ilg11-002	pôster	pág. 104	<b>Pina, R.C.A.</b>			<b>Pinho, E.K.S.</b>		
Ilg13-009	pôster	pág. 105	Vd06-004	pôster	pág. 227	IId06-022	pôster	pág. 87
IIn13-041	pôster	pág. 118	<b>Pinheiro, A.D.</b>			IId33-001	pôster	pág. 98
<b>Picchi, I.B.M.</b>			IVa35-001	pôster	pág. 199	IIm06-001	pôster	pág. 110
IIIIn40-012	pôster	pág. 174	<b>Pinheiro, A.M.</b>			IIm06-002	pôster	pág. 110
<b>Piccin, L.Z.</b>			IIId08-022	pôster	pág. 137	<b>Pinho, M.J.M. de</b>		
IId08-006	pôster	pág. 88	IIIe08-001	pôster	pág. 153	IIIa09-013	pôster	pág. 131
<b>Pichon, L.</b>			IIO06-001	pôster	pág. 121	<b>Pinho, T.F.V.</b>		
IIIIt04-001	oral	pág. 38	s-020	pôster	pág. 222	IVa-083	pôster	pág. 192
<b>Piccolo, N.</b>			<b>Pinheiro, A.P.</b>			<b>Pinotti, V.E.</b>		
IId10-002	pôster	pág. 94	IId20-004	pôster	pág. 96	IIIa09-020	pôster	pág. 131
<b>Picone, C.A.</b>			IId20-008	pôster	pág. 97	<b>Pintao, C.A.F.</b>		
IIIa02-030	pôster	pág. 129	Ip10-001	pôster	pág. 72	IIId21-004	pôster	pág. 146
IIIe15-068	pôster	pág. 158	Iu14-001	pôster	pág. 78	<b>Pinto, A.C.</b>		
IIIe15-069	pôster	pág. 158	<b>Pinheiro, B.S.</b>			IIV04-001	oral	pág. 41
<b>Piedade, L.P.</b>			IId10-005	pôster	pág. 94	<b>Pinto, B.A.</b>		
IIId21-004	pôster	pág. 146	<b>Pinheiro, C.J.G.</b>			IIIIf35-003	pôster	pág. 162
<b>Pieretti, E.F.</b>			Id17-001	pôster	pág. 52	<b>Pinto, B.F.</b>		
IIIa03-002	pôster	pág. 130	IIIe15-023	pôster	pág. 155	Ik05-002	pôster	pág. 61
IIId07-001	pôster	pág. 136	IIIo07-001	pôster	pág. 176	IVa25-013	pôster	pág. 196
<b>Pierozan, N.J.</b>			IIIo10-001	pôster	pág. 176	<b>Pinto, C.C.</b>		
IIVc04-002	pôster	pág. 202	<b>Pinheiro, D.R.</b>			Id13-003	pôster	pág. 52
<b>Pillis, M.F.</b>			IId20-002	pôster	pág. 96	IIId03-006	pôster	pág. 85
IIIa03-002	pôster	pág. 130	Iu06-008	pôster	pág. 76	<b>Pinto, E.S.</b>		
IIId08-030	pôster	pág. 137	<b>Pinheiro, D.R.</b>			IIId09-048	pôster	pág. 140
IIId09-031	pôster	pág. 139	Iu32-009	pôster	pág. 79	<b>Pinto, G.M.</b>		
IIVd06-004	pôster	pág. 204	<b>Pinheiro, E.C.</b>			IIVg08-007	pôster	pág. 213
<b>Pimenta, A.M.G.</b>			IIIk08-002	oral	pág. 34	<b>Pinto, G.P.</b>		
Iv22-002	pôster	pág. 80	<b>Pinheiro, E.C.B.</b>			IIId32-013	pôster	pág. 98
<b>Pimenta, A.R.</b>			IIn08-064	pôster	pág. 115	<b>Pinto, H.C.</b>		
IIId18-001	pôster	pág. 145	<b>Pinheiro, I.P.</b>			IIId06-012	oral	pág. 34
IIIe15-032	pôster	pág. 156	Id09-004	pôster	pág. 50	IIId18-007	pôster	pág. 146
<b>Pimenta, G.M.</b>			Ii04-002	pôster	pág. 60	IIIo09-002	oral	pág. 32
IIId32-010	pôster	pág. 98	IIId09-032	oral	pág. 26	IIIIt09-015	pôster	pág. 183
<b>Pimenta, R.S.R.</b>			IIId09-035	pôster	pág. 139	IIIIt09-019	pôster	pág. 184
IIn08-051	pôster	pág. 114	IIId09-084	pôster	pág. 142	IIIIt09-021	pôster	pág. 184
<b>Pimentel, A.S.O.</b>			IIIe14-002	pôster	pág. 154	IIIIt09-022	pôster	pág. 184
IIIi22-002	oral	pág. 36	IIIs37-001	pôster	pág. 181	<b>Pinto, J.C.</b>		
<b>Pimentel, B.P.</b>			IIIIt09-011	pôster	pág. 183	IIVu02-001	pôster	pág. 223
IIIe15-186	pôster	pág. 158	<b>Pinheiro, J.S.</b>			<b>Pinto, J.M.B.</b>		
IIIIn35-001	pôster	pág. 173	IIIe35-005	pôster	pág. 160	IIVd10-006	pôster	pág. 206
<b>Pimentel, M.G.</b>			<b>Pinheiro, L.A.</b>			<b>Pinto, J.V.S.</b>		
Ig07-016	pôster	pág. 56	IIVa32-006	pôster	pág. 198	IIId07-003	pôster	pág. 136
Ilg08-034	pôster	pág. 103	IIVf11-004	pôster	pág. 210	IIId09-052	oral	pág. 34
Ilg09-001	pôster	pág. 104	IIVg32-002	pôster	pág. 215	IIId09-052	pôster	pág. 140
Ilg13-009	pôster	pág. 105	<b>Pinheiro, M.A.</b>			<b>Pinto, L.F.</b>		
IIn13-041	pôster	pág. 118	IId08-013	pôster	pág. 88	IIa02-019	pôster	pág. 81
<b>Pimentel, M.L.</b>			IIIIt40-007	oral	pág. 38	Ilg11-004	pôster	pág. 104
IIId43-004	pôster	pág. 150	<b>Pinheiro, R.A.</b>			IIIp32-005	pôster	pág. 177
<b>Pimentel, M.M.L.</b>			IIIu10-001	pôster	pág. 189	<b>Pinto, L.I.</b>		
IIa02-018	pôster	pág. 81	<b>Pinheiro, R.B.</b>			If11-001	pôster	pág. 54
<b>Pimentel, P.M.</b>			IIVi22-001	pôster	pág. 218	In07-010	pôster	pág. 65
Id07-001	pôster	pág. 49	<b>Pinheiro, S.C.</b>			<b>Pinto, M.F.</b>		
Id07-002	pôster	pág. 49	IIn13-047	pôster	pág. 119	Ilg03-003	pôster	pág. 100
Id07-010	pôster	pág. 49	<b>Pinheiro, W.A.</b>			IIId09-034	pôster	pág. 139
In09-003	pôster	pág. 67	Ia32-002	oral	pág. 30	<b>Pinto, M.O.</b>		
In09-004	pôster	pág. 67	Id32-003	pôster	pág. 53	Io43-001	pôster	pág. 72
Iu09-002	pôster	pág. 77	IIIt30-001	oral	pág. 32	<b>Pinto, P.M.</b>		
Iu11-005	pôster	pág. 77	IIVu32-007	pôster	pág. 126	IIIa30-001	pôster	pág. 132
Iu32-006	pôster	pág. 79	Io22-002	pôster	pág. 71			



<b>Pinto, R.A.Q.</b>						<b>Pissinatti, M.S.</b>				<b>Porcel, H.R.</b>				
IIt41-004	pôster	pág. 125				IIIIn03-005	pôster	pág. 170		II32-001	pôster	pág. 63		
<b>Pinto, R.D.</b>						<b>Pissolatti, A.</b>				<b>Porfirio, R.N.</b>				
IIIId12-009	pôster	pág. 145				IIIIt44-004	pôster	pág. 189		IIIle16-009	pôster	pág. 158		
<b>Pinto, R.V.S.</b>						<b>Pissolatti, A.L.</b>				<b>Porfiro, L.D.</b>				
IIIIn44-008	pôster	pág. 175				Vt44-001	pôster	pág. 232		Vn07-001	pôster	pág. 230		
<b>Pinto, S.</b>						<b>Pittol, L.C.</b>				Vn12-001	pôster	pág. 230		
IIk05-006	pôster	pág. 108				IVa25-005	pôster	pág. 196		Vn24-002	pôster	pág. 231		
IIk05-011	pôster	pág. 108				IVu25-001	pôster	pág. 225		<b>Portela, D.G.</b>				
IIk05-012	pôster	pág. 108				IVu25-002	pôster	pág. 225		IIIi10-001	pôster	pág. 164		
<b>Pinto, W.C.L.</b>						<b>Piuco, L.H.</b>				<b>Portella, K.F.</b>				
IIIe15-058	pôster	pág. 157				Ilg08-012	pôster	pág. 57		IIIf13-001	pôster	pág. 99		
<b>Pintor, T.B.</b>						<b>Piva, A.M.</b>				<b>Portes, R.C.</b>				
IIIj07-001	oral	pág. 42				IVf20-005	pôster	pág. 211		IIk05-004	pôster	pág. 107		
<b>Pipano, T.</b>						IVg08-019	pôster	pág. 213		IIk05-005	pôster	pág. 108		
IIIId09-088	pôster	pág. 142				<b>Piva, J.H.</b>				<b>Porto, A.C.</b>				
<b>Piran, R.L.</b>						Id06-020	pôster	pág. 48		Ia26-002	pôster	pág. 46		
IIg08-037	pôster	pág. 103				In08-023	pôster	pág. 66		<b>Porto, A.R.</b>				
<b>Pirani, D.A.</b>						<b>Plaine, A.H.</b>				IId36-001	pôster	pág. 98		
IIIId11-004	pôster	pág. 144				IIIa09-020	pôster	pág. 131		IIIn09-006	pôster	pág. 116		
<b>Pires Fernandes, F.A.</b>						IIIIt40-013	pôster	pág. 187		IVd36-101	pôster	pág. 208		
IIIe15-068	pôster	pág. 158				<b>Pocrifka, L.A.</b>				<b>Porto, M.B.</b>				
<b>Pires Ferreira, A.C.</b>						If32-003	pôster	pág. 55		IIIe15-045	pôster	pág. 156		
IIp30-006	pôster	pág. 122				IIIe15-036	pôster	pág. 156		<b>Porto, R.C.T.</b>				
<b>Pires, A.T.N.</b>						IIIo32-005	oral	pág. 44		IIIp32-001	pôster	pág. 177		
IVb08-019	pôster	pág. 200				IVk05-002	pôster	pág. 217		III12-001	pôster	pág. 110		
<b>Pires, E.F.C.</b>						<b>Poiate, E.</b>				<b>Porto, V.S.</b>				
Id37-001	pôster	pág. 53				Ilg08-005	oral	pág. 23		Ilg07-004	pôster	pág. 55		
Id37-002	pôster	pág. 53				IIa02-005	pôster	pág. 81		Ilg07-017	pôster	pág. 56		
Id37-003	pôster	pág. 53				<b>Poiate, I.A.V.P.</b>				Vg20-001	pôster	pág. 228		
IIIn03-002	pôster	pág. 110				Ilg08-005	oral	pág. 23		Vg24-003	pôster	pág. 228		
<b>Pires, E.S.</b>						<b>Polesso, B.B.</b>				<b>Posso, M.M.</b>				
Id11-007	pôster	pág. 51				IId07-002	pôster	pág. 87		IIIId40-022	pôster	pág. 150		
<b>Pires, G.O.</b>						<b>Politano, R.</b>				IIIId40-023	pôster	pág. 150		
IIg13-009	pôster	pág. 105				IIa08-001	pôster	pág. 81		<b>Postiglioni, M.C.</b>				
<b>Pires, J.P.</b>						IIIa26-002	pôster	pág. 132		IVg11-002	pôster	pág. 214		
IVf20-001	pôster	pág. 211				IIIIs43-002	pôster	pág. 182		<b>Poveda, P.N.S.</b>				
IVf20-002	pôster	pág. 211				<b>Polli, M.L.</b>				IVt08-001	pôster	pág. 222		
IVf20-003	pôster	pág. 211				IIg44-001	oral	pág. 31		<b>Pozzi, A.</b>				
IVf20-004	pôster	pág. 211				IIIIt44-001	pôster	pág. 189		IId03-008	oral	pág. 24		
<b>Pires, L.N.</b>						IIIIt44-003	pôster	pág. 189		IId32-015	oral	pág. 25		
IIa02-003	pôster	pág. 81				<b>Pólo, A.H.</b>				IIIf12-003	oral	pág. 37		
<b>Pires, M.</b>						In13-006	pôster	pág. 67		<b>Prado da Silva, M.H.</b>				
Vn13-003	pôster	pág. 230				<b>Pompeu, K.S.</b>				pôster	pág. 50			
<b>Pires, M.J.R.</b>						IIIIn44-007	pôster	pág. 175		Ia32-002	oral	pág. 30		
II32-007	pôster	pág. 61				IIIIs06-006	pôster	pág. 179		Ik32-006	pôster	pág. 62		
IIu11-001	pôster	pág. 126				<b>Ponte, H.A.</b>				<b>Prado, A.C.</b>				
IVb11-003	pôster	pág. 201				IIIId04-007	pôster	pág. 134		Io32-001	pôster	pág. 71		
IVn12-001	pôster	pág. 219				<b>Pontes Pacheco, I.C.</b>				<b>Prado, A.C.A.</b>				
IVu29-001	pôster	pág. 225				IIIIt40-015	pôster	pág. 188		Ilg36-008	pôster	pág. 59		
<b>Pirola, A.S.</b>						IVb08-014	pôster	pág. 200		In41-006	oral	pág. 24		
IVe35-002	pôster	pág. 209				<b>Pontes, L.A.M.</b>				In41-006	pôster	pág. 70		
IVt35-001	pôster	pág. 223				IId06-252	pôster	pág. 87		<b>Prado, D.G.</b>				
<b>Pisanu, L.</b>						<b>Pontin, G.I.</b>				IIIa02-004	pôster	pág. 128		
IId08-077	pôster	pág. 92				IIIId09-082	pôster	pág. 142		IIIa02-014	pôster	pág. 128		
IVg08-012	pôster	pág. 213				<b>Ponzio, E.A.</b>				IIIa02-015	pôster	pág. 129		
IVt08-002	pôster	pág. 222				IIIId21-001	oral	pág. 36		IIIa35-001	pôster	pág. 132		
<b>Pissinatti, M.A.S.</b>						<b>Popat, K.</b>				IIIa35-002	pôster	pág. 133		
IIIId08-033	pôster	pág. 137				IIIa02-022	pôster	pág. 129		IIIa35-003	pôster	pág. 133		





<b>Raimundo, D.S.</b>	Vh24-008	pôster	pág. 229	<b>Ramos, M.B.</b>	Iu32-007	pôster	pág. 79	<b>Raubach, C.W.</b>	Id05-009	pôster	pág. 47
<b>Ramanathan, L.V.</b>	IId09-011	pôster	pág. 93	<b>Ramos, M.M.S.</b>	IIf03-001	pôster	pág. 99	Id06-023	pôster	pág. 48	
IIIe35-002	pôster	pág. 160	<b>Ramos, R.R.</b>	IVq32-001	pôster	pág. 221	Io12-001	oral	pág. 30		
IIIf35-002	pôster	pág. 162	<b>Ramos, S.A.F.</b>	IIIe33-001	pôster	pág. 160	Io32-007	pôster	pág. 71		
<b>Ramiro, A.P.</b>	IIIe15-057	pôster	pág. 157	<b>Ramos, S.O.</b>	Id07-001	pôster	pág. 49	Io32-008	pôster	pág. 71	
<b>Ramos da Silva Teixeira, E.</b>	IIIIn09-007	pôster	pág. 172	Id07-002	pôster	pág. 49	<b>Rauber, L.D.</b>	IIIk07-003	pôster	pág. 109	
<b>Ramos, A.L.C.</b>	IIg20-002	pôster	pág. 105	In09-003	pôster	pág. 67	<b>Raupp-pereira, F.</b>	It07-002	pôster	pág. 73	
IIg20-003	pôster	pág. 106	<b>Ramos, V.S.</b>	In09-004	pôster	pág. 67	<b>Real, C.G.M.</b>	IIIk05-009	pôster	pág. 167	
IIg20-005	pôster	pág. 106	Ia02-011	pôster	pág. 45	<b>Rebello, J.A.</b>	IIId21-005	oral	pág. 44		
IIg20-007	pôster	pág. 106	Id06-002	pôster	pág. 47	IIId21-005	pôster	pág. 146			
<b>Ramos, A.P.</b>	IIIa02-016	pôster	pág. 129	Iu11-001	pôster	pág. 77	<b>Rebello, W.F.</b>	IIj21-001	pôster	pág. 107	
IIIId08-035	pôster	pág. 137	Iu32-008	pôster	pág. 79	<b>Rebello, G.N.</b>	IIIId06-027	pôster	pág. 136		
IIIId12-003	oral	pág. 44	IVa06-004	oral	pág. 38	IIIId08-019	pôster	pág. 137			
<b>Ramos, A.R.</b>	IIo06-001	pôster	pág. 121	<b>Rangari, V.K.</b>	IVt32-002	pôster	pág. 223	IIIId08-049	pôster	pág. 138	
<b>Ramos, A.S.</b>	IIIa09-005	pôster	pág. 131	<b>Rangel, E.C.</b>	IIg08-028	pôster	pág. 103	<b>Rebello, V.S.M.</b>	IIId11-004	pôster	pág. 94
IIIa16-001	pôster	pág. 132	IIIe04-005	oral	pág. 36	IIIe04-005	oral	pág. 108			
IVf20-004	pôster	pág. 211	IIIe04-012	pôster	pág. 153	IIIi04-008	pôster	pág. 73			
<b>Ramos, A.Y.</b>	II22-001	pôster	pág. 63	IIIi04-008	pôster	pág. 163	IIIi22-003	pôster	pág. 165		
<b>Ramos, B.W.</b>	IIIIt08-013	pôster	pág. 183	IIIi22-003	pôster	pág. 165	IIIi22-004	pôster	pág. 165		
<b>Ramos, C.T.</b>	IVd02-001	pôster	pág. 204	IIIi22-004	pôster	pág. 125	IIIIt35-001	pôster	pág. 125		
IVd32-002	pôster	pág. 208	IVe22-001	pôster	pág. 209	<b>Rangel, E.M.</b>	Ig12-002	pôster	pág. 58		
<b>Ramos, D.C.</b>	IIIId08-045	pôster	pág. 138	In07-011	pôster	pág. 65	<b>Rangel, E.T.</b>	IIIa02-018	pôster	pág. 129	
<b>Ramos, E.C.T.</b>	IIIId09-088	pôster	pág. 142	IIIa02-018	pôster	pág. 129	IIIa02-025	oral	pág. 33		
<b>Ramos, F.</b>	IIId12-006	pôster	pág. 95	IIIa10-001	pôster	pág. 132	<b>Rangel, F.C.</b>	Is32-001	pôster	pág. 73	
<b>Ramos, F.J.H.T.V.</b>	IIId12-004	pôster	pág. 95	<b>Rangel, M.L.S.</b>	IIId11-009	pôster	pág. 94	<b>Rangel, M.L.S.</b>	IIId11-009	pôster	pág. 94
<b>Ramos, F.T.</b>	If13-001	pôster	pág. 54	<b>Rangel, R.C.</b>	IVe22-001	pôster	pág. 209	<b>Rangel, R.C.</b>	IVe22-001	pôster	pág. 209
Ig09-001	pôster	pág. 57	<b>Rangel, U.D.O.D.</b>	IIIe04-007	pôster	pág. 152	<b>Ranieri, M.G.</b>	Ig07-019	pôster	pág. 56	
IIId09-006	pôster	pág. 93	<b>Ranzan, T.</b>	IVg35-001	pôster	pág. 216	<b>Ranzan, T.</b>	IVg35-001	pôster	pág. 216	
IIId12-011	oral	pág. 25	IVg35-002	pôster	pág. 216	<b>Raponi, O.A.</b>	IIId08-025	pôster	pág. 89		
<b>Ramos, J.P.</b>	IIIn08-008	pôster	pág. 112	<b>Raponi, O.A.</b>	IIId08-074	pôster	pág. 92	IIId12-016	pôster	pág. 95	
IVn06-001	pôster	pág. 218	<b>Raposo, L.A.C.</b>	IIg33-002	pôster	pág. 106	<b>Rappl, P.</b>	IIId07-008	pôster	pág. 88	
<b>Ramos, J.S.</b>	IIIIt09-020	pôster	pág. 184	<b>Raposo, L.A.C.</b>	IIg33-002	pôster	pág. 106	<b>Reis, B.P.</b>	IIIId23-019	pôster	pág. 147
<b>Ramos, L.C.</b>	IVa25-007	pôster	pág. 196	<b>Raposo, L.A.C.</b>	IIId08-074	pôster	pág. 92	<b>Reis, A. dos</b>	IIIId44-003	pôster	pág. 151
IVd11-003	pôster	pág. 206	<b>Raposo, L.A.C.</b>	IIId12-016	pôster	pág. 95	IIIIn44-005	pôster	pág. 175		
<b>Ramos, L.G.</b>	IIc08-007	pôster	pág. 84	<b>Raposo, L.A.C.</b>	IIg33-002	pôster	pág. 106	<b>Reis, A.G.</b>	IIIe02-003	pôster	pág. 151
<b>Ramos, L.J.</b>	IIId03-004	pôster	pág. 85	<b>Raposo, L.A.C.</b>	IIg33-002	pôster	pág. 106	IIIe02-004	pôster	pág. 152	
				<b>Raposo, L.A.C.</b>	IIg33-002	pôster	pág. 106	IVg11-004	pôster	pág. 214	





<b>Reis, B.S.</b>	Vn08-004	pôster	pág. 230	<b>Reis, P.H.</b>	Ig26-001	pôster	pág. 58	<b>Resende, M.C.</b>	Ig36-006	pôster	pág. 59	
<b>Reis, D.A.P.</b>	IIIId09-005	pôster	pág. 138	<b>Reis, R.A. dos</b>	IVo29-001	pôster	pág. 220	<b>Resende, P.D.</b>	IIIId32-003	pôster	pág. 148	
	IIIId09-018	pôster	pág. 139	<b>Reis, R.A.N. dos</b>	IIIIs03-008	pôster	pág. 178		IIIi04-012	pôster	pág. 164	
	IIIe02-003	pôster	pág. 151		IIIs03-006	pôster	pág. 123	<b>Restelatto, D.</b>	IVg43-001	pôster	pág. 216	
	IIIe02-004	pôster	pág. 152	<b>Reis, R.C.S.</b>	IIIe09-004	pôster	pág. 153		IVg43-002	pôster	pág. 216	
	IIIIm08-001	oral	pág. 25	<b>Reis, R.D. dos</b>	IIIId12-001	pôster	pág. 144	<b>Rey, J.F.Q.</b>	IVo28-001	pôster	pág. 220	
	IIIIn08-010	pôster	pág. 171		IIIIm07-001	pôster	pág. 169	<b>Reyes, R.A.V.</b>	IIIId09-043	pôster	pág. 140	
<b>Reis, D.C. dos</b>	IIIk05-007	pôster	pág. 167	<b>Reis, R.F.</b>	IIIIt43-004	pôster	pág. 188		IIIId09-096	pôster	pág. 143	
	IIIIm07-001	pôster	pág. 169		IIIIt43-005	pôster	pág. 188	<b>Reynoso, V.S.</b>	IId05-008	pôster	pág. 86	
<b>Reis, D.D.</b>	Ik32-008	pôster	pág. 62	<b>Reis, R.H.M.</b>	IId12-005	pôster	pág. 95		IIk32-008	pôster	pág. 109	
<b>Reis, E. dos</b>	IIIIs03-005	pôster	pág. 178		IIIId09-074	pôster	pág. 142	<b>Rezak, Y.S.</b>	In36-009	pôster	pág. 70	
<b>Reis, E.A.P.</b>	In07-008	pôster	pág. 65	<b>Reis, R.P.B. dos</b>	IIIIn08-015	pôster	pág. 171	<b>Rezende, A.L.</b>	IIIId06-016	pôster	pág. 135	
<b>Reis, E.P.</b>	In38-001	pôster	pág. 70	<b>Reis, R.Y.N.</b>	Ik05-002	pôster	pág. 61	<b>Rezende, C.A.</b>	IVa32-012	pôster	pág. 198	
<b>Reis, E.S.</b>	IVa29-013	pôster	pág. 197	<b>Reis, S.L.</b>	Id05-004	pôster	pág. 47		IVg32-001	pôster	pág. 215	
	IVa32-016	pôster	pág. 198		Ik05-009	pôster	pág. 61	<b>Rezende, G.M.C.</b>	IIn13-013	pôster	pág. 117	
<b>Reis, F.S.</b>	IIIu43-001	pôster	pág. 190		Ik38-001	pôster	pág. 62	<b>Rezende, G.S.</b>	IVa02-003	pôster	pág. 192	
<b>Reis, G.S.</b>	IIIId08-005	pôster	pág. 136	<b>Reis, V.S.</b>	IId08-031	pôster	pág. 90		IVa02-008	pôster	pág. 192	
	IIIId08-034	oral	pág. 32		IId08-032	pôster	pág. 90	<b>Rezende, H.</b>	Ig13-009	pôster	pág. 58	
	IIIId14-005	pôster	pág. 145		IId08-035	pôster	pág. 90		Ig36-007	oral	pág. 40	
	IIIId14-007	pôster	pág. 145		IId08-037	pôster	pág. 90	<b>Rezende, M.C.</b>	IId06-016	pôster	pág. 87	
	IIIe04-009	pôster	pág. 152		IIIi18-005	pôster	pág. 164		IIk05-006	pôster	pág. 108	
	IIIIs41-007	pôster	pág. 182	<b>Reis, W.P.R. dos</b>	IIn06-017	pôster	pág. 111		IIk05-012	pôster	pág. 108	
	IIIIt14-002	pôster	pág. 184		<b>Reis, W.V.S.</b>	Ik05-003	pág. 61	<b>Rezende, N.R.</b>	IIn32-001	pôster	pág. 120	
<b>Reis, I.S.</b>	IId06-014	pôster	pág. 87		Ik05-006	pôster	pág. 61		Ilg08-001	pôster	pág. 101	
	IId17-004	pôster	pág. 96	<b>Renzetti, R.A.</b>	IIe35-001	pôster	pág. 99	<b>Rezende, R.P.</b>	IIIId09-081	pôster	pág. 142	
<b>Reis, J.L.</b>	IIIIm08-001	oral	pág. 25		IIIIm15-001	pôster	pág. 170	<b>Rezende, R.T.O.</b>	Ig13-011	pôster	pág. 58	
<b>Reis, J.R.</b>	IIIId08-024	pôster	pág. 137		Iu32-018	pôster	pág. 79	<b>Rezende, S.C.</b>	IIIId43-007	pôster	pág. 150	
<b>Reis, L.A.</b>	IIIa02-031	pôster	pág. 129	<b>Repetto, W.L.</b>	IIn08-020	pôster	pág. 113		IIIId43-008	pôster	pág. 150	
<b>Reis, L.A.M.</b>	IIIj23-002	pôster	pág. 166		<b>Resende, A.R. de</b>	IId08-084	oral	pág. 40	<b>Ribamar, G.G.</b>	IIIId09-119	pôster	pág. 144
	IIIp30-003	pôster	pág. 177			IId08-084	pôster	pág. 93	<b>Ribas, G.W.</b>	IIIIn43-007	pôster	pág. 174
	IIIr08-001	pôster	pág. 178	<b>Resende, C.J. de</b>	Ia02-016	pôster	pág. 45	<b>Ribas, L.</b>	Ig07-013	pôster	pág. 56	
	IIIr41-001	pôster	pág. 178		Ia35-003	pôster	pág. 46	<b>Ribas, L.F.</b>	In06-012	pôster	pág. 64	
	IIIIs08-008	pôster	pág. 179	<b>Resende, C.X.</b>	<b>Resende, D.S.</b>	Ig36-006	pôster	pág. 59	<b>Ribas, M.T.</b>	IIi35-001	pôster	pág. 107
	IIIv06-001	pôster	pág. 190			IIIIn08-010	pôster	pág. 171		IIIe22-005	pôster	pág. 159
<b>Reis, L.M.</b>	IIIIn01-001	pôster	pág. 170	<b>Resende, F.A.</b>		IIIv18-001	pôster	pág. 191	<b>Ribas, R.G.</b>	IIa07-002	pôster	pág. 81
<b>Reis, M.A.B.B.</b>	IIg08-020	pôster	pág. 102			IIIp39-001	pôster	pág. 178		IId32-006	pôster	pág. 98
	IIg08-022	pôster	pág. 102	<b>Resende, L.</b>		IIIp30-001	pôster	pág. 122				
<b>Reis, M.H.S.</b>	IVu29-001	pôster	pág. 225									
<b>Reis, M.V.R.</b>	IIIIs06-006	pôster	pág. 179									



<b>Ribeiro, A.</b>				<b>Ribeiro, L.R.R.</b>			<b>Riemke, F.C.</b>		
Ia09-007	pôster	pág. 46		IIIId40-009	pôster	pág. 149	Id05-009	pôster	pág. 47
Id04-003	pôster	pág. 46		IIIIt09-010	pôster	pág. 183	Io32-008	pôster	pág. 71
IIIf09-001	pôster	pág. 99		<b>Ribeiro, L.S.</b>			<b>Righi, G.</b>		
<b>Ribeiro, A.A.</b>				Ig38-003	pôster	pág. 59	IIIIt08-008	pôster	pág. 183
IIIt30-001	oral	pág. 32		Ig38-004	pôster	pág. 59	<b>Rigo, E.C.S.</b>		
IVa35-003	pôster	pág. 199		<b>Ribeiro, M.A.</b>			IIIIa35-001	pôster	pág. 132
<b>Ribeiro, A.B.</b>				IIIId40-018	pôster	pág. 150	IIIIa35-002	pôster	pág. 133
IVa25-001	oral	pág. 43		IIIId40-019	pôster	pág. 150	IIIIa35-003	pôster	pág. 133
<b>Ribeiro, A.M.</b>				<b>Ribeiro, M.M.</b>			<b>Rigo, V.A.</b>		
IIIe09-008	pôster	pág. 154		IId03-003	pôster	pág. 85	IIa08-011	pôster	pág. 82
<b>Ribeiro, A.N.</b>				IId08-031	pôster	pág. 90	<b>Rios, C.T.</b>		
IIIIt09-013	pôster	pág. 183		IId08-037	pôster	pág. 90	IIIId08-045	pôster	pág. 138
<b>Ribeiro, B.</b>				IId08-046	pôster	pág. 91	IIIId08-046	pôster	pág. 138
IIIn32-001	pôster	pág. 120		IId08-054	pôster	pág. 91	IIIId09-102	oral	pág. 27
<b>Ribeiro, C.</b>				<b>Ribeiro, M.V.B.O.</b>			IIIIt08-011	pôster	pág. 183
Ia02-007	pôster	pág. 45		IId08-077	pôster	pág. 92	<b>Rios, J.O.</b>		
Ia02-009	pôster	pág. 45		<b>Ribeiro, N.F.P.</b>			Vd07-001	pôster	pág. 227
<b>Ribeiro, D.A.</b>				Iu32-009	pôster	pág. 79	<b>Rios, P.R.</b>		
IVo05-002	pôster	pág. 219		<b>Ribeiro, N.P.</b>			IIIs09-001	pôster	pág. 179
<b>Ribeiro, D.V.</b>				IIIs41-004	pôster	pág. 181	IIIs09-003	pôster	pág. 180
IIIf20-001	pôster	pág. 99		IIIs41-005	pôster	pág. 181	IIIs09-004	pôster	pág. 180
IIIn13-017	pôster	pág. 68		IIIs41-006	pôster	pág. 181	IIIs09-005	pôster	pág. 180
IIIn13-025	pôster	pág. 68		Iu06-008	pôster	pág. 76	IIIs43-001	oral	pág. 26
<b>Ribeiro, E.A.M.</b>				<b>Ribeiro, P.G.</b>			<b>Ristow, S.</b>		
IVa11-002	oral	pág. 43		IIIId08-024	pôster	pág. 137	IVf11-004	pôster	pág. 210
IVa11-005	pôster	pág. 195		<b>Ribeiro, P.R.S.</b>			<b>Riul, C.</b>		
IVu11-003	pôster	pág. 224		Id06-010	pôster	pág. 48	IIs21-001	pôster	pág. 124
<b>Ribeiro, E.P.</b>				IId06-015	pôster	pág. 87	IIv08-00	pôster	pág. 127
IIIe04-008	pôster	pág. 152		IId06-017	pôster	pág. 87	<b>Rivaben, R.R.</b>		
<b>Ribeiro, F.A.</b>				IId06-020	pôster	pág. 87	It39-001	pôster	pág. 75
IIId08-079	pôster	pág. 92		IIId12-013	pôster	pág. 95	<b>Rivas Mercury, J.M.</b>		
IIg08-036	pôster	pág. 103		<b>Ribeiro, R.</b>			Iu06-003	pôster	pág. 76
<b>Ribeiro, G.D.</b>				IIIt08-004	pôster	pág. 124	Iu09-004	pôster	pág. 77
IIc12-001	pôster	pág. 84		<b>Ribeiro, R.M.</b>			Iu12-002	pôster	pág. 78
IIc37-001	pôster	pág. 85		IIIj07-001	oral	pág. 42	<b>Rivelli, B.F.</b>		
IVc08-012	pôster	pág. 203		IIIj08-001	pôster	pág. 166	IIIId09-085	pôster	pág. 142
IVd08-008	pôster	pág. 205		<b>Ribeiro, R.P.</b>			<b>Rivera, J.A.</b>		
<b>Ribeiro, G.K.</b>				IVe22-001	pôster	pág. 209	Io32-004	pôster	pág. 71
Id32-001	pôster	pág. 52		<b>Ribeiro, S.</b>			<b>Roberto, C.B.</b>		
<b>Ribeiro, H.L.</b>				IIIn10-001	pôster	pág. 116	IIII40-001	pôster	pág. 168
IVa29-012	pôster	pág. 197		<b>Ribeiro, S.B.N.</b>			<b>Roberto, R.C.</b>		
<b>Ribeiro, I.F.</b>				Id12-003	pôster	pág. 51	IIIId23-008	pôster	pág. 147
Ig08-007	pôster	pág. 57		IIa38-001	pôster	pág. 83	<b>Roberto, R.S.</b>		
<b>Ribeiro, J.L.</b>				<b>Ribeiro, T.A.C.</b>			IVf06-004	oral	pág. 34
IIIn08-083	pôster	pág. 116		IIIn06-021	pôster	pág. 111	IVf06-004	pôster	pág. 210
IIIn21-003	pôster	pág. 119		<b>Ricci, V.P.</b>			<b>Robin, A.L.M.</b>		
IIIn32-004	pôster	pág. 120		IIIIa02-004	pôster	pág. 128	IIIIe15-022	pôster	pág. 155
<b>Ribeiro, J.V.M.</b>				IIIIa02-014	pôster	pág. 128	<b>Robinson, L.C.</b>		
IVg11-004	pôster	pág. 214		IIIIa02-015	pôster	pág. 129	IIg08-018	pôster	pág. 102
<b>Ribeiro, K.C.</b>				IIIIa35-003	pôster	pág. 133	IIg08-035	pôster	pág. 103
IVa32-006	pôster	pág. 198		<b>Richart, F.S.</b>			<b>Rocco Lahr, F.A.</b>		
<b>Ribeiro, L.G.</b>				IVc35-001	pôster	pág. 203	IIa08-008	pôster	pág. 82
IIIj40-001	oral	pág. 27		IVf04-002	pôster	pág. 209	IIIn10-002	pôster	pág. 116
IIIIt23-011	pôster	pág. 185		IVf12-001	pôster	pág. 211	IVd21-001	pôster	pág. 207
<b>Ribeiro, L.H.L.</b>				<b>Rieder, E.S.</b>			<b>Rocco, G.C.</b>		
IIId06-022	pôster	pág. 87		IIIe15-061	pôster	pág. 157	IIIId06-024	pôster	pág. 135
IIId33-001	pôster	pág. 98		<b>Riella, H.G.</b>			IIIs28-001	pôster	pág. 181
IIIm06-001	pôster	pág. 110		Iu32-001	pôster	pág. 78	IIIs41-003	pôster	pág. 181
IIIm06-002	pôster	pág. 110					IIIIu23-001	pôster	pág. 189
							IIIIv41-004	pôster	pág. 191





<b>Rodrigues, D.</b>					
IIIk30-002	pôster	pág.	168		
<b>Rodrigues, D.C.</b>					
Ig04-001	pôster	pág.	55		
Ig12-002	pôster	pág.	58		
<b>Rodrigues, D.C.M.</b>					
II04-001	pôster	pág.	63		
II04-002	pôster	pág.	63		
<b>Rodrigues, D.G.</b>					
IIIj09-002	oral	pág.	27		
IIIIt17-001	pôster	pág.	185		
<b>Rodrigues, D.S.</b>					
IIg20-006	pôster	pág.	106		
<b>Rodrigues, E.C.</b>					
Ip10-001	pôster	pág.	72		
<b>Rodrigues, E.G.O.</b>					
IVg08-003	oral	pág.	28		
<b>Rodrigues, E.M.</b>					
IIIa32-001	pôster	pág.	132		
<b>Rodrigues, E.S.</b>					
Vn12-001	pôster	pág.	230		
Vn13-002	pôster	pág.	230		
<b>Rodrigues, E.T.</b>					
II32-003	pôster	pág.	63		
<b>Rodrigues, F.</b>					
IVu32-011	pôster	pág.	225		
<b>Rodrigues, F.P.</b>					
IIIIn40-007	pôster	pág.	173		
<b>Rodrigues, G.D.</b>					
IIIIn08-007	pôster	pág.	171		
<b>Rodrigues, G.N.</b>					
IIIId09-044	pôster	pág.	140		
IIIId22-004	pôster	pág.	146		
<b>Rodrigues, I.R.</b>					
IIIa02-032	pôster	pág.	129		
<b>Rodrigues, J.O.</b>					
IIId17-001	pôster	pág.	96		
IIId17-002	pôster	pág.	96		
<b>Rodrigues, J.P.</b>					
IIIId08-008	pôster	pág.	136		
IIIIn04-001	pôster	pág.	170		
IVf07-001	pôster	pág.	210		
IVf11-003	pôster	pág.	210		
IVu11-002	pôster	pág.	224		
Vn06-001	pôster	pág.	230		
<b>Rodrigues, J.S.</b>					
IIId08-045	pôster	pág.	91		
IIg41-006	pôster	pág.	106		
IVu25-006	pôster	pág.	225		
<b>Rodrigues, K.F.</b>					
IIId12-018	pôster	pág.	96		
IIu11-002	pôster	pág.	126		
IIu11-004	pôster	pág.	126		
IIu32-011	pôster	pág.	127		
<b>Rodrigues, L.A.</b>					
IIu11-002	pôster	pág.	126		
IIu11-004	pôster	pág.	126		
Iu11-003	pôster	pág.	77		
IVu32-007	pôster	pág.	225		
<b>Rodrigues, L.C.S.</b>					
IIg10-001	pôster	pág.	104		
<b>Rodrigues, L.D.</b>					
IIIIs03-008	pôster	pág.	178		
IIIIs06-006	pôster	pág.	179		
IIIIs18-001	pôster	pág.	180		
IIIs03-006	pôster	pág.	123		
<b>Rodrigues, L.F.</b>					
IVa32-010	pôster	pág.	198		
<b>Rodrigues, L.F.A.</b>					
IIIId08-006	pôster	pág.	136		
<b>Rodrigues, L.M.</b>					
IIIe20-001	pôster	pág.	159		
IIIIs35-002	pôster	pág.	165		
<b>Rodrigues, L.R.</b>					
IIIIt44-004	pôster	pág.	189		
<b>Rodrigues, L.S.</b>					
Id06-008	pôster	pág.	47		
Id06-012	pôster	pág.	48		
Id06-013	pôster	pág.	48		
IIId06-008	pôster	pág.	86		
IIId06-014	pôster	pág.	87		
IIId06-023	pôster	pág.	87		
IIId17-001	pôster	pág.	96		
IVa02-016	pôster	pág.	193		
IVb11-002	pôster	pág.	201		
<b>Rodrigues, M.A.</b>					
IIIIt14-007	pôster	pág.	184		
<b>Rodrigues, M.A.S.</b>					
IVv29-001	pôster	pág.	226		
IVv29-004	pôster	pág.	226		
<b>Rodrigues, M.C.</b>					
IIIIn06-004	pôster	pág.	171		
IIIv27-001	pôster	pág.	191		
<b>Rodrigues, M.F.C.</b>					
IIo12-003	pôster	pág.	121		
<b>Rodrigues, M.V.A.</b>					
Ig13-012	oral	pág.	23		
Ig23-001	oral	pág.	23		
Ig26-002	pôster	pág.	58		
Ig26-004	pôster	pág.	58		
<b>Rodrigues, N.S.</b>					
IIIn08-027	pôster	pág.	113		
IIIn08-045	pôster	pág.	114		
<b>Rodrigues, P.C.</b>					
IIIIn35-002	pôster	pág.	173		
<b>Rodrigues, P.D.</b>					
IIIIn09-014	pôster	pág.	172		
<b>Rodrigues, P.F.</b>					
IIIId06-003	pôster	pág.	134		
IIIId06-017	oral	pág.	26		
IIIIt09-007	pôster	pág.	183		
<b>Rodrigues, P.H.F.</b>					
IIId05-001	pôster	pág.	85		
<b>Rodrigues, P.R.P.</b>					
IIIe15-053	pôster	pág.	157		
IIIe15-054	pôster	pág.	157		
Io04-001	pôster	pág.	70		
Io05-003	pôster	pág.	70		
Io11-001	pôster	pág.	71		
<b>Rodrigues, R.A.</b>					
IIIId43-018	pôster	pág.	151		
IIIIt08-001	pôster	pág.	182		
IIIIt23-006	pôster	pág.	185		
IIIIt40-009	pôster	pág.	187		
IIIIt40-012	pôster	pág.	187		
<b>Rodrigues, R.L.B.</b>					
IIa09-002	pôster	pág.	82		
<b>Rodrigues, R.M.</b>					
It14-001	pôster	pág.	74		
<b>Rodrigues, S.C.S.</b>					
IIIf02-001	pôster	pág.	99		
<b>Rodrigues, S.F.</b>					
IIIId08-005	pôster	pág.	136		
IIIId14-005	pôster	pág.	145		
IIIIs41-007	pôster	pág.	182		
IIIIt14-002	pôster	pág.	184		
IIk05-001	pôster	pág.	107		
<b>Rodrigues, T.A.</b>					
IVt01-001	pôster	pág.	222		
<b>Rodrigues, T.C.</b>					
IVd11-004	pôster	pág.	206		
<b>Rodrigues, T.M.B.</b>					
IIIId04-012	pôster	pág.	134		
<b>Rodrigues, T.S.</b>					
IIIu12-001	pôster	pág.	189		
IIo11-002	pôster	pág.	121		
IIo12-001	pôster	pág.	121		
<b>Rodrigues, V.P.</b>					
IVf11-005	oral	pág.	28		
<b>Rodriguez, C.E.</b>					
IIIo06-001	pôster	pág.	176		
<b>Rodriguez, M.</b>					
IIo22-001	pôster	pág.	121		
<b>Rodríguez, R.J.S.</b>					
IIId04-002	pôster	pág.	85		
<b>Roesch-ely, M.</b>					
Iu32-005	pôster	pág.	78		
IVc02-001	pôster	pág.	202		
<b>Roesler, B.C.S.</b>					
IVa37-001	pôster	pág.	199		
<b>Roesler, C.M.</b>					
IIIa08-003	pôster	pág.	130		
<b>Rohatgi, P.K.</b>					
IIe35-001	pôster	pág.	99		
<b>Rohden, A.B.</b>					
In13-018	pôster	pág.	68		
<b>Rohem, N.F.</b>					
IIId42-001	oral	pág.	24		
IIIm42-001	pôster	pág.	110		
IIv20-001	oral	pág.	25		
<b>Rojas, A.</b>					
Iu06-003	pôster	pág.	76		
Iu09-004	pôster	pág.	77		
<b>Rojas, J.A.</b>					
IIIn32-001	pôster	pág.	120		
<b>Rollett, A.</b>					
IIIId09-042	oral	pág.	37		





<b>Sá, A.L.</b>	IVq07-001	pôster	pág. 220	<b>Saito, E.</b>	IIIe02-003	pôster	pág. 151	<b>Sales, V.F.</b>	IIIe02-002	pôster	pág. 151
<b>Sá, B.A.C.</b>	IIo22-001	pôster	pág. 121	IIIe02-004	pôster	pág. 152		<b>Salgado Junior, D.F.</b>	IIIv40-002	pôster	pág. 191
	IIo22-002	pôster	pág. 121	IVa02-036	pôster	pág. 193		<b>Salgado, A.M.</b>	Ig11-004	pôster	pág. 58
<b>Sá, B.S.R.</b>	IVg08-013	pôster	pág. 213	IVo05-002	pôster	pág. 219		<b>Salgado, E.V.</b>	IVs25-003	pôster	pág. 221
<b>Sá, C.S.</b>	Ig13-011	pôster	pág. 58	<b>Saito, N.H.</b>	Ig09-007	pôster	pág. 57	<b>Salgado, F.R.</b>	IIIId18-005	pôster	pág. 146
<b>Sá, C.S.A.</b>	IVg11-006	pôster	pág. 214	<b>Saito, R.E.</b>	IIIe35-012	pôster	pág. 160	<b>Salgado, J.R.C.</b>	IIIo30-001	pôster	pág. 176
<b>Sá, G.M.S. de</b>	IIIId09-114	pôster	pág. 143	It41-004	pôster	pág. 75		<b>Salgado, M.F.</b>	IIIIm04-001	pôster	pág. 169
	IIIIs09-003	pôster	pág. 180	Iu38-001	pôster	pág. 80		IIIIm04-002	pôster	pág. 169	
	IIIIs09-004	pôster	pág. 180	IVp10-001	pôster	pág. 220		IVa04-004	pôster	pág. 194	
	IIIIs09-005	pôster	pág. 180	<b>Sakamoto, C.A.</b>	Ig07-001	pôster	pág. 100	IVa06-005	pôster	pág. 194	
<b>Sá, M.C.</b>	If11-002	pôster	pág. 54	Ig13-002	pôster	pág. 105		<b>Saliba Silva, A.M.</b>	IIIj17-001	pôster	pág. 166
	Ila11-002	pôster	pág. 82	<b>Sakamoto, W.K.</b>	Id13-002	pôster	pág. 52		Id04-005	oral	pág. 23
<b>Sá, M.R.</b>	Id06-010	pôster	pág. 48	Id05-002	pôster	pág. 85		IVa02-034	pôster	pág. 193	
	IID06-017	pôster	pág. 87	<b>Sakata, S.K.</b>	IId32-008	pôster	pág. 98	IVd11-006	pôster	pág. 206	
<b>Sá, R.C.</b>	Id06-008	pôster	pág. 47	IId32-002	pôster	pág. 148		<b>Salim, V.M.</b>	IVu02-001	pôster	pág. 223
	Id06-012	pôster	pág. 48	IIIId32-004	pôster	pág. 148		<b>Salla, J.S.</b>	Id07-004	pôster	pág. 49
	Id06-013	pôster	pág. 48	IIk32-004	pôster	pág. 109		<b>Salla, M.R.</b>	IIo06-001	pôster	pág. 121
<b>Sá, S.C. de</b>	IVf35-003	pôster	pág. 212	IIk32-005	pôster	pág. 109		<b>Salles, B.C.C.</b>	IVa10-001	pôster	pág. 195
	IVf35-004	pôster	pág. 212	IIk32-007	pôster	pág. 109		IVa32-025	pôster	pág. 199	
	IVf35-007	pôster	pág. 212	<b>Salem, R.E.P.</b>	Id18-001	pôster	pág. 52	<b>Salles, S.</b>	IIIo12-001	pôster	pág. 176
	IVf35-008	pôster	pág. 212	<b>Sales Junior, J.C.C.</b>	Io32-004	pôster	pág. 71	IIIv41-007	pôster	pág. 191	
<b>Saab, J.S.</b>	IIIt08-008	pôster	pág. 125	<b>Sales, D.A.</b>	IId06-006	pôster	pág. 86	<b>Salles, T.C.</b>	IVa09-003	pôster	pág. 194
<b>Saar, R.C.</b>	IIIIs06-004	pôster	pág. 179	Iu06-005	pôster	pág. 76		<b>Sallet, K.T.</b>	IIIk05-003	pôster	pág. 167
<b>Sabatini, P.A.</b>	IIn13-034	pôster	pág. 118	<b>Sales, D.E.</b>	IIIe06-003	pôster	pág. 153	<b>Sallica Leva, E.</b>	IIIa09-015	pôster	pág. 131
<b>Sabino Netto, A.C.</b>	IVt05-001	pôster	pág. 222	<b>Sales, J.C.</b>	IIIId08-022	pôster	pág. 137	IIIa30-003	pôster	pág. 132	
<b>Sabino Rangel, C.E.</b>	IVg08-017	pôster	pág. 213	IIIe08-001	pôster	pág. 153		<b>Salmin, G.F.S.</b>	IVd06-005	pôster	pág. 204
<b>Sabino, M.A.</b>	IVa35-003	pôster	pág. 199	Ik05-003	pôster	pág. 61		<b>Salmoria, G.V.</b>	IIa02-011	pôster	pág. 81
<b>Sacchelli, C.M.</b>	IVg29-001	pôster	pág. 215	Ik05-006	pôster	pág. 61		IVa02-011	pôster	pág. 192	
<b>Sachs, D.</b>	IIIa02-034	pôster	pág. 130	Vh24-007	pôster	pág. 229		IVa02-012	pôster	pág. 192	
	IVa02-023	pôster	pág. 193	<b>Sales, M.J.A.</b>	IId06-019	pôster	pág. 87	<b>Salsamendi, S.</b>	IIIId08-025	pôster	pág. 137
	IVa02-039	pôster	pág. 194	IVd12-005	pôster	pág. 206		<b>Salum, A.S.</b>	IVf04-002	pôster	pág. 209
<b>Sacramento, J.B.</b>	IVb05-001	pôster	pág. 199	<b>Sales, R.C.</b>	IIf03-001	pôster	pág. 99	IVf12-001	pôster	pág. 211	
<b>Sacramento, L.A.</b>	IId21-001	pôster	pág. 97	<b>Sales, R.C.M.</b>	IId03-001	pôster	pág. 85	<b>Salvador, M.D.</b>	Id18-001	pôster	pág. 52
<b>Saeki, M.J.</b>	Ik07-001	pôster	pág. 62	IId03-007	oral	pág. 25		<b>Salvador, V.L.R.</b>	IVg11-001	pôster	pág. 213
<b>Sagrillo, V.P.D.</b>	Vh33-001	oral	pág. 29	Ilg03-002	pôster	pág. 100					
<b>Saiki, M.</b>	IIIa15-002	pôster	pág. 132	Ilg08-040	pôster	pág. 104					
				<b>Sales, R.V.</b>	IIk05-007	pôster	pág. 108				
					IIk05-008	pôster	pág. 108				
					IIk05-009	pôster	pág. 108				
					IVb05-002	pôster	pág. 199				
				<b>Sales, T.B.</b>	IVi04-007	pôster	pág. 216				
				<b>Sales, V.</b>	IIIe14-002	pôster	pág. 154				
					IIIIt09-011	pôster	pág. 183				



<b>Salvalaggio, L.A.</b>						<b>Sánchez, F.</b>					<b>Santana, J.G.A.</b>				
IIIp39-001	pôster	pág. 178				Ig05-001	pôster	pág. 55			It41-003	pôster	pág. 75		
IIp30-001	pôster	pág. 122				<b>Sanchez, J.R.</b>					<b>Santana, J.S.</b>				
<b>Salvalaio, K.B.</b>						IIo35-001	pôster	pág. 121			IIId08-073	pôster	pág. 92		
IIIi44-004	pôster	pág. 166				<b>Sanchez, J.V.D.</b>					<b>Santana, L.N.L.</b>				
<b>Salviano, A.F.</b>						IIIs34-001	pôster	pág. 181			It14-001	pôster	pág. 74		
IIId29-003	pôster	pág. 97				<b>Sanchez, L.Z.</b>					Iu29-002	pôster	pág. 78		
IVd29-003	pôster	pág. 207				In13-019	pôster	pág. 68			<b>Santana, N.D.C.</b>				
IVd29-004	pôster	pág. 207				<b>Sancho, E.O.</b>					Id05-001	pôster	pág. 47		
<b>Salvioni, H.G.</b>						IIId08-022	pôster	pág. 137			<b>Santana, R.A.C.</b>				
Vn21-001	pôster	pág. 230				IIIe08-001	pôster	pág. 153			IIIe02-006	pôster	pág. 152		
Vn21-002	pôster	pág. 231				Vh24-007	pôster	pág. 229			IIIe22-006	pôster	pág. 159		
<b>Samora, J.C.S.</b>						<b>Sandim, H.R.Z.</b>					<b>Santana, R.M.C.</b>				
IIIIt09-015	pôster	pág. 183				Palestra	pág. 29				IIg04-001	pôster	pág. 100		
IIIIt09-019	pôster	pág. 184				<b>Sandoval, D.A.</b>					IIg08-009	pôster	pág. 102		
IIIIt09-021	pôster	pág. 184				IIIIt40-019	pôster	pág. 188			IIIn06-018	pôster	pág. 111		
IIIIt09-022	pôster	pág. 184				<b>Sandri, I.G.</b>					IIIn08-053	pôster	pág. 114		
<b>Sampaio, A.S.</b>						IVd08-014	pôster	pág. 205			IVa25-005	pôster	pág. 196		
Ia02-003	pôster	pág. 45				<b>Sanitá, W.R.V.</b>					IVb08-006	pôster	pág. 200		
<b>Sampaio, C.G.</b>						IIIIt40-020	pôster	pág. 188			IVb09-001	pôster	pág. 201		
IIIs09-001	pôster	pág. 179				IIIIt40-021	pôster	pág. 188			IVb09-002	oral	pág. 38		
IIIIt14-010	pôster	pág. 185				<b>Sansone, A.E.S.</b>					IVd04-006	pôster	pág. 204		
<b>Sampaio, E.M.</b>						Ij06-001	pôster	pág. 61			IVd12-002	pôster	pág. 206		
IIId01-001	pôster	pág. 85				Ij07-003	oral	pág. 29			IVf07-004	pôster	pág. 210		
IIId42-001	oral	pág. 24				<b>Sant'ana, M.K.</b>					IVg07-001	pôster	pág. 212		
IIIm01-001	oral	pág. 25				Id06-024	pôster	pág. 48			IVg07-005	pôster	pág. 212		
IIIm42-001	pôster	pág. 110				Id06-025	pôster	pág. 48			IVg12-003	pôster	pág. 214		
IIv20-001	oral	pág. 25				Ig06-006	pôster	pág. 55			IVg12-004	pôster	pág. 214		
IVs01-001	pôster	pág. 221				<b>Sant'anna, M.A.</b>					IVg12-006	pôster	pág. 214		
IVs01-002	pôster	pág. 221				IIIa08-001	pôster	pág. 130			IVg43-001	pôster	pág. 216		
<b>Sampaio, F.A.</b>						<b>Santa Cruz, L.A.</b>					IVg43-002	pôster	pág. 216		
IVd29-008	pôster	pág. 208				Io32-002	pôster	pág. 71			IVt41-002	pôster	pág. 223		
<b>Sampaio, G.B.</b>						<b>Santana, A.I.C.</b>					IVt41-003	pôster	pág. 223		
IIIn21-002	pôster	pág. 119				IIIe15-058	pôster	pág. 157			IVu05-001	pôster	pág. 224		
<b>Sampaio, J.A.</b>						Vg33-001	pôster	pág. 228			IVu25-001	pôster	pág. 225		
Ig07-005	pôster	pág. 55				<b>Santana, A.K.P.</b>					IVu25-002	pôster	pág. 225		
<b>Sampaio, N.P.</b>						IIIa09-012	pôster	pág. 131			<b>Santana, S.I.V.</b>				
IIId08-003	oral	pág. 26				<b>Santana, A.L.M. de</b>					IIIk09-002	pôster	pág. 167		
<b>Sampaio, T.P.</b>						IVc08-004	pôster	pág. 202			<b>Santana, T.I.S.</b>				
Iu32-010	pôster	pág. 79				<b>Santana, C.G.</b>					IIIn13-046	pôster	pág. 119		
Iu32-010	pôster	pág. 79				If13-001	pôster	pág. 54			<b>Santana, V.M.C.</b>				
<b>Sanches Filho, P.J.</b>						<b>Santana, C.M.</b>					Id07-011	pôster	pág. 49		
IIIe15-008	pôster	pág. 154				Id37-003	pôster	pág. 53			<b>Santana, W.O.S.</b>				
<b>Sanches, A.O.</b>						IIIn03-002	pôster	pág. 110			IIa32-003	pôster	pág. 83		
Id13-002	pôster	pág. 52				<b>Santana, C.O.</b>					IVi06-001	pôster	pág. 216		
IIId05-002	pôster	pág. 85				IIIi18-005	pôster	pág. 164			<b>Santana, Y.N.L.</b>				
IIk05-002	pôster	pág. 107				<b>Santana, D.A.</b>					IIIId23-017	pôster	pág. 147		
IIIn05-001	pôster	pág. 111				IIIIt28-001	pôster	pág. 186			IIIs06-002	pôster	pág. 124		
IVb05-003	pôster	pág. 199				<b>Santana, E.B.</b>					<b>Santanna, J.S.</b>				
IVc08-011	oral	pág. 38				IIa08-008	pôster	pág. 82			Iu06-006	pôster	pág. 76		
IVc08-011	oral	pág. 39				<b>Santana, G.G.A.</b>					Iu06-007	pôster	pág. 76		
IVd10-002	pôster	pág. 205				It41-003	pôster	pág. 75			<b>Santiago, B.P.</b>				
<b>Sanches, E.</b>						<b>Santana, H.C.</b>					III111-002	pôster	pág. 168		
IVa32-028	pôster	pág. 199				Ig13-002	pôster	pág. 58			<b>Santiago, G.A.</b>				
<b>Sanches, K.L.</b>						<b>Santana, J.G.</b>					IIIId09-010	pôster	pág. 139		
Vh41-002	pôster	pág. 230				IIIt22-001	pôster	pág. 125			<b>Santiago, J.J.M.</b>				
<b>Sanches, L.S.</b>						<b>Santana, J.G.A.</b>					IIIId08-039	pôster	pág. 138		
IIIId04-007	pôster	pág. 134				IIId08-051	pôster	pág. 138			IIIId08-054	pôster	pág. 138		
<b>Sanches, M.P.</b>						IIIId23-012	pôster	pág. 147			IIIId43-022	pôster	pág. 151		
IIg08-013	pôster	pág. 102													



<b>Santiago, L.</b>						<b>Santos, A.L.G.</b>					<b>Santos, B.L.</b>				
IVt08-002	pôster	pág. 222				IVt37-001	pôster	pág. 223			IIIIn08-008	pôster	pág. 171		
<b>Santiago, M.P.</b>						IVv12-001	pôster	pág. 226			<b>Santos, B.N. dos</b>				
IIIIt09-020	pôster	pág. 184				<b>Santos, A.M.</b>					IId08-006	pôster	pág. 88		
IIIIt40-008	pôster	pág. 187				IIIa44-001	pôster	pág. 133			<b>Santos, B.R.</b>				
IIIIt40-011	pôster	pág. 187				IVa32-017	pôster	pág. 198			IIIk05-019	pôster	pág. 108		
<b>Santiago, R.C.</b>						IVa32-018	pôster	pág. 198			<b>Santos, C.</b>				
Palestra	pág. 37					IVa32-019	pôster	pág. 198			IVv26-001	pôster	pág. 226		
<b>Santilli, C.V.</b>						IVa32-020	pôster	pág. 198			<b>Santos, C.A. dos</b>				
Id32-008	pôster	pág. 53				<b>Santos, A.M.C.</b>					IIIId23-019	pôster	pág. 147		
Ila32-003	pôster	pág. 83				Ila41-001	pôster	pág. 83			IIIe15-070	pôster	pág. 158		
IVi06-001	pôster	pág. 216				<b>Santos, A.M.M.</b>					IIIo12-002	pôster	pág. 176		
IVi06-002	pôster	pág. 216				Ig36-008	pôster	pág. 59			IId08-012	pôster	pág. 88		
<b>Santin, C.K.</b>						<b>Santos, A.M.N.</b>					IVa35-002	pôster	pág. 199		
IVd11-004	pôster	pág. 206				IIn08-031	pôster	pág. 113			IVe15-001	pôster	pág. 209		
<b>Santin, R.B.</b>						IIn08-054	pôster	pág. 115			<b>Santos, C.A.A.S.</b>				
IIn08-028	pôster	pág. 113				IVa09-002	pôster	pág. 194			IId06-022	pôster	pág. 87		
<b>Santis, B.C. de</b>						IVa09-004	pôster	pág. 195			IId33-001	pôster	pág. 98		
It39-001	pôster	pág. 75				IVa25-008	pôster	pág. 196			IIm06-001	pôster	pág. 110		
<b>Santos Filho, E.A.</b>						<b>Santos, A.N.</b>					IIm06-002	pôster	pág. 110		
IVd29-003	pôster	pág. 207				Iu06-004	pôster	pág. 76			<b>Santos, C.C.</b>				
IVd29-004	pôster	pág. 207				<b>Santos, A.O. dos</b>					Id06-007	pôster	pág. 47		
<b>Santos Júnior, G.E.M.</b>						IId17-001	pôster	pág. 96			<b>Santos, C.E.</b>				
IIIId12-006	pôster	pág. 145				<b>Santos, A.O.</b>					IIIId09-034	pôster	pág. 139		
<b>Santos Neto, A.P.</b>						Id06-010	pôster	pág. 48			<b>Santos, C.E.A.</b>				
IIs04-001	pôster	pág. 124				Id06-011	pôster	pág. 48			IIIa02-010	pôster	pág. 128		
<b>Santos, A. dos</b>						Id06-014	pôster	pág. 48			IIIa02-011	pôster	pág. 128		
Ilg08-027	pôster	pág. 103				IId06-008	pôster	pág. 86			IVd06-003	pôster	pág. 204		
<b>Santos, A.</b>						IId06-014	pôster	pág. 87			u-010	pôster	pág. 190		
Ilg07-010	pôster	pág. 101				IId06-015	pôster	pág. 87			<b>Santos, C.E.R.</b>				
Ilg08-013	pôster	pág. 102				IId06-017	pôster	pág. 87			IIIIn40-013	pôster	pág. 174		
Ilg08-016	pôster	pág. 102				IId06-020	pôster	pág. 87			IIIIn40-014	pôster	pág. 174		
IIIj07-003	pôster	pág. 166				IId06-022	pôster	pág. 87			IIIIn40-015	pôster	pág. 174		
<b>Santos, A.C.</b>						IId06-023	pôster	pág. 87			IIn08-084	pôster	pág. 116		
Ilg06-003	pôster	pág. 100				IId12-013	pôster	pág. 95			<b>Santos, C.L.</b>				
<b>Santos, A.D.F.</b>						IId17-002	pôster	pág. 96			Iu32-020	pôster	pág. 79		
Vh09-002	pôster	pág. 229				IId17-004	pôster	pág. 96			<b>Santos, C.M.A.</b>				
<b>Santos, A.E.</b>						IIIId17-004	pôster	pág. 145			IIIId43-013	pôster	pág. 151		
IIIg05-001	pôster	pág. 162				IIIk05-007	pôster	pág. 167			<b>Santos, C.M.L. dos</b>				
<b>Santos, A.G.</b>						IIIIm07-001	pôster	pág. 169			Ia07-001	pôster	pág. 45		
Id06-007	pôster	pág. 47				IIIk05-009	pôster	pág. 108			<b>Santos, C.N. dos</b>				
Id12-004	pôster	pág. 52				IVa07-001	pôster	pág. 194			IVf11-002	pôster	pág. 210		
Ig10-003	pôster	pág. 57				IVb05-002	pôster	pág. 199			<b>Santos, C.S. dos</b>				
In13-008	pôster	pág. 68				<b>Santos, A.P. dos</b>					Ig30-001	pôster	pág. 58		
Iu06-002	pôster	pág. 76				IIn09-003	pôster	pág. 116			<b>Santos, C.T. dos</b>				
Iu24-001	pôster	pág. 78				<b>Santos, A.S.</b>					IIIa08-003	pôster	pág. 130		
<b>Santos, A.G.A.</b>						k-024	pôster	pág. 168			IIIId09-068	pôster	pág. 141		
Id08-005	pôster	pág. 50				<b>Santos, A.V. dos</b>					IVd08-009	pôster	pág. 205		
IId08-068	pôster	pág. 92				IIIg11-001	pôster	pág. 162			<b>Santos, C.V.</b>				
In08-020	pôster	pág. 66				<b>Santos, A.V.</b>					Ilg26-002	pôster	pág. 106		
<b>Santos, A.H.A.</b>						IIIo05-001	pôster	pág. 175			<b>Santos, C.V.P.</b>				
IIn08-019	pôster	pág. 113				Ipl11-001	pôster	pág. 72			IIIIs14-007	pôster	pág. 180		
IIn08-076	pôster	pág. 116				<b>Santos, B.</b>					<b>Santos, D.</b>				
<b>Santos, A.J.G.</b>						IIIIn03-007	pôster	pág. 170			Id07-010	pôster	pág. 49		
IId08-003	pôster	pág. 88				IIIIs03-009	pôster	pág. 178			<b>Santos, D.B.</b>				
IId08-014	pôster	pág. 88				Vs03-002	pôster	pág. 231			IIIId09-071	pôster	pág. 141		
IId08-015	pôster	pág. 89				<b>Santos, B.A. dos</b>					IIIh09-001	pôster	pág. 163		
IId08-016	pôster	pág. 89				IIIe15-016	pôster	pág. 155			IIIj09-002	oral	pág. 27		
IId08-018	pôster	pág. 89				<b>Santos, B.C.</b>					IIIIt17-001	pôster	pág. 185		
IId20-007	pôster	pág. 97				IIIe43-003	pôster	pág. 161			IIn16-001	pôster	pág. 119		





<b>Santos, D.C.R.</b>			<b>Santos, F.K.G.</b>			<b>Santos, I.G.R.</b>		
Id06-019	pôster	pág. 48	Ig10-003	pôster	pág. 57	IIId18-002	pôster	pág. 146
<b>Santos, D.D. dos</b>			IIg07-003	pôster	pág. 100	IIIE40-003	pôster	pág. 161
Id06-020	pôster	pág. 48	IIg08-010	pôster	pág. 102	<b>Santos, I.M.G.</b>		
<b>Santos, D.F. dos</b>			IIg08-033	pôster	pág. 103	If11-001	pôster	pág. 54
IVd32-005	pôster	pág. 208	In13-008	pôster	pág. 68	<b>Santos, I.M.S.</b>		
IVn11-001	pôster	pág. 218	Iu06-002	pôster	pág. 76	IVd12-008	pôster	pág. 206
IVn11-001	pôster	pág. 219	Iu24-001	pôster	pág. 78	<b>Santos, I.N.</b>		
IVu11-007	pôster	pág. 224	IVb22-001	pôster	pág. 201	IIn08-070	pôster	pág. 115
<b>Santos, D.H. dos</b>			IVb22-002	pôster	pág. 202	<b>Santos, I.P.</b>		
IIn08-020	pôster	pág. 113	IVd32-006	pôster	pág. 208	IIIp30-003	pôster	pág. 177
<b>Santos, D.P.</b>			IVi22-001	pôster	pág. 217	<b>Santos, I.R.</b>		
IIn13-018	pôster	pág. 117	IVI32-001	pôster	pág. 217	IIId12-019	pôster	pág. 96
IIn13-023	pôster	pág. 118	IVI32-005	pôster	pág. 217	<b>Santos, I.S. dos</b>		
IVn13-001	pôster	pág. 219	IVI35-001	pôster	pág. 217	IIn09-007	pôster	pág. 116
<b>Santos, D.S. dos</b>			<b>Santos, F.L.</b>			<b>Santos, J.</b>		
Palestra	pág. 34		IVa25-005	pôster	pág. 196	Ii32-002	pôster	pág. 60
<b>Santos, D.S.</b>			<b>Santos, F.P.</b>			Ii32-003	pôster	pág. 60
Id32-009	oral	pág. 30	Vd33-002	pôster	pág. 227	IIg08-020	pôster	pág. 102
Ig09-002	pôster	pág. 57	<b>Santos, F.R. dos</b>			IIg08-022	pôster	pág. 102
Ig09-007	pôster	pág. 57	In13-008	pôster	pág. 68	<b>Santos, J.A. dos</b>		
Ig41-004	pôster	pág. 59	<b>Santos, F.V.</b>			IIId43-004	pôster	pág. 150
IIIs07-002	pôster	pág. 179	IIId44-001	oral	pág. 33	<b>Santos, J.A.</b>		
IIIs32-002	oral	pág. 32	IIId44-001	pôster	pág. 151	Id13-002	pôster	pág. 52
IIIU32-007	oral	pág. 27	<b>Santos, G.A.</b>			IIk05-002	pôster	pág. 107
Vn07-001	pôster	pág. 230	IIIs09-002	pôster	pág. 179	Ilu32-004	pôster	pág. 126
<b>Santos, D.V.</b>			IIIt09-013	pôster	pág. 183	<b>Santos, J.C. dos</b>		
IIId07-001	pôster	pág. 87	<b>Santos, G.C.</b>			IIn13-009	pôster	pág. 117
<b>Santos, E.A. dos</b>			IIIl16-001	pôster	pág. 163	<b>Santos, J.F. dos</b>		
IIIk05-007	pôster	pág. 167	<b>Santos, G.L.</b>			IIId40-008	pôster	pág. 149
IIIm07-001	pôster	pág. 169	IVb11-002	pôster	pág. 201	IIIt40-013	pôster	pág. 187
Iu06-006	pôster	pág. 76	<b>Santos, G.M.</b>			<b>Santos, J.L. dos</b>		
Iu06-007	pôster	pág. 76	IIg12-003	pôster	pág. 105	Ia32-002	oral	pág. 30
<b>Santos, E.A.</b>			<b>Santos, G.P.</b>			It38-001	pôster	pág. 75
IIIE03-002	pôster	pág. 152	Ila08-004	oral	pág. 40	<b>Santos, J.L.</b>		
<b>Santos, E.B. dos</b>			IIIn43-002	pôster	pág. 174	Id09-002	pôster	pág. 50
IIg06-001	pôster	pág. 100	IVd20-001	pôster	pág. 207	<b>Santos, J.L.S. dos</b>		
<b>Santos, E.B.C.</b>			IVE35-002	pôster	pág. 209	IIa38-001	pôster	pág. 83
IIId11-006	pôster	pág. 144	IVt35-001	pôster	pág. 223	<b>Santos, J.M.</b>		
<b>Santos, E.C.A. dos</b>			<b>Santos, G.T.A.</b>			IIIs09-001	pôster	pág. 179
IIk07-003	pôster	pág. 109	In23-001	pôster	pág. 69	<b>Santos, J.M.C. dos</b>		
<b>Santos, E.P.</b>			In23-003	pôster	pág. 69	IIa08-003	pôster	pág. 82
Id11-004	pôster	pág. 51	<b>Santos, H.</b>			IIg08-002	pôster	pág. 101
IIIE09-003	pôster	pág. 153	IIn08-005	pôster	pág. 112	IIk05-001	pôster	pág. 107
IIIj09-001	pôster	pág. 166	<b>Santos, H.C.</b>			IIn06-001	pôster	pág. 111
IIIs23-002	pôster	pág. 180	IIn13-045	pôster	pág. 119	IIs08-001	pôster	pág. 124
<b>Santos, E.R.</b>			<b>Santos, H.F. dos</b>			<b>Santos, J.M.P.</b>		
IVk05-003	pôster	pág. 217	IVc08-012	pôster	pág. 203	IIId08-042	pôster	pág. 138
IVl05-004	oral	pág. 35	<b>Santos, H.G.</b>			IIId30-004	pôster	pág. 147
<b>Santos, E.V.</b>			Ig26-002	pôster	pág. 58	<b>Santos, J.P. dos</b>		
IIIf24-001	pôster	pág. 161	Ig26-004	pôster	pág. 58	IIIt42-001	pôster	pág. 126
IIIi11-001	pôster	pág. 164	<b>Santos, H.N.</b>			<b>Santos, J.R.</b>		
<b>Santos, F.A.</b>			IIId40-011	pôster	pág. 149	IIIt41-001	pôster	pág. 125
In07-012	pôster	pág. 65	IIId40-012	pôster	pág. 149	<b>Santos, J.S. dos</b>		
Vo24-001	pôster	pág. 231	<b>Santos, H.O.</b>			IIa08-007	pôster	pág. 82
<b>Santos, F.G. dos</b>			IIIj02-001	pôster	pág. 166	<b>Santos, J.S.</b>		
IVa02-035	pôster	pág. 193	<b>Santos, I.B.</b>			IVo29-001	pôster	pág. 220
<b>Santos, F.J.</b>			IIg08-001	pôster	pág. 101	<b>Santos, J.V.</b>		
IVv29-003	pôster	pág. 226	IIn08-018	pôster	pág. 113	IIIE07-001	pôster	pág. 153
			Is33-002	pôster	pág. 73			



<b>Santos, K.H.</b>				<b>Santos, M.A.R.</b>				<b>Santos, R. dos</b>			
Ia35-001	pôster	pág. 46		IVs28-001	pôster	pág. 222		IIIj09-001	pôster	pág. 166	
<b>Santos, K.R. dos</b>				<b>Santos, M.B.C. dos</b>				<b>Santos, R.A.</b>			
In13-022	oral	pág. 30		IIi04-002	pôster	pág. 107		IIIId40-015	pôster	pág. 149	
<b>Santos, K.S.J.</b>				IIIn27-001	pôster	pág. 120		IIIn40-011	pôster	pág. 174	
IIIa02-032	pôster	pág. 129		<b>Santos, M.C.</b>				IIIn04-001	pôster	pág. 110	
<b>Santos, L. dos</b>				IIId11-003	pôster	pág. 94		<b>Santos, R.B.</b>			
IIg10-001	pôster	pág. 104		IIg04-001	pôster	pág. 100		IIIt43-007	pôster	pág. 188	
IIIo12-002	pôster	pág. 176		IIg08-009	pôster	pág. 102		IIIt43-008	pôster	pág. 189	
<b>Santos, L.A.</b>				IIIs32-004	pôster	pág. 181		<b>Santos, R.C. dos</b>			
Id11-004	pôster	pág. 51		IVd10-002	pôster	pág. 205		IIIe15-056	pôster	pág. 157	
IIIa02-012	pôster	pág. 128		Vn12-002	pôster	pág. 230		<b>Santos, R.C.</b>			
IIIId08-052	pôster	pág. 138		<b>Santos, M.F. dos</b>				IIIs32-003	pôster	pág. 181	
IIIId08-053	pôster	pág. 138		IIp32-007	pôster	pág. 123		It14-001	pôster	pág. 74	
IIIId09-038	pôster	pág. 140		<b>Santos, M.F.</b>				<b>Santos, R.C.F.</b>			
IIIId09-042	oral	pág. 37		IIIg43-001	pôster	pág. 163		IIIe02-005	pôster	pág. 152	
IIIId32-003	pôster	pág. 148		<b>Santos, M.J.</b>				<b>Santos, R.F.</b>			
IIIs02-001	pôster	pág. 178		IIa02-010	pôster	pág. 81		IIIf04-003	pôster	pág. 130	
IIp32-001	pôster	pág. 122		IVa12-002	pôster	pág. 195		<b>Santos, R.F.M.</b>			
<b>Santos, L.B.U.</b>				<b>Santos, M.J.P.</b>				IIIf09-004	pôster	pág. 131	
IVg32-015	pôster	pág. 215		IVd06-003	pôster	pág. 204		<b>Santos, R.H.</b>			
<b>Santos, L.C.M.</b>				<b>Santos, M.L.</b>				IIIn20-005	pôster	pág. 119	
IIIn04-001	pôster	pág. 110		IIIf02-013	pôster	pág. 128		Ve04-001	pôster	pág. 228	
<b>Santos, L.F.</b>				<b>Santos, M.L.L.O.</b>				<b>Santos, R.H.D.</b>			
IIIn09-005	pôster	pág. 116		Id11-008	pôster	pág. 51		In08-003	pôster	pág. 65	
Ik05-012	pôster	pág. 61		IIg08-029	pôster	pág. 103		<b>Santos, R.I.</b>			
In13-003	pôster	pág. 67		<b>Santos, M.M.</b>				IVd08-007	pôster	pág. 205	
In23-001	pôster	pág. 69		IIId08-024	pôster	pág. 89		<b>Santos, R.J.</b>			
In36-001	pôster	pág. 69		IVd10-007	pôster	pág. 206		IIc08-003	pôster	pág. 84	
In36-002	pôster	pág. 69		IVg08-012	pôster	pág. 213		IIc08-006	pôster	pág. 84	
In36-003	pôster	pág. 69		<b>Santos, M.P.</b>				IIc08-007	pôster	pág. 84	
In36-007	pôster	pág. 69		IIId08-061	pôster	pág. 92		IIc12-001	pôster	pág. 84	
k-037	pôster	pág. 63		IIIf22-003	pôster	pág. 159		IIc37-001	pôster	pág. 85	
<b>Santos, L.H.</b>				Vd06-005	pôster	pág. 227		IIId05-004	pôster	pág. 86	
IIIn09-006	pôster	pág. 172		<b>Santos, M.R.M.C.</b>				IIIn35-001	pôster	pág. 120	
<b>Santos, L.H.S.</b>				Id32-004	pôster	pág. 53		IIIn35-002	pôster	pág. 120	
IIId08-077	pôster	pág. 92		IIIf43-007	pôster	pág. 166		IVc08-010	pôster	pág. 203	
IVt08-002	pôster	pág. 222		Iu06-004	pôster	pág. 76		IVc08-012	pôster	pág. 203	
<b>Santos, L.J.</b>				<b>Santos, M.S. dos</b>				IVd08-008	pôster	pág. 205	
IIp08-001	pôster	pág. 122		IIId06-016	pôster	pág. 87		<b>Santos, R.L.P.</b>			
IVb08-013	pôster	pág. 200		<b>Santos, N.C.</b>				Ig09-006	pôster	pág. 57	
IVb08-016	pôster	pág. 200		IIIf05-001	pôster	pág. 167		<b>Santos, R.M.</b>			
<b>Santos, L.M. dos</b>				<b>Santos, N.M.</b>				IIId08-003	pôster	pág. 88	
IVb07-001	oral	pág. 28		IIIt04-001	oral	pág. 38		IIId08-018	pôster	pág. 89	
IVd07-005	oral	pág. 39		IIIt22-002	pôster	pág. 185		<b>Santos, R.M.M.</b>			
<b>Santos, L.O.</b>				<b>Santos, N.R.R.</b>				Id32-008	pôster	pág. 53	
IIId12-001	pôster	pág. 144		IVa09-002	pôster	pág. 194		<b>Santos, R.O.</b>			
IIIn07-010	pôster	pág. 112		IVa09-004	pôster	pág. 195		Ig13-009	pôster	pág. 58	
IVo12-001	pôster	pág. 219		IVa25-008	pôster	pág. 196		Ig36-007	oral	pág. 40	
<b>Santos, L.P.</b>				<b>Santos, P.F.T.</b>				IIg44-001	oral	pág. 31	
IIIe03-001	pôster	pág. 152		IIi04-002	pôster	pág. 107		IIId09-010	pôster	pág. 139	
<b>Santos, L.R.</b>				IIId23-018	pôster	pág. 147		<b>Santos, R.R. dos</b>			
IIId06-006	pôster	pág. 134		IIId40-021	pôster	pág. 150		IIa08-007	pôster	pág. 82	
<b>Santos, L.S. dos</b>				IIIs08-004	pôster	pág. 179		IIg03-001	pôster	pág. 100	
IIIs41-004	pôster	pág. 181		IIIf44-003	pôster	pág. 192		IIIf40-009	pôster	pág. 187	
IIIs41-006	pôster	pág. 181		IIIn27-001	pôster	pág. 120		<b>Santos, R.S.</b>			
<b>Santos, M.</b>				<b>Santos, P.S.</b>				IIIf33-001	pôster	pág. 163	
IVd12-005	pôster	pág. 206		IIId32-008	pôster	pág. 98		Is12-001	pôster	pág. 73	
<b>Santos, M.A. dos</b>								IVa25-003	pôster	pág. 196	
IIIf03-001	pôster	pág. 190									



<b>Santos, R.V.</b>						<b>Santos, V. dos</b>				<b>Santos, Z.I.G.</b>			
IIIe16-002	pôster	pág. 158				It39-001	pôster	pág. 75		Iib12-001	pôster	pág. 84	
IIIe16-003	pôster	pág. 158			<b>Santos, V.</b>					Iib32-001	pôster	pág. 84	
IIIe16-005	pôster	pág. 158			IIIa35-004	pôster	pág. 133			IId08-072	oral	pág. 31	
IIIe16-006	pôster	pág. 158			IVa29-016	pôster	pág. 197			IIf08-003	pôster	pág. 99	
<b>Santos, S.A.M.</b>					IVd02-002	pôster	pág. 204			IIf12-001	pôster	pág. 99	
Iia19-001	pôster	pág. 83			<b>Santos, V.A.</b>					IIn08-047	pôster	pág. 114	
Iip11-001	pôster	pág. 122			IIf13-001	pôster	pág. 54			IVb08-005	pôster	pág. 200	
Iiu10-002	pôster	pág. 126			IIIe09-014	pôster	pág. 154			IVd10-007	pôster	pág. 206	
IVa19-004	pôster	pág. 195			IVo20-001	pôster	pág. 220		<b>Santos, Z.M.</b>				
<b>Santos, S.A.S.</b>					<b>Santos, V.B. dos</b>				IVa02-009	pôster	pág. 192		
IVf11-005	oral	pág. 28			IIf32-001	pôster	pág. 54		IVa06-003	pôster	pág. 194		
<b>Santos, S.C.</b>					IIn07-013	pôster	pág. 112		IVa29-004	pôster	pág. 196		
IIIi44-005	pôster	pág. 166			<b>Santos, V.E.</b>				IVa29-005	pôster	pág. 197		
IIIv44-002	pôster	pág. 191			In41-006	oral	pág. 24		IVa29-007	pôster	pág. 197		
<b>Santos, S.F.</b>					In41-006	pôster	pág. 70		IVa29-008	pôster	pág. 197		
Iia08-008	pôster	pág. 82			<b>Santos, V.H.</b>				IVa29-010	pôster	pág. 197		
IIIIt09-003	pôster	pág. 183			IIIi18-011	pôster	pág. 165		IVa35-001	pôster	pág. 199		
It39-003	pôster	pág. 75			<b>Santos, V.J. dos</b>				IVa35-002	pôster	pág. 199		
<b>Santos, S.G.M.</b>					IVf03-003	pôster	pág. 209		IVe15-001	pôster	pág. 209		
IIE15-001	pôster	pág. 99			<b>Santos, V.J.</b>				IVh08-002	pôster	pág. 216		
IIIo05-001	pôster	pág. 175			Iia25-002	pôster	pág. 83		<b>Santra, S.</b>				
<b>Santos, S.L.</b>					<b>Santos, V.M.M.</b>				IVa32-023	pôster	pág. 198		
IIIe15-025	pôster	pág. 155			IVg08-003	oral	pág. 28		<b>Saplak, L.Z.</b>				
IIIIt09-003	pôster	pág. 183			<b>Santos, V.M.R. dos</b>				Vn13-001	pôster	pág. 230		
<b>Santos, S.P.</b>					IVa02-003	pôster	pág. 192		Vn21-001	pôster	pág. 230		
IIIi18-010	pôster	pág. 165			IVa02-008	pôster	pág. 192		Vn21-002	pôster	pág. 231		
IIIi18-011	pôster	pág. 165			IVa02-029	pôster	pág. 193		<b>Sapucaia, M.R.</b>				
<b>Santos, S.R.M.</b>					<b>Santos, V.N.</b>				IIIs20-002	pôster	pág. 180		
IIIo05-001	pôster	pág. 175			IVg11-008	pôster	pág. 214		<b>Saranti, T.F.S.</b>				
<b>Santos, S.S. dos</b>					<b>Santos, V.O.</b>				IVd32-010	pôster	pág. 208		
Id09-007	pôster	pág. 50			IIIs21-001	pôster	pág. 180		<b>Sardella, E.</b>				
<b>Santos, S.S.</b>					<b>Santos, V.S. dos</b>				IIIs32-003	pôster	pág. 181		
IIIId03-004	pôster	pág. 133			IVg32-007	pôster	pág. 215		<b>Sarmanho, A.C.</b>				
<b>Santos, T. dos</b>					IVg32-008	pôster	pág. 215		IIn08-037	pôster	pág. 114		
IIn13-009	pôster	pág. 117			<b>Santos, V.S.</b>				<b>Saron, C.</b>				
<b>Santos, T.A.</b>					Ilg07-011	pôster	pág. 101		IIn10-001	pôster	pág. 116		
IIIId09-054	pôster	pág. 141			IIIe15-028	pôster	pág. 156		IIt42-001	pôster	pág. 126		
IIIe15-056	pôster	pág. 157			IIn06-010	pôster	pág. 111		IVg22-002	pôster	pág. 214		
In13-017	pôster	pág. 68			IIn06-011	pôster	pág. 111		<b>Sarraguça, J.M.G.</b>				
In13-025	pôster	pág. 68			IIn07-014	pôster	pág. 112		IId06-020	pôster	pág. 87		
<b>Santos, T.C.S.</b>					<b>Santos, V.T. dos</b>				<b>Sartori, D.L.</b>				
IIIs41-005	pôster	pág. 181			IIIk06-001	pôster	pág. 167		IIf08-002	oral	pág. 36		
Iu32-009	pôster	pág. 79			IIIs14-004	pôster	pág. 180		<b>Sartori, L.W.</b>				
<b>Santos, T.F.A.</b>					<b>Santos, V.T.</b>				IIIIn43-005	pôster	pág. 174		
IIIi18-009	pôster	pág. 165			IIIs09-002	pôster	pág. 179		<b>Sartori, M.N.</b>				
IIIIn40-012	pôster	pág. 174			IIIIt09-013	pôster	pág. 183		IVb12-005	pôster	pág. 201		
IIIIt34-002	pôster	pág. 186			<b>Santos, V.V. dos</b>				IVg08-015	pôster	pág. 213		
<b>Santos, T.J.</b>					IIIIn03-004	pôster	pág. 170		<b>Sartori, T.A.I.C.</b>				
In11-001	pôster	pág. 67			<b>Santos, W.F. dos</b>				Ia35-002	pôster	pág. 46		
In11-002	pôster	pág. 67			Iu32-012	pôster	pág. 79		<b>Sato Jr., E.</b>				
<b>Santos, T.L.S. dos</b>					<b>Santos, W.J.</b>				IIs21-001	pôster	pág. 124		
IVd39-001	pôster	pág. 208			In32-003	pôster	pág. 69		IIV08-00	pôster	pág. 127		
<b>Santos, T.M.R.</b>					<b>Santos, W.R.G.</b>				<b>Saturnino, P.</b>				
Iia02-010	pôster	pág. 81			IIs07-001	pôster	pág. 124		IIIIf02-001	oral	pág. 33		
IVa12-002	pôster	pág. 195			<b>Santos, W.V.</b>				<b>Savastano Jr, H.</b>				
<b>Santos, T.V. dos</b>					IIIIm08-004	pôster	pág. 169		IIf08-002	oral	pág. 36		
Vn13-002	pôster	pág. 230							<b>Savazzini-reis, A.</b>				
									Id13-001	pôster	pág. 52		



<b>Savi, B.M.</b>				<b>Schmitzhaus, T.E.</b>			<b>Selli, G.I.</b>		
III f16-001	pôster	pág. 161	Ig41-006	pôster	pág. 60	III02-001	pôster	pág. 109	
III i44-002	pôster	pág. 166	III e15-029	pôster	pág. 156	III05-001	pôster	pág. 109	
<b>Savi, W.L.</b>			<b>Schmitzhaus, W.C.</b>			II p11-001	pôster	pág. 122	
III d40-001	pôster	pág. 149	Ig41-006	pôster	pág. 60	II p32-002	pôster	pág. 123	
<b>Sawada, I.F.</b>			III e15-029	pôster	pág. 156	<b>Sellin, N.</b>			
In13-021	pôster	pág. 68	<b>Schneider, A.L.S.</b>			IVg35-001	pôster	pág. 216	
<b>Sayeg, I.j.</b>			II p32-005	pôster	pág. 123	IVg35-002	pôster	pág. 216	
II d09-011	pôster	pág. 93	IVa02-002	pôster	pág. 192	<b>Selonke, M.M.</b>			
<b>Scagliusi, S.R.</b>			IVa02-005	pôster	pág. 192	IV f11-004	pôster	pág. 210	
IVg08-004	pôster	pág. 213	IVa02-006	pôster	pág. 192	<b>Sena Neto, A.R.</b>			
<b>Scalabrin, A.P.C.</b>			IVa02-010	pôster	pág. 192	II p32-007	pôster	pág. 123	
Vn08-004	pôster	pág. 230	<b>Schneider, E.S.</b>			<b>Sena Pereira, A.C.</b>			
<b>Scalvi, L.V.A.</b>			IIg08-018	pôster	pág. 102	III d09-030	pôster	pág. 139	
II22-001	pôster	pág. 63	IIIg05-001	pôster	pág. 162	<b>Sena, G.</b>			
<b>Scapin, M.A.</b>			<b>Scholant, C.M.</b>			IIk05-009	pôster	pág. 108	
IVg11-001	pôster	pág. 213	IIe21-001	pôster	pág. 99	IVb05-002	pôster	pág. 199	
<b>Scarazzato, T.</b>			<b>Scholer, H.</b>			<b>Sena, M.S.</b>			
III t11-002	pôster	pág. 184	IVd07-005	oral	pág. 39	Ig10-003	pôster	pág. 57	
<b>Scardua, S.S.</b>			<b>Schwaab, S.</b>			Iu24-001	pôster	pág. 78	
IIg13-005	pôster	pág. 105	In13-005	pôster	pág. 67	<b>Sena, R.L.P.</b>			
<b>Scarminio, J.</b>			<b>Schwab, M.</b>			Iu06-008	pôster	pág. 76	
Ig30-001	pôster	pág. 58	IVb07-001	oral	pág. 28	<b>Sena, W.H.C.L.A.</b>			
<b>Schabbach, L.M.</b>			<b>Sciema, C.R.</b>			IVa29-006	pôster	pág. 197	
Iu36-001	pôster	pág. 80	II p32-007	pôster	pág. 123	<b>Seneda, J.A.</b>			
<b>Schade, U.</b>			<b>Scienza, L.C.</b>			III d11-004	pôster	pág. 144	
IVo11-001	pôster	pág. 219	III e15-017	pôster	pág. 155	<b>Senff, L.</b>			
IVo28-001	pôster	pág. 220	IVf07-003	oral	pág. 28	In13-006	pôster	pág. 67	
<b>Schaeffer, L.</b>			<b>Sciuti, V.F.</b>			<b>Senna, A.M.</b>			
II d05-007	pôster	pág. 86	IVs08-004	pôster	pág. 221	IVu25-006	pôster	pág. 225	
IIIa30-004	pôster	pág. 132	<b>Scolaro, L.M.</b>			<b>Senna, L.F. de</b>			
III d20-003	pôster	pág. 146	In33-001	pôster	pág. 69	III e33-001	pôster	pág. 160	
III f35-001	oral	pág. 42	<b>Scott, J.G.</b>			IVo29-001	pôster	pág. 220	
III s14-006	oral	pág. 37	Ip11-004	oral	pág. 36	<b>Senna, L.F.</b>			
k-024	pôster	pág. 168	Ip11-004	pôster	pág. 72	III e15-048	pôster	pág. 157	
<b>Schappo, H.</b>			<b>Scremin, D.M.</b>			III e35-011	pôster	pág. 160	
IIa02-011	pôster	pág. 81	IVu06-002	pôster	pág. 224	III u11-003	pôster	pág. 189	
<b>Scheid, V.H.B.</b>			<b>Segala, K.</b>			<b>Senra, A.T.</b>			
III d04-001	pôster	pág. 133	IVa29-009	pôster	pág. 197	III d06-018	oral	pág. 41	
<b>Scheidt, W.</b>			IVa29-011	pôster	pág. 197	III d06-019	pôster	pág. 135	
III d22-002	pôster	pág. 146	<b>Segantin, E.</b>			III d06-020	oral	pág. 25	
<b>Schein, D.</b>			IIIg09-001	pôster	pág. 162	III d06-026	pôster	pág. 135	
IIIg11-001	pôster	pág. 162	<b>Segato, D.L.</b>			III e03-005	pôster	pág. 152	
<b>Schettini, Y.S.</b>			III e14-001	pôster	pág. 154	III e03-006	pôster	pág. 152	
IIIa09-001	pôster	pág. 131	<b>Segundo, J.D.P.M.</b>			<b>Seo, E.S.M.</b>			
IIIa09-019	pôster	pág. 131	IIa02-016	pôster	pág. 81	II d09-002	pôster	pág. 93	
<b>Schiavon, J.Z.</b>			IVa02-021	pôster	pág. 193	<b>Septimio, R.S.</b>			
II n08-029	pôster	pág. 113	IVa29-011	pôster	pág. 197	III t23-004	pôster	pág. 185	
In03-001	pôster	pág. 63	<b>Segundo, J.P.M.</b>			<b>Sequinel, T.</b>			
<b>Schimidt, C.S.</b>			IVa29-009	pôster	pág. 197	IVp10-001	pôster	pág. 220	
III s06-003	pôster	pág. 179	<b>Seibel, L.F.</b>			<b>Serbena, F.C.</b>			
<b>Schimidt, N.D.M.</b>			III n23-003	pôster	pág. 172	Ia02-003	pôster	pág. 45	
Vn24-005	pôster	pág. 231	<b>Seidler, N.</b>			Id08-010	oral	pág. 23	
<b>Schlickmann, K.P.</b>			II e15-001	pôster	pág. 99	<b>Serna, M.M.</b>			
II d32-001	pôster	pág. 97	<b>Seixas, L.F.</b>			Ik32-007	pôster	pág. 62	
<b>Schmitz, D.</b>			IIg34-001	pôster	pág. 106	Io32-003	pôster	pág. 71	
IVf08-006	pôster	pág. 210	IVd12-009	pôster	pág. 207	<b>Setti, D.</b>			
						IIp35-001	oral	pág. 41	
						Vs33-001	pôster	pág. 232	



<b>Severiano, I.M.</b>	In24-001	pôster	pág. 69	<b>Silva Junior, C.M. da</b>	Iu11-004	pôster	pág. 77	<b>Silva, A.</b>	IIId08-042	pôster	pág. 138
<b>Severiano, J.A.</b>	IIIe09-004	pôster	pág. 153		Iu23-001	pôster	pág. 78		IIId30-004	pôster	pág. 147
<b>Severo, H.C.</b>	IVn13-002	pôster	pág. 219	<b>Silva Júnior, C.R.A. da</b>	IIIIn03-007	pôster	pág. 170		Io43-001	pôster	pág. 72
<b>Severo, I.P.</b>	Iu09-009	pôster	pág. 77		IIIIs03-009	pôster	pág. 178	<b>Silva, A.A. da</b>	IIIIn08-015	pôster	pág. 171
	Iu37-001	pôster	pág. 80		Vs03-002	pôster	pág. 231		IIIIn40-016	pôster	pág. 174
<b>Sfair Pires, A.M.</b>	IIg08-030	pôster	pág. 103	<b>Silva Junior, E.S.</b>	IVa02-021	pôster	pág. 193		IIIv03-001	pôster	pág. 190
<b>Sgarioni, B.</b>	IIa19-001	pôster	pág. 83	<b>Silva Júnior, J.L.</b>	Iu11-004	pôster	pág. 77	<b>Silva, A.A.</b>	Ia02-017	pôster	pág. 45
	IVa19-004	pôster	pág. 195		IIIn08-054	pôster	pág. 115		It44-001	pôster	pág. 76
<b>Sgura, L.V.</b>	IIIo44-002	oral	pág. 38	<b>Silva Júnior, L.M.</b>	IIIn23-004	pôster	pág. 173		It44-001	pôster	pág. 76
<b>Shigaki, Y.</b>	IIIv44-002	pôster	pág. 191		IIIn23-005	pôster	pág. 173		It44-002	pôster	pág. 76
<b>Shigue, C.Y.</b>	IIId08-085	pôster	pág. 93	<b>Silva Junior, M.E. da</b>	IIg07-003	pôster	pág. 100	<b>Silva, A.B.</b>	Id06-014	pôster	pág. 48
	IIId09-045	pôster	pág. 140		IIg08-010	pôster	pág. 102		IIa08-005	pôster	pág. 82
<b>Shimoto, E.</b>	Io32-004	pôster	pág. 71		IIg08-033	pôster	pág. 103		IIId08-083	pôster	pág. 93
<b>Shinkawa, G.H.</b>	IIId09-006	pôster	pág. 139	<b>Silva Júnior, M.Q.</b>	IIId09-108	pôster	pág. 143		IVa02-016	pôster	pág. 193
	IIId09-007	pôster	pág. 139		Is32-001	pôster	pág. 73		IVa08-001	pôster	pág. 194
<b>Shuch, A.</b>	IVq04-006	oral	pág. 39	<b>Silva Júnior, R.A.</b>	IIId43-005	oral	pág. 25	<b>Silva, A.C.</b>	IVa32-005	pôster	pág. 198
<b>Sidegum, N.</b>	IIIe15-063	pôster	pág. 157		IIId08-031	pôster	pág. 90		IVq32-002	pôster	pág. 221
<b>Siervo, A.</b>	IIo41-004	pôster	pág. 122		IIId08-032	pôster	pág. 90		IIIa02-037	oral	pág. 26
<b>Siewerdt, D.S.</b>	IIIId40-006	pôster	pág. 149		IIId08-035	pôster	pág. 90		IIId38-003	pôster	pág. 148
<b>Sigolo, J.B.</b>	Ig13-008	pôster	pág. 58	<b>Silva Lima, A.P. da</b>	IIId08-037	pôster	pág. 90		IIIIn09-012	pôster	pág. 172
<b>Silva Barbosa, F.N. da</b>	IVa02-009	pôster	pág. 192		IIId08-042	pôster	pág. 90		IIIp02-002	pôster	pág. 177
	IVa35-002	pôster	pág. 199	<b>Silva Lima, F.X. da</b>	IIId08-044	pôster	pág. 91		IIj07-003	pôster	pág. 107
<b>Silva Carvalho, M.v.</b>	In08-003	pôster	pág. 65		IIId08-046	pôster	pág. 91		IIj07-004	pôster	pág. 107
<b>Silva Farina, P.F. da</b>	IIIId09-006	pôster	pág. 139		IIId08-054	pôster	pág. 91		IIo22-003	pôster	pág. 121
	IIIId09-007	pôster	pág. 139	<b>Silva Lin, Y. da</b>	IIg08-005	pôster	pág. 101	<b>Silva, A.C.G.</b>	IIId30-001	pôster	pág. 97
	IIIIs14-001	pôster	pág. 180		IIg08-005	pôster	pág. 101		Io38-001	pôster	pág. 72
<b>Silva Filho, E.C.</b>	If11-001	pôster	pág. 54	<b>Silva Moreira, D.D. da</b>	IVa29-005	pôster	pág. 197	<b>Silva, A.C.O.</b>	IIId30-001	pôster	pág. 97
	Ig09-006	pôster	pág. 57		IVa29-008	pôster	pág. 197		Io38-001	pôster	pág. 72
	In07-010	pôster	pág. 65		IVa29-010	pôster	pág. 197	<b>Silva, A.C.R.</b>	Ig08-004	pôster	pág. 56
	IVa02-033	pôster	pág. 193		IVh08-002	pôster	pág. 216		Ig08-006	pôster	pág. 56
	IVa25-001	oral	pág. 43	<b>Silva Neto, A.B.</b>					Ig36-002	pôster	pág. 59
	IVa25-013	pôster	pág. 196		IVo20-001	pôster	pág. 220		Ig36-003	pôster	pág. 59
<b>Silva Filho, J.L.</b>	Iu32-022	pôster	pág. 79	<b>Silva Neto, A.J.</b>	IVg24-002	pôster	pág. 214		Ig41-005	pôster	pág. 60
<b>Silva Filho, L.F.</b>	IIIe22-004	pôster	pág. 159		IIIIn40-016	pôster	pág. 174		IIId08-013	pôster	pág. 88
	IVv29-003	pôster	pág. 226	<b>Silva Neto, R.D.A.</b>	IIId08-019	pôster	pág. 89		IIId08-068	pôster	pág. 92
<b>Silva Jr, L.A.</b>	IVo18-001	pôster	pág. 220		IIId08-019	pôster	pág. 89		IIId36-001	pôster	pág. 98
				<b>Silva Santos, N.C. da</b>	IIId08-019	pôster	pág. 89		IIIn09-006	pôster	pág. 116
					IVa32-008	oral	pág. 35		IIIn13-012	pôster	pág. 117
				<b>Silva Santos, T.M. da</b>	IVn35-001	pôster	pág. 219		IIIt09-002	pôster	pág. 125
					Ve15-001	pôster	pág. 228		IIIn08-009	pôster	pág. 66
				<b>Silva Sobrinho, A.S. da</b>	IIIIn40-016	pôster	pág. 174		In08-020	pôster	pág. 66
					IIIIn40-016	pôster	pág. 174		In36-004	pôster	pág. 69
				<b>Silva Siqueira, B.C. da</b>	IIId08-019	pôster	pág. 89		IVd36-101	pôster	pág. 208
					IIId08-019	pôster	pág. 89	<b>Silva, A.C.S.</b>	IIIIn40-012	pôster	pág. 174
				<b>Silva Sobrinho, A.S. da</b>	IIIIn40-016	pôster	pág. 174		IIIIn40-012	pôster	pág. 174
					IIIIn40-016	pôster	pág. 174	<b>Silva, A.D.</b>	IIIId14-002	pôster	pág. 145
				<b>Silva Valenzuela, M.G.</b>	IIId32-002	pôster	pág. 97		IIu22-001	pôster	pág. 126
					IIId32-002	pôster	pág. 97	<b>Silva, A.D.S.</b>	IIIn20-005	pôster	pág. 119
					IIId32-002	pôster	pág. 97		IIIn20-005	pôster	pág. 119
					IIId32-002	pôster	pág. 97	<b>Silva, A.E.P.</b>	In13-012	pôster	pág. 68
					IIId32-002	pôster	pág. 97	<b>Silva, A.F.P.</b>	IVb06-001	pôster	pág. 200
					IIId32-002	pôster	pág. 97		IVf06-005	pôster	pág. 210



<b>Silva, A.G.P.</b>						<b>Silva, A.V.</b>					<b>Silva, C.H.</b>				
IIIe06-002	pôster	pág. 153				IId12-009	pôster	pág. 95			IVo18-001	pôster	pág. 220		
<b>Silva, A.G.S.</b>						IVd07-004	pôster	pág. 205			<b>Silva, C.H.F.</b>				
IIIj09-002	oral	pág. 27				<b>Silva, A.X.</b>					IIIId08-029	pôster	pág. 137		
<b>Silva, A.K.B.</b>						IIj21-001	pôster	pág. 107			IIIId18-004	pôster	pág. 146		
IId08-019	pôster	pág. 89				<b>Silva, B.B. da</b>					IIIh14-001	pôster	pág. 163		
<b>Silva, A.L. da</b>						IId11-009	pôster	pág. 51			<b>Silva, C.L.</b>				
Ii04-004	oral	pág. 23				<b>Silva, B.C.</b>					IIt08-008	pôster	pág. 125		
Ii32-006	pôster	pág. 60				IId12-018	pôster	pág. 96			It41-007	pôster	pág. 75		
IId08-010	pôster	pág. 88				Ilu11-002	pôster	pág. 126			<b>Silva, C.M. da</b>				
IId12-012	pôster	pág. 95				Ilu32-011	pôster	pág. 127			IIIId08-018	pôster	pág. 137		
<b>Silva, A.L.J.</b>						<b>Silva, B.J.L.</b>					<b>Silva, C.M.P. da</b>				
Ve15-001	pôster	pág. 228				IIIId23-011	pôster	pág. 147			Ia02-006	pôster	pág. 45		
<b>Silva, A.L.M.F.</b>						IIIId23-013	pôster	pág. 147			<b>Silva, C.P.</b>				
Ig07-016	pôster	pág. 56				IIIe09-011	pôster	pág. 154			IIIId09-018	pôster	pág. 139		
<b>Silva, A.M.</b>						<b>Silva, B.L.</b>					IIIId09-063	pôster	pág. 141		
Iie35-001	pôster	pág. 99				IIIId23-009	pôster	pág. 147			<b>Silva, C.R.C.</b>				
IIIIn40-013	pôster	pág. 174				IIIId23-001	pôster	pág. 168			IId07-005	oral	pág. 24		
IIIIn40-014	pôster	pág. 174				<b>Silva, B.R. da</b>					IId07-006	pôster	pág. 88		
IIIIn08-006	pôster	pág. 112				IIIv14-001	pôster	pág. 190			IId07-007	oral	pág. 40		
Vn07-001	pôster	pág. 230				<b>Silva, B.S. da</b>					<b>Silva, C.S. da</b>				
Vn12-001	pôster	pág. 230				In41-005	pôster	pág. 70			IIIId08-009	pôster	pág. 136		
Vn12-001	pôster	pág. 230				<b>Silva, B.S.</b>					IIIId09-049	pôster	pág. 140		
Vn12-002	pôster	pág. 230				Ilg41-006	pôster	pág. 106			<b>Silva, C.S.</b>				
Vn24-002	pôster	pág. 231				<b>Silva, C.</b>					Ig08-006	pôster	pág. 56		
<b>Silva, A.M.G. da</b>						IIIe09-010	pôster	pág. 154			<b>Silva, C.T.A. da</b>				
IVb24-002	pôster	pág. 202				IIIi04-001	pôster	pág. 163			Vs08-001	pôster	pág. 231		
<b>Silva, A.N. da</b>						IIIIt04-001	oral	pág. 38			<b>Silva, C.V. da</b>				
Iib08-001	pôster	pág. 83				IIIIt23-007	pôster	pág. 185			IIIi18-005	pôster	pág. 164		
IIt14-001	pôster	pág. 125				IIn20-006	pôster	pág. 119			<b>Silva, D. da</b>				
Ilu32-006	pôster	pág. 126				<b>Silva, C.A.J. da</b>					Iu22-002	pôster	pág. 78		
IVb08-007	pôster	pág. 200				IIIa02-005	pôster	pág. 128			<b>Silva, D.</b>				
<b>Silva, A.N.</b>						<b>Silva, C.A.J.</b>					IIn32-003	pôster	pág. 120		
IIIId40-007	pôster	pág. 149				IIIa15-002	pôster	pág. 132			In13-015	pôster	pág. 68		
IVt10-001	pôster	pág. 222				<b>Silva, C.A.S.</b>					<b>Silva, D.A. da</b>				
<b>Silva, A.O. da</b>						IIn08-031	pôster	pág. 113			In10-001	pôster	pág. 67		
IIIId08-008	pôster	pág. 136				IIn08-054	pôster	pág. 115			<b>Silva, D.A.</b>				
IVf07-001	pôster	pág. 210				<b>Silva, C.B. da</b>					IId32-001	pôster	pág. 97		
IVf11-003	pôster	pág. 210				Ilg04-001	pôster	pág. 100			IIIId44-001	oral	pág. 33		
IVu11-002	pôster	pág. 224				Ilg08-009	pôster	pág. 102			IIIId44-001	pôster	pág. 151		
<b>Silva, A.P.</b>						<b>Silva, C.B.</b>					IVa02-033	pôster	pág. 193		
Iib08-003	pôster	pág. 83				IVd02-002	pôster	pág. 204			IVa25-013	pôster	pág. 196		
Iib10-001	pôster	pág. 83				<b>Silva, C.C. da</b>					IVo11-002	pôster	pág. 219		
IId32-006	pôster	pág. 98				IIk05-009	pôster	pág. 108			IVo12-001	pôster	pág. 219		
IVa29-002	pôster	pág. 196				<b>Silva, C.C.</b>					IVo12-002	pôster	pág. 219		
IVq04-002	pôster	pág. 220				IId06-005	pôster	pág. 86			<b>Silva, D.B. da</b>				
<b>Silva, A.R.</b>						IIIId09-116	pôster	pág. 144			IIt44-001	pôster	pág. 126		
Id36-002	pôster	pág. 53				IIj22-001	pôster	pág. 107			<b>Silva, D.E.S.</b>				
IId08-018	pôster	pág. 89				IIt35-001	pôster	pág. 125			IIIIt30-001	pôster	pág. 186		
<b>Silva, A.R.P.</b>						Vg18-001	pôster	pág. 228			<b>Silva, D.F.</b>				
IIn13-011	pôster	pág. 117				<b>Silva, C.E.</b>					IVa-083	pôster	pág. 192		
IIn13-012	pôster	pág. 117				IIIIn09-012	pôster	pág. 172			<b>Silva, D.J.A.</b>				
<b>Silva, A.S. da</b>						<b>Silva, C.E.R.</b>					Ve04-001	pôster	pág. 228		
IIIIt08-005	pôster	pág. 182				IVd08-009	pôster	pág. 205			<b>Silva, D.L.</b>				
<b>Silva, A.S.</b>						<b>Silva, C.F.</b>					IVv04-001	pôster	pág. 225		
IIIe09-004	pôster	pág. 153				Ia02-016	pôster	pág. 45			<b>Silva, D.M.</b>				
IIs03-003	pôster	pág. 123				<b>Silva, C.G.S.</b>					IId12-018	pôster	pág. 96		
<b>Silva, A.T.</b>						Ig36-003	pôster	pág. 59			Ilu32-011	pôster	pág. 127		
IIIIn06-004	pôster	pág. 171				Ig36-004	pôster	pág. 59							
IIn11-002	pôster	pág. 117													
Vv44-004	pôster	pág. 232													



<b>Silva, D.R.</b>									
Ig08-043	pôster	pág. 104	IIIs20-002	pôster	pág. 180	Ig11-002	pôster	pág. 58	
IIs24-001	pôster	pág. 124	<b>Silva, F.A. e</b>	IIIu12-001	pôster	<b>Silva, F.T.S.</b>			
<b>Silva, D.S.</b>			189			IVa29-014	pôster	pág. 197	
IId08-031	pôster	pág. 90	IIo11-002	pôster	pág. 121	IVa29-015	pôster	pág. 197	
IId08-032	pôster	pág. 90	<b>Silva, F.A. e</b>	IIo12-001	pôster	IVd08-011	pôster	pág. 205	
IId08-035	pôster	pág. 90	121			IVd08-012	pôster	pág. 205	
IId08-037	pôster	pág. 90	<b>Silva, F.A.</b>			<b>Silva, G.</b>			
IId08-043	pôster	pág. 91	IIId32-003	pôster	pág. 98	IIIa02-022	pôster	pág. 129	
IId08-044	pôster	pág. 91	<b>Silva, F.A.N.</b>			IIIa02-034	pôster	pág. 130	
IId08-046	pôster	pág. 91	Ig08-005	oral	pág. 23	IIId08-042	pôster	pág. 138	
IId08-054	pôster	pág. 91	<b>Silva, F.A.S.</b>			IIId30-004	pôster	pág. 147	
IId08-069	pôster	pág. 92	IIIn08-066	pôster	pág. 115	IIIe15-022	pôster	pág. 155	
IIIt41-001	pôster	pág. 188	<b>Silva, F.C.</b>			<b>Silva, G.A.</b>			
<b>Silva, D.V.</b>			IIId06-020	pôster	pág. 87	IIIn40-009	pôster	pág. 173	
IIk32-005	pôster	pág. 109	<b>Silva, F.E.M.</b>			<b>Silva, G.B.</b>			
IIk32-007	pôster	pág. 109	IIId02-001	pôster	pág. 133	IVa05-001	pôster	pág. 194	
Ik32-012	pôster	pág. 62	IIIk05-001	pôster	pág. 167	<b>Silva, G.C. da</b>			
<b>Silva, D.Y.B.</b>			<b>Silva, F.F. da</b>			IVc35-001	pôster	pág. 203	
Id05-004	pôster	pág. 47	IIIt44-003	pôster	pág. 189	<b>Silva, G.C.</b>			
<b>Silva, E.A.</b>			<b>Silva, F.G.</b>			Id06-019	pôster	pág. 48	
IIIt08-005	pôster	pág. 124	IIId06-013	pôster	pág. 87	IIId40-003	pôster	pág. 149	
<b>Silva, E.B.</b>			IIIn13-045	pôster	pág. 119	IIIt40-011	pôster	pág. 187	
Iu33-003	pôster	pág. 80	<b>Silva, F.I.C.</b>			<b>Silva, G.C.T.</b>			
<b>Silva, E.C.O.</b>			IVc35-001	pôster	pág. 203	IIu12-002	pôster	pág. 126	
IIIt30-001	pôster	pág. 186	IVf04-002	pôster	pág. 209	<b>Silva, G.F. da</b>			
<b>Silva, E.E.S.</b>			IVf12-001	pôster	pág. 211	Ik39-001	pôster	pág. 62	
In13-020	pôster	pág. 68	<b>Silva, F.J.</b>			<b>Silva, G.F.</b>			
<b>Silva, E.J. da</b>			Id37-003	pôster	pág. 53	IVa02-031	pôster	pág. 193	
IIIt16-001	pôster	pág. 163	IIIt18-009	pôster	pág. 165	<b>Silva, G.J.B.</b>			
<b>Silva, E.M.</b>			IIIn03-002	pôster	pág. 110	In07-009	pôster	pág. 65	
IIId02-001	pôster	pág. 133	<b>Silva, F.L. da</b>			<b>Silva, G.M. da</b>			
IIIk05-001	pôster	pág. 167	IIIt40-008	pôster	pág. 187	IIIe09-013	pôster	pág. 154	
IIIk05-001	pôster	pág. 167	<b>Silva, F.L.</b>			<b>Silva, G.M.</b>			
IVg08-003	oral	pág. 28	Id09-010	pôster	pág. 50	IVa07-004	pôster	pág. 194	
<b>Silva, E.M.F.</b>			Id09-014	pôster	pág. 51	<b>Silva, G.M.C.</b>			
IVe04-004	pôster	pág. 209	IIId09-075	pôster	pág. 142	IIIn08-071	pôster	pág. 115	
<b>Silva, E.M.S.</b>			<b>Silva, F.M. da</b>			<b>Silva, G.P.</b>			
IIIa02-037	oral	pág. 26	IIId06-012	oral	pág. 24	IIIe22-004	pôster	pág. 159	
IIIp02-002	pôster	pág. 177	In06-004	pôster	pág. 64	It41-008	pôster	pág. 75	
<b>Silva, E.O. da</b>			<b>Silva, F.M.</b>			IVe15-001	pôster	pág. 209	
IVa32-009	pôster	pág. 198	IIId08-008	pôster	pág. 88	IVv29-003	pôster	pág. 226	
<b>Silva, E.P.</b>			IIId08-009	oral	pág. 24	<b>Silva, G.R. da</b>			
IIId18-007	pôster	pág. 146	IIId08-047	pôster	pág. 91	II06-001	pôster	pág. 63	
IIIo09-002	oral	pág. 32	IIId08-048	pôster	pág. 91	<b>Silva, G.R.A.</b>			
IIIt09-015	pôster	pág. 183	IIIn08-012	pôster	pág. 112	Id12-003	pôster	pág. 51	
IIIt09-019	pôster	pág. 184	IIIn08-013	oral	pág. 35	<b>Silva, G.S.</b>			
IIIt09-021	pôster	pág. 184	<b>Silva, F.N.A.</b>			IVd02-002	pôster	pág. 204	
IIIt09-022	pôster	pág. 184	IIIm22-001	pôster	pág. 170	IVs08-002	oral	pág. 28	
IIIt32-002	pôster	pág. 186	IIIl10-001	pôster	pág. 189	<b>Silva, H.C.C. da</b>			
<b>Silva, E.R.</b>			<b>Silva, F.R.</b>			Ig07-002	pôster	pág. 55	
IIIt43-010	pôster	pág. 189	IIId11-007	pôster	pág. 144	<b>Silva, H.G.</b>			
<b>Silva, E.S.</b>			<b>Silva, F.R.F.</b>			IIk37-001	pôster	pág. 109	
IIId08-012	pôster	pág. 88	IIId09-010	pôster	pág. 139	<b>Silva, H.N. da</b>			
Ilg08-030	pôster	pág. 103	IIId09-069	pôster	pág. 141	IVc08-001	pôster	pág. 202	
IIId06-016	pôster	pág. 135	IIId09-070	pôster	pág. 141	<b>Silva, H.R.A.S. da</b>			
IIId08-005	pôster	pág. 136	<b>Silva, F.S. da</b>			Ig06-005	pôster	pág. 55	
IIId08-034	oral	pág. 32	Ilg11-001	pôster	pág. 104				
IIId08-034	oral	pág. 32	IIu32-014	pôster	pág. 127				
IIId14-005	pôster	pág. 145							
IIId14-007	pôster	pág. 145							
IIIs41-007	pôster	pág. 182							



<b>Silva, H.S.</b>				<b>Silva, J.D.J.</b>				<b>Silva, K.</b>			
IIa02-001	pôster	pág. 80		Id07-016	pôster	pág. 49		IVq08-003	pôster	pág. 221	
<b>Silva, I.A.</b>				IIIn07-014	pôster	pág. 112		<b>Silva, K.A. da</b>			
IIId08-007	pôster	pág. 88		IIIn08-079	pôster	pág. 116		IIIE15-058	pôster	pág. 157	
<b>Silva, I.B.</b>				<b>Silva, J.E.</b>				<b>Silva, K.D.C.</b>			
In13-007	pôster	pág. 68		IVu11-004	pôster	pág. 224		IIg33-002	pôster	pág. 106	
<b>Silva, I.C.F.</b>				<b>Silva, J.F.</b>				IIIn13-007	pôster	pág. 117	
Id06-015	pôster	pág. 48		IIId07-001	pôster	pág. 87		<b>Silva, K.F.D.</b>			
u-072	pôster	pág. 80		<b>Silva, J.G. da</b>				IIIt14-005	pôster	pág. 184	
<b>Silva, I.D.L.</b>				IVk05-001	pôster	pág. 217		<b>Silva, K.K.O.S.</b>			
IVa02-028	pôster	pág. 193		<b>Silva, J.J. da</b>				IIq08-001	oral	pág. 31	
<b>Silva, I.F.N.</b>				IIp32-006	pôster	pág. 123		IVa32-002	pôster	pág. 197	
IIg08-029	pôster	pág. 103		Ve15-001	pôster	pág. 228		IVg11-006	pôster	pág. 214	
<b>Silva, I.M.B.</b>				<b>Silva, J.L. da</b>				IVq04-002	pôster	pág. 220	
IVa02-032	pôster	pág. 193		IIId11-008	pôster	pág. 144		IVq04-003	pôster	pág. 220	
<b>Silva, I.O.</b>				Vn13-004	pôster	pág. 230		IVq07-001	pôster	pág. 220	
IVa32-002	pôster	pág. 197		<b>Silva, J.L.</b>				IVq32-001	pôster	pág. 221	
IVg11-006	pôster	pág. 214		IVh08-002	pôster	pág. 216		IVq35-002	pôster	pág. 221	
IVq32-001	pôster	pág. 221		<b>Silva, J.M. da</b>				<b>Silva, K.S.</b>			
<b>Silva, I.R.</b>				IIo11-002	pôster	pág. 121		IIII35-002	pôster	pág. 165	
IIg07-011	pôster	pág. 101		<b>Silva, J.M.</b>				<b>Silva, L. da</b>			
<b>Silva, I.S. da</b>				IIIE14-001	pôster	pág. 154		IIId09-111	pôster	pág. 143	
IIId08-031	pôster	pág. 90		IIIn08-057	pôster	pág. 115		<b>Silva, L.</b>			
IIId08-032	pôster	pág. 90		IIIn08-058	pôster	pág. 115		IVa32-028	pôster	pág. 199	
IIId08-035	pôster	pág. 90		<b>Silva, J.M.F. da</b>				<b>Silva, L.A. e</b>	IVn35-001	pôster	pág.
IIId08-037	pôster	pág. 90		IVb08-018	pôster	pág. 200		219			
IIId08-044	pôster	pág. 91		<b>Silva, J.M.O.</b>				<b>Silva, L.A.</b>			
IIId08-046	pôster	pág. 91		IVb12-004	pôster	pág. 201		IIIn09-007	pôster	pág. 116	
IIId08-054	pôster	pág. 91		<b>Silva, J.N. da</b>				Ik05-014	pôster	pág. 62	
<b>Silva, J.</b>				IVc11-001	pôster	pág. 203		IVf02-001	pôster	pág. 209	
Id05-007	pôster	pág. 47		<b>Silva, J.N.</b>				IVq41-001	pôster	pág. 221	
Id32-004	pôster	pág. 53		In36-001	pôster	pág. 69		IVt08-001	pôster	pág. 222	
Iu32-013	pôster	pág. 79		In36-002	pôster	pág. 69		<b>Silva, L.B.M.V.</b>			
<b>Silva, J.A. da</b>				In36-003	pôster	pág. 69		IIIt41-001	pôster	pág. 125	
Id40-001	pôster	pág. 54		<b>Silva, J.O.</b>				<b>Silva, L.B.P. da</b>			
IIId06-001	pôster	pág. 86		IVu25-006	pôster	pág. 225		IVd06-005	pôster	pág. 204	
IIId06-002	pôster	pág. 86		<b>Silva, J.P. da</b>				<b>Silva, L.B.S.</b>			
IIId06-003	pôster	pág. 86		IVg11-003	pôster	pág. 214		IIId08-004	pôster	pág. 136	
IIId04-383	pôster	pág. 134		<b>Silva, J.R.P.</b>				IIId20-011	pôster	pág. 97	
IIId04-389	pôster	pág. 134		IIIn32-003	pôster	pág. 120		IIId20-012	pôster	pág. 97	
<b>Silva, J.A.J.B.M. da</b>				<b>Silva, J.S. da</b>				<b>Silva, L.F. da</b>			
Iu06-004	pôster	pág. 76		IVo11-001	pôster	pág. 219		IIi32-002	oral	pág. 31	
<b>Silva, J.B. da</b>				IVo28-001	pôster	pág. 220		<b>Silva, L.G. da</b>			
IIIn04-001	pôster	pág. 170		<b>Silva, J.S.</b>				IIk05-019	pôster	pág. 108	
<b>Silva, J.B.N.</b>				Ig09-003	pôster	pág. 57		<b>Silva, L.G.</b>			
Id08-009	pôster	pág. 50		IIIE15-062	oral	pág. 44		IIId04-003	pôster	pág. 85	
<b>Silva, J.B.O.</b>				IIIn13-036	pôster	pág. 118		IVa02-023	pôster	pág. 193	
IIIn08-065	pôster	pág. 115		In11-001	pôster	pág. 67		<b>Silva, L.G.A.</b>			
<b>Silva, J.C. da</b>				In11-002	pôster	pág. 67		IIIt32-001	pôster	pág. 125	
IIIn43-005	pôster	pág. 174		In13-022	oral	pág. 30		IVa32-021	pôster	pág. 198	
<b>Silva, J.C. da</b>				IVa06-005	pôster	pág. 194		IVb12-005	pôster	pág. 201	
IIIn43-006	pôster	pág. 174		<b>Silva, J.V. e</b>				IVg08-015	pôster	pág. 213	
<b>Silva, J.C.</b>				In09-001	pôster	pág. 67		<b>Silva, L.G.C.</b>			
IIIn23-006	pôster	pág. 173		<b>Silva, J.V.F.</b>				IIId11-007	pôster	pág. 94	
<b>Silva, J.C.P.</b>				IIg07-008	pôster	pág. 101		IIu32-009	pôster	pág. 127	
IIIn08-085	pôster	pág. 116		IIg41-002	pôster	pág. 106		<b>Silva, L.G.S.</b>			
<b>Silva, J.D.</b>				<b>Silva, J.V.M. da</b>				IIIn12-001	pôster	pág. 117	
IIId43-010	oral	pág. 36		IIIn44-006	pôster	pág. 175					
				IIIn44-008	pôster	pág. 175					





<b>Silva, L.H.P.</b>				<b>Silva, M.A.M.</b>				<b>Silva, M.M.G.</b>		
Ig07-007	pôster	pág. 56		In07-006	pôster	pág. 64		Ilg10-001	pôster	pág. 104
<b>Silva, L.I.</b>				In07-007	pôster	pág. 64		<b>Silva, M.M.N.F.</b>		
In07-012	pôster	pág. 65		In08-005	pôster	pág. 65		III35-001	pôster	pág. 168
<b>Silva, L.K.R.</b>				In08-006	pôster	pág. 65		<b>Silva, M.M.S.</b>		
If06-004	pôster	pág. 54		<b>Silva, M.A.P.S.</b>				Ig10-003	pôster	pág. 57
Iu32-007	pôster	pág. 79		IIIId08-011	pôster	pág. 136		Iu24-001	pôster	pág. 78
<b>Silva, L.L.</b>				IIIId09-063	pôster	pág. 141		<b>Silva, M.N. da</b>		
Ig13-003	pôster	pág. 58		IIIIn44-006	pôster	pág. 175		IV111-001	pôster	pág. 218
Ig13-006	pôster	pág. 58		IIIIn44-007	pôster	pág. 175		<b>Silva, M.P. da</b>		
Ii32-001	pôster	pág. 60		IIIIn44-008	pôster	pág. 175		Ig08-006	pôster	pág. 56
Ii32-002	pôster	pág. 60		<b>Silva, M.A.S. da</b>				Ig36-003	pôster	pág. 59
Ii32-003	pôster	pág. 60		Id06-021	pôster	pág. 48		IVg43-001	pôster	pág. 216
IId08-049	pôster	pág. 91		<b>Silva, M.A.S.</b>				IVg43-002	pôster	pág. 216
IId32-005	pôster	pág. 98		Id05-002	pôster	pág. 47		<b>Silva, M.R. da</b>		
IId32-007	pôster	pág. 98		<b>Silva, M.C. da</b>				IIIa09-020	pôster	pág. 131
IIIIn35-002	pôster	pág. 173		IHe35-001	pôster	pág. 99		IIIk06-001	pôster	pág. 167
Iu32-001	pôster	pág. 78		IHu22-001	pôster	pág. 126		IIIIt09-005	pôster	pág. 183
IVg32-003	pôster	pág. 215		<b>Silva, M.C.</b>				IIIIt09-006	oral	pág. 37
IVi32-003	pôster	pág. 217		IIf12-001	pôster	pág. 99		<b>Silva, M.R.</b>		
IVs08-001	pôster	pág. 221		IIn08-047	pôster	pág. 114		IIIa08-006	pôster	pág. 130
IV37-001	pôster	pág. 223		<b>Silva, M.E.B. da</b>				IIIIs09-002	pôster	pág. 179
IVu32-001	pôster	pág. 225		IIn08-020	pôster	pág. 113		IIIIs14-004	pôster	pág. 180
IVu32-002	pôster	pág. 225		<b>Silva, M.F.</b>				IIIIt09-013	pôster	pág. 183
IVv12-001	pôster	pág. 226		Id11-010	pôster	pág. 51		<b>Silva, M.R.M.</b>		
Vh24-001	oral	pág. 29		<b>Silva, M.F.F.</b>				IIIk41-001	pôster	pág. 168
<b>Silva, L.M. da</b>				IId07-001	pôster	pág. 87		<b>Silva, M.S.C.</b>		
IIIa02-013	pôster	pág. 128		Ilg07-008	pôster	pág. 101		IIIId08-033	pôster	pág. 137
IIIk05-007	pôster	pág. 167		Ilg41-002	pôster	pág. 106		IIIIn03-005	pôster	pág. 170
IIIIm07-001	pôster	pág. 169		<b>Silva, M.G. da</b>				<b>Silva, M.T.</b>		
IIIIs23-002	pôster	pág. 180		IIIId30-001	pôster	pág. 147		Id06-022	pôster	pág. 48
IIIIt40-006	pôster	pág. 187		IIIId43-002	pôster	pág. 150		<b>Silva, M.V.</b>		
IIIIt40-012	pôster	pág. 187		IIIe03-001	pôster	pág. 152		In36-001	pôster	pág. 69
<b>Silva, L.M.</b>				IIIe15-067	oral	pág. 41		In36-002	pôster	pág. 69
IIIa02-037	oral	pág. 26		IIIe15-067	pôster	pág. 158		In36-003	pôster	pág. 69
IV105-003	pôster	pág. 218		IIIe16-004	pôster	pág. 158		<b>Silva, M.V.C.</b>		
<b>Silva, L.N. da</b>				<b>Silva, M.H.P.</b>				IVd06-006	pôster	pág. 204
IVm26-002	pôster	pág. 218		Ig09-001	pôster	pág. 57		<b>Silva, N.A.</b>		
<b>Silva, L.O.</b>				Ila38-001	pôster	pág. 83		IIn37-001	pôster	pág. 120
IIf12-001	pôster	pág. 99		IIIIt09-007	pôster	pág. 183		<b>Silva, N.A.N.</b>		
IVb08-005	pôster	pág. 200		<b>Silva, M.H.S.</b>				IIIId08-012	pôster	pág. 136
<b>Silva, L.P.L.</b>				IVt40-001	pôster	pág. 223		<b>Silva, N.C. da</b>		
IIIv44-004	pôster	pág. 192		<b>Silva, M.J. da</b>				Vg33-001	pôster	pág. 228
<b>Silva, L.R.</b>				IIIk05-019	pôster	pág. 108		IId08-003	pôster	pág. 88
Ig13-002	pôster	pág. 58		<b>Silva, M.J.</b>				IId08-016	pôster	pág. 89
IIIId44-001	oral	pág. 33		IIC08-006	pôster	pág. 84		<b>Silva, N.M.</b>		
IIIId44-001	pôster	pág. 151		IId05-001	pôster	pág. 85		Ig07-014	pôster	pág. 56
<b>Silva, L.R.C.</b>				IId05-002	pôster	pág. 85		<b>Silva, N.R.F.A.</b>		
Ila02-001	pôster	pág. 80		IId05-003	pôster	pág. 85		IVd02-003	pôster	pág. 204
<b>Silva, L.S.</b>				IId05-004	pôster	pág. 86		<b>Silva, P. da</b>		
IIIId12-013	oral	pág. 37		IVc08-011	oral	pág. 38		Ila08-011	pôster	pág. 82
In11-002	pôster	pág. 67		IVc08-011	oral	pág. 39		<b>Silva, P.</b>		
<b>Silva, L.X.P. da</b>				<b>Silva, M.L.</b>				IIIe15-020	pôster	pág. 155
In06-015	pôster	pág. 64		Ii43-001	pôster	pág. 61		IIIe15-021	pôster	pág. 155
<b>Silva, M. da</b>				Iu09-006	pôster	pág. 77		<b>Silva, P.A.S.</b>		
IIIIn03-004	pôster	pág. 170		<b>Silva, M.L.N.</b>				Vd11-001	pôster	pág. 227
<b>Silva, M.A. da</b>				IIIId09-044	pôster	pág. 140		<b>Silva, P.B. da</b>		
Ig06-005	pôster	pág. 55		<b>Silva, M.M.</b>				Id11-009	pôster	pág. 51
<b>Silva, M.A.</b>				IIIId08-024	pôster	pág. 137				
Io43-001	pôster	pág. 72		IIn13-039	pôster	pág. 118				
IVa10-001	pôster	pág. 195		Vg18-001	pôster	pág. 228				
IVa32-025	pôster	pág. 199								



<b>Silva, P.C. da</b>				<b>Silva, R.F.B.</b>			<b>Silva, S.C.C.C.</b>		
Ig30-001	pôster	pág. 58		IIIIn35-001	pôster	pág. 173	IVa02-033	pôster	pág. 193
<b>Silva, P.C.S. da</b>				<b>Silva, R.H.</b>			IVa25-001	oral	pág. 43
IIIId08-006	pôster	pág. 136		IId01-001	pôster	pág. 85	IVa25-013	pôster	pág. 196
IIIId23-017	pôster	pág. 147		<b>Silva, R.J. da</b>			<b>Silva, S.L. da</b>		
IIIIn08-015	pôster	pág. 171		IVa32-016	pôster	pág. 198	IVl08-001	pôster	pág. 218
<b>Silva, P.F.B.</b>				<b>Silva, R.K.</b>			<b>Silva, S.L.</b>		
IIv32-001	pôster	pág. 127		IVg11-006	pôster	pág. 214	In24-001	pôster	pág. 69
<b>Silva, P.G.H.M.</b>				<b>Silva, R.L.</b>			<b>Silva, S.L.P.</b>		
IIIIt43-005	pôster	pág. 188		IIIId11-007	pôster	pág. 144	IIIIn44-007	pôster	pág. 175
<b>Silva, P.L.B.</b>				<b>Silva, R.L.R.M. da</b>			<b>Silva, S.M.L.L.</b>		
In08-007	pôster	pág. 65		IIIm01-001	oral	pág. 25	IIIf03-001	pôster	pág. 99
<b>Silva, P.M.</b>				<b>Silva, R.M.</b>			IVa19-001	pôster	pág. 195
Ik32-007	pôster	pág. 62		IVf10-003	pôster	pág. 210	<b>Silva, S.N.</b>		
Io32-003	pôster	pág. 71		<b>Silva, R.M.P.</b>			Ia02-010	pôster	pág. 45
<b>Silva, P.P.B.</b>				IIIe04-020	pôster	pág. 153	Ia02-012	pôster	pág. 45
IIIId35-007	pôster	pág. 148		<b>Silva, R.N.</b>			Id09-004	pôster	pág. 50
IIIId35-008	pôster	pág. 148		IIIo32-002	pôster	pág. 176	Ig26-003	pôster	pág. 58
IIIId35-009	pôster	pág. 148		IIIo32-003	pôster	pág. 176	Ii04-002	pôster	pág. 60
IIIId35-011	pôster	pág. 148		IVa29-009	pôster	pág. 197	IIIa04-001	pôster	pág. 130
IVo05-001	pôster	pág. 219		<b>Silva, R.N.A.</b>			IIIId09-032	oral	pág. 26
<b>Silva, R. da</b>				Id40-001	pôster	pág. 54	IIIId09-084	pôster	pág. 142
IVa25-010	pôster	pág. 196		IIa08-007	pôster	pág. 82	IIIIm08-004	pôster	pág. 169
<b>Silva, R.</b>				IIId06-001	pôster	pág. 86	IIIIt09-011	pôster	pág. 183
IId06-022	pôster	pág. 87		IIId06-002	pôster	pág. 86	III05-002	pôster	pág. 110
IId33-001	pôster	pág. 98		IIId06-003	pôster	pág. 86	IVa02-015	pôster	pág. 193
IIIe04-010	pôster	pág. 152		IIId08-027	pôster	pág. 89	<b>Silva, S.P. da</b>		
IIIe04-019	oral	pág. 42		IIg07-005	pôster	pág. 101	Ig30-001	pôster	pág. 58
IIIe09-014	pôster	pág. 154		IIg11-003	pôster	pág. 104	<b>Silva, S.R.M.</b>		
IIIe15-027	oral	pág. 42		IIIId04-383	pôster	pág. 134	Iu11-005	pôster	pág. 77
IIIe16-010	pôster	pág. 159		IIIId04-389	pôster	pág. 134	<b>Silva, S.S.S.</b>		
IIIe16-012	pôster	pág. 159		IIIIt08-001	pôster	pág. 182	IVd07-001	pôster	pág. 204
IIIe40-002	oral	pág. 33		IIIIt40-008	pôster	pág. 187	<b>Silva, S.V.</b>		
IIIm06-001	pôster	pág. 110		IIIIt40-009	pôster	pág. 187	IIIn20-005	pôster	pág. 119
IIIm06-002	pôster	pág. 110		<b>Silva, R.N.J.F. da</b>			Ve04-001	pôster	pág. 228
<b>Silva, R.A.</b>				IIIId07-002	pôster	pág. 136	<b>Silva, T.C.</b>		
IIIId35-003	pôster	pág. 148		IIIId11-007	pôster	pág. 144	IIIk43-001	pôster	pág. 168
<b>Silva, R.A.G. da</b>				<b>Silva, R.R.</b>			<b>Silva, T.C.S.O.</b>		
IIIId12-009	pôster	pág. 145		Id05-008	pôster	pág. 47	IIIId06-001	pôster	pág. 134
IIIId12-013	oral	pág. 37		Iu06-011	pôster	pág. 76	IIIId23-008	pôster	pág. 147
IIIk09-003	pôster	pág. 167		<b>Silva, R.S.</b>			<b>Silva, T.F. da</b>		
<b>Silva, R.A.M.</b>				IIIId40-007	pôster	pág. 149	IVa35-002	pôster	pág. 199
IIIn24-003	pôster	pág. 119		In08-024	pôster	pág. 66	<b>Silva, T.F.</b>		
<b>Silva, R.B. da</b>				IVe35-001	pôster	pág. 209	IId09-002	pôster	pág. 93
IIIId21-003	pôster	pág. 146		<b>Silva, R.T. da</b>			<b>Silva, T.G. da</b>		
IIIId44-003	pôster	pág. 151		Vh08-003	pôster	pág. 229	Ig07-016	pôster	pág. 56
IIIIn44-005	pôster	pág. 175		<b>Silva, R.V.</b>			<b>Silva, T.G.</b>		
<b>Silva, R.C. da</b>				Ig07-012	pôster	pág. 56	IVa02-031	pôster	pág. 193
IIIe15-055	pôster	pág. 157		IId08-006	pôster	pág. 88	<b>Silva, T.H.</b>		
IIIe35-006	pôster	pág. 160		IIIv44-004	pôster	pág. 192	Ig11-002	pôster	pág. 58
IIIe35-012	pôster	pág. 160		Vh33-001	oral	pág. 29	Ig36-006	pôster	pág. 59
IIIi32-002	pôster	pág. 165		<b>Silva, S.A.</b>			<b>Silva, T.I.</b>		
IIIn13-002	pôster	pág. 117		IIIa08-002	pôster	pág. 130	IVk05-001	pôster	pág. 217
It41-004	pôster	pág. 75		<b>Silva, S.A.M.</b>			In10-001	pôster	pág. 67
Iu38-001	pôster	pág. 80		IIIn08-061	pôster	pág. 115	<b>Silva, V.A.</b>		
IVp10-001	pôster	pág. 220		<b>Silva, S.C. da</b>			IId05-005	pôster	pág. 86
<b>Silva, R.C.P.</b>				IIIe35-012	pôster	pág. 160	IVd05-006	pôster	pág. 204
Id38-001	pôster	pág. 53		<b>Silva, S.C.</b>			<b>Silva, V.A.N.</b>		
<b>Silva, R.F.</b>				IIIk30-002	pôster	pág. 168	IVd21-001	pôster	pág. 207
IId32-015	oral	pág. 25		IIIIn35-002	pôster	pág. 173			
IIIf12-003	oral	pág. 37		It10-001	pôster	pág. 74			



<b>Silva, V.B. da</b>			<b>Silvano, L.T.</b>			<b>Simao, R.</b>		
Id14-001	pôster	pág. 52	Iu33-002	pôster	pág. 80	Ilo35-001	pôster	pág. 121
<b>Silva, V.L.</b>			<b>Silveira, A.T.</b>			<b>Simao, R.A.</b>		
IIIId09-087	pôster	pág. 142	IVv26-001	pôster	pág. 226	IVa09-002	pôster	pág. 194
<b>Silva, V.L.D.</b>			<b>Silveira, E.B.</b>			IVa09-004	pôster	pág. 195
IVd10-006	pôster	pág. 206	IIn08-070	pôster	pág. 115	IVd10-005	pôster	pág. 205
<b>Silva, V.M.</b>			In13-019	pôster	pág. 68	IVi35-002	pôster	pág. 217
IIIIn43-009	pôster	pág. 174	<b>Silveira, F.</b>			<b>Simioni, F.C.</b>		
<b>Silva, V.O.</b>			IIIo05-001	pôster	pág. 175	Ilg08-008	pôster	pág. 102
IVq41-001	pôster	pág. 221	<b>Silveira, F.B.</b>			<b>Simões, G.</b>		
<b>Silva, V.S.</b>			IIIi18-007	pôster	pág. 164	Ila29-001	pôster	pág. 83
Ia02-016	pôster	pág. 45	<b>Silveira, G.</b>			<b>Simoës, J.B.</b>		
Id07-011	pôster	pág. 49	IVm26-002	pôster	pág. 218	IIIId08-051	pôster	pág. 138
Ig09-003	pôster	pág. 57	<b>Silveira, J.M.</b>			IIIId23-012	pôster	pág. 147
<b>Silva, W.A.</b>			In12-001	pôster	pág. 67	<b>Simoës, J.S.</b>		
IIIIt40-015	pôster	pág. 188	Ig12-003	pôster	pág. 58	IIIId09-001	pôster	pág. 138
IVb08-014	pôster	pág. 200	<b>Silveira, K.C. da</b>			<b>Simões, L.G.P.</b>		
IVd08-013	pôster	pág. 205	IVg24-002	pôster	pág. 214	IVd08-007	pôster	pág. 205
<b>Silva, W.B.</b>			IVv33-001	pôster	pág. 226	<b>Simões, R.D.</b>		
IIIIt32-002	pôster	pág. 186	<b>Silveira, L.E.C. da</b>			In07-008	pôster	pág. 65
IIIIt44-006	pôster	pág. 189	Ig41-015	pôster	pág. 60	<b>Simões, V.N.</b>		
<b>Silva, W.C.</b>			<b>Silveira, M.A. da</b>			Id06-006	pôster	pág. 47
Id09-012	pôster	pág. 50	IIk05-014	pôster	pág. 108	Iu09-007	pôster	pág. 77
IIIIs24-001	pôster	pág. 180	<b>Silveira, M.R.S.</b>			<b>Simonassi, N.T.</b>		
Ik32-008	pôster	pág. 62	IVt41-002	pôster	pág. 223	IId12-011	oral	pág. 25
<b>Silva, W.D. da</b>			IVt41-003	pôster	pág. 223	<b>Simonelli, G.</b>		
Ig41-006	pôster	pág. 60	<b>Silveira, M.S.</b>			Ile22-001	pôster	pág. 99
<b>Silva, W.F. da</b>			IVf35-001	pôster	pág. 211	<b>Simonetti, E.A.N.</b>		
IId09-010	pôster	pág. 93	IVf35-002	pôster	pág. 212	Ilu11-004	pôster	pág. 126
IIIj07-002	oral	pág. 26	IVf35-005	pôster	pág. 212	<b>Simoni, L.</b>		
<b>Silva, W.G. da</b>			IVf35-006	pôster	pág. 212	IIIle15-029	pôster	pág. 156
In08-003	pôster	pág. 65	<b>Silveira, N.N.A. da</b>			<b>Sinatora, A.</b>		
<b>Silva, W.J.</b>			IId03-001	pôster	pág. 85	IIIId04-002	oral	pág. 41
IIn08-028	pôster	pág. 113	IId03-007	oral	pág. 25	<b>Sinzato, M.K.N.</b>		
<b>Silva, W.J.R.</b>			<b>Silveira, R.F.</b>			IIIIt44-006	pôster	pág. 189
s-020	pôster	pág. 222	IIIId12-012	pôster	pág. 145	<b>Siqueira Jr., J.</b>		
<b>Silva, W.K.D.</b>			<b>Silveira, R.S. da</b>			IIIle04-007	pôster	pág. 152
IIn26-001	pôster	pág. 119	IIIIm08-003	pôster	pág. 169	<b>Siqueira, A.A.</b>		
<b>Silva, W.M.</b>			<b>Silveira, S.B.</b>			In07-004	pôster	pág. 64
IIn26-001	pôster	pág. 119	IIIk05-008	pôster	pág. 167	<b>Siqueira, C.A.</b>		
<b>Silva, W.O. da</b>			<b>Silveira, T.A. da</b>			IIIIt09-004	pôster	pág. 183
Ilu32-007	pôster	pág. 126	IIk07-003	pôster	pág. 109	IIIIt23-005	pôster	pág. 185
<b>Silva, W.R. da</b>			<b>Silveira, W.</b>			<b>Siqueira, D.D.</b>		
IId20-003	pôster	pág. 96	IIIa09-012	pôster	pág. 131	IVb08-003	pôster	pág. 200
<b>Silva, W.S. da</b>			Ik05-012	pôster	pág. 61	IVb08-009	pôster	pág. 200
Vs07-001	pôster	pág. 231	IVd05-005	pôster	pág. 204	IVb08-010	oral	pág. 28
<b>Silva, Y.M.V.S.</b>			Vg24-004	pôster	pág. 228	IVb22-003	pôster	pág. 202
IIIa02-014	pôster	pág. 128	Vh08-003	pôster	pág. 229	IVd08-013	pôster	pág. 205
IIIa02-015	pôster	pág. 129	Vs08-001	pôster	pág. 231	IVf03-002	pôster	pág. 209
IIIa35-001	pôster	pág. 132	<b>Silvestri, F.</b>			IVf08-007	pôster	pág. 210
IIIa35-002	pôster	pág. 133	Id11-004	pôster	pág. 51	IVu11-006	pôster	pág. 224
<b>Silva-filho, G.</b>			<b>Silvestrin Celi Garcia, C.</b>			<b>Siqueira, F.B.</b>		
Ig13-012	oral	pág. 23	IVc02-001	pôster	pág. 202	Ilg41-004	pôster	pág. 106
Ig23-001	oral	pág. 23	<b>Siman, M.S.</b>			<b>Siqueira, F.S.</b>		
Ig26-002	pôster	pág. 58	Ia02-010	pôster	pág. 45	IIIIs08-007	pôster	pág. 179
Ig26-004	pôster	pág. 58	<b>Siman, R.R.</b>			IIIIs09-001	pôster	pág. 179
<b>Silva-moraes, M.O.</b>			Ig26-002	pôster	pág. 58	IIIIs09-003	pôster	pág. 180
Ila02-016	pôster	pág. 81	Ig26-004	pôster	pág. 58	IIIIs09-005	pôster	pág. 180
IVa02-021	pôster	pág. 193				IIIIs43-001	oral	pág. 26
IVa29-011	pôster	pág. 197						



<b>Siqueira, G.</b>									
IIIh16-001	pôster	pág. 163							
<b>Siqueira, G.O.</b>									
Ip11-003	pôster	pág. 72							
Iu32-011	pôster	pág. 79							
Iu32-018	pôster	pág. 79							
Iu32-019	pôster	pág. 79							
<b>Siqueira, G.R.S.</b>									
IIIIn23-001	pôster	pág. 172							
<b>Siqueira, I.B.A.F.</b>									
IIi35-001	pôster	pág. 107							
IIIe22-005	pôster	pág. 159							
<b>Siqueira, I.L.</b>									
IIIIn43-009	pôster	pág. 174							
<b>Siqueira, L.E.C. de</b>									
It39-003	pôster	pág. 75							
<b>Siqueira, R.C.</b>									
IIIi04-014	pôster	pág. 164							
<b>Siqueira, R.L.</b>									
Ia02-010	pôster	pág. 45							
Ia02-012	pôster	pág. 45							
III05-002	pôster	pág. 110							
<b>Siqueira, R.P.</b>									
IIIId09-068	pôster	pág. 141							
IIIId09-073	pôster	pág. 141							
IIIId09-114	pôster	pág. 143							
<b>Sirqueira, A.S.</b>									
IVc08-005	pôster	pág. 202							
IVe37-001	pôster	pág. 209							
<b>Sita, L.E.</b>									
Ig30-001	pôster	pág. 58							
<b>Sittolin, I.M.</b>									
IIa06-001	pôster	pág. 81							
<b>Siu Li, M.</b>									
Iu32-017	pôster	pág. 79							
<b>Skovroinsk, E.</b>									
IIIe15-043	pôster	pág. 156							
<b>Skury, A.L.</b>									
IIId09-013	pôster	pág. 93							
IIIn08-074	oral	pág. 40							
<b>Skury, A.L.D.</b>									
Id10-010	oral	pág. 24							
IIv07-001	pôster	pág. 127							
<b>Snatos, H.K.</b>									
In07-012	pôster	pág. 65							
<b>Soar, I.R.</b>									
IIIn08-055	pôster	pág. 115							
<b>Soares, A.A.</b>									
IIId33-001	pôster	pág. 98							
<b>Soares, A.S.</b>									
IIp37-001	pôster	pág. 123							
<b>Soares, B.G.</b>									
IVb08-018	pôster	pág. 200							
IVc11-002	pôster	pág. 203							
IVc32-002	pôster	pág. 203							
IVd32-001	pôster	pág. 208							
IVd32-005	pôster	pág. 208							
IVk05-001	pôster	pág. 217							
IVu11-007	pôster	pág. 224							
<b>Soares, C.</b>									
IIIId20-001	pôster	pág. 146							
Iu32-001	pôster	pág. 78							
<b>Soares, D.C.B.L.</b>									
IIIId09-112	pôster	pág. 143							
<b>Soares, D.F.</b>									
Ia32-001	pôster	pág. 46							
<b>Soares, D.M.</b>									
IIIk05-009	pôster	pág. 167							
<b>Soares, D.R.</b>									
IIIId09-053	pôster	pág. 140							
IIIg08-002	pôster	pág. 162							
IVa-083	pôster	pág. 192							
<b>Soares, E.A.F.</b>									
IIIm41-001	pôster	pág. 110							
<b>Soares, E.J.F.</b>									
IIIId43-009	pôster	pág. 150							
IIIId43-025	pôster	pág. 151							
IIIh43-001	pôster	pág. 163							
IIIIt43-002	pôster	pág. 188							
<b>Soares, E.P.</b>									
IIIId05-002	pôster	pág. 134							
It10-001	pôster	pág. 74							
<b>Soares, F.A.</b>									
IIIn13-014	pôster	pág. 117							
IIIn13-016	pôster	pág. 117							
<b>Soares, F.M.</b>									
IVa04-004	pôster	pág. 194							
<b>Soares, F.M.J.</b>									
IIa20-001	pôster	pág. 83							
<b>Soares, F.M.S.</b>									
IIIa02-007	pôster	pág. 128							
IIIa15-003	pôster	pág. 132							
IIIa43-001	pôster	pág. 133							
IIIe15-058	pôster	pág. 157							
IVa25-004	pôster	pág. 196							
IVf29-001	pôster	pág. 211							
<b>Soares, H.F.</b>									
IIIId40-005	pôster	pág. 149							
<b>Soares, J.J.S.</b>									
IIId32-008	pôster	pág. 98							
IIIId32-002	pôster	pág. 148							
IIIId32-004	pôster	pág. 148							
<b>Soares, J.S.</b>									
IIIo30-001	pôster	pág. 176							
<b>Soares, K.</b>									
IIId12-001	pôster	pág. 95							
IIIf37-001	pôster	pág. 100							
IVf37-002	pôster	pág. 212							
<b>Soares, L.</b>									
IIId12-014	pôster	pág. 95							
<b>Soares, L.F.</b>									
IIIg32-002	pôster	pág. 162							
<b>Soares, L.G.</b>									
If05-001	pôster	pág. 54							
Io09-002	pôster	pág. 71							
<b>Soares, L.K.M.</b>									
In08-001	pôster	pág. 65							
<b>Soares, L.R.</b>									
IIIIm15-001	pôster	pág. 170							
<b>Soares, M.</b>									
IIIe15-012	pôster	pág. 155							
<b>Soares, M.M.</b>									
Id11-009	pôster	pág. 51							
<b>Soares, M.S.</b>									
IIg26-002	pôster	pág. 106							
<b>Soares, M.V.M.</b>									
IVg11-006	pôster	pág. 214							
IVq04-002	pôster	pág. 220							
IVq04-003	pôster	pág. 220							
<b>Soares, N.S.</b>									
IIg11-002	oral	pág. 35							
IIg11-002	pôster	pág. 104							
<b>Soares, R.A.</b>									
IIId06-022	pôster	pág. 87							
IIId33-001	pôster	pág. 98							
IIIm06-001	pôster	pág. 110							
IIIm06-002	pôster	pág. 110							
<b>Soares, R.A.L.</b>									
Id07-025	pôster	pág. 50							
Ig09-006	pôster	pág. 57							
In06-013	pôster	pág. 64							
In08-027	pôster	pág. 66							
In36-010	pôster	pág. 70							
<b>Soares, R.L.</b>									
IIIId12-004	oral	pág. 34							
<b>Soares, S.R.S.</b>									
IIIp39-001	pôster	pág. 178							
IIp30-001	pôster	pág. 122							
<b>Soares, T.A.S.</b>									
Io32-002	pôster	pág. 71							
Iu43-001	pôster	pág. 80							
<b>Soares, V.</b>									
Ii32-003	pôster	pág. 60							
<b>Soares, V.F.</b>									
Vd06-004	pôster	pág. 227							
<b>Soares, W.</b>									
IIIIt23-007	pôster	pág. 185							
<b>Soares, W.A.</b>									
IVd02-003	pôster	pág. 204							
IVs08-001	pôster	pág. 221							
Vh24-001	oral	pág. 29							
<b>Sobreira, J.H.</b>									
IIId08-030	pôster	pág. 90							
<b>Sobrinho, K.P.</b>									
IIIIn06-004	pôster	pág. 171							
<b>Sobrinho, L.N.</b>									
IIg08-019	pôster	pág. 102							
<b>Sobrinho, N.O.</b>									
Ig09-006	pôster	pág. 57							
<b>Sodré, R.M.R.</b>									
IIIId09-008	pôster	pág. 139		</					

<b>Sollero, P.</b>									
s-020	pôster	pág. 222							
<b>Sombra, A.B.</b>									
Id05-002	pôster	pág. 47							
<b>Sombra, A.S.B.</b>									
Id06-021	pôster	pág. 48							
Ik05-003	pôster	pág. 61							
Ik05-006	pôster	pág. 61							
<b>Sona Filho, C.R.</b>									
Ia02-009	pôster	pág. 45							
<b>Sônego, M.</b>									
Ilg41-007	pôster	pág. 106							
<b>Sordi, V.L.</b>									
IIIe03-002	pôster	pág. 152							
IIIe16-012	pôster	pág. 159							
IIIi23-001	pôster	pág. 168							
IIIt08-002	pôster	pág. 182							
IIIt08-003	pôster	pág. 182							
IIIt09-014	pôster	pág. 183							
IIIt09-017	pôster	pág. 184							
IIIt14-008	pôster	pág. 185							
IIIt14-009	pôster	pág. 185							
<b>Sosman, L.P.</b>									
Id05-001	pôster	pág. 47							
<b>Sottovia, L.</b>									
IIIa04-004	pôster	pág. 130							
IIIi22-004	pôster	pág. 165							
<b>Soufen, C.A.</b>									
IIIId08-020	pôster	pág. 137							
<b>Sousa Jr, A.R.</b>									
IIIIt28-001	pôster	pág. 186							
<b>Sousa Junior, R.R. de</b>									
IIC05-001	pôster	pág. 84							
IVb05-001	pôster	pág. 199							
<b>Sousa, A.</b>									
IId08-019	pôster	pág. 89							
<b>Sousa, A.C.S.P.</b>									
Iu32-014	pôster	pág. 79							
<b>Sousa, A.E.M.</b>									
IIn13-031	pôster	pág. 118							
<b>Sousa, A.F. de</b>									
IId03-001	pôster	pág. 85							
<b>Sousa, A.F.</b>									
IId09-008	pôster	pág. 93							
IIt14-001	pôster	pág. 125							
Iu32-006	pôster	pág. 126							
IVb08-007	pôster	pág. 200							
IVc08-008	pôster	pág. 203							
<b>Sousa, A.M.</b>									
Ig12-003	pôster	pág. 58							
<b>Sousa, A.P. de</b>									
IId08-019	pôster	pág. 89							
<b>Sousa, A.S.</b>									
IId06-006	pôster	pág. 86							
IIf08-001	pôster	pág. 99							
<b>Sousa, B.B.</b>									
IIs04-001	pôster	pág. 124							
Is09-001	pôster	pág. 73							
<b>Sousa, B.G.</b>									
IIIIn43-001	pôster	pág. 174							
<b>Sousa, C.</b>									
IId29-001	pôster	pág. 83							
IIIi04-006	oral	pág. 27							
IIIu11-002	oral	pág. 42							
IVg24-003	pôster	pág. 215							
Vh24-004	pôster	pág. 229							
Vh24-010	pôster	pág. 229							
Vh24-011	pôster	pág. 229							
<b>Sousa, C.A.C.</b>									
IIIId06-027	pôster	pág. 136							
IIIId08-019	pôster	pág. 137							
IIIId08-049	pôster	pág. 138							
IIIId43-021	pôster	pág. 151							
IIIId43-023	pôster	pág. 151							
<b>Sousa, D.C.</b>									
IId06-001	pôster	pág. 81							
<b>Sousa, D.M.</b>									
IIn13-029	pôster	pág. 118							
<b>Sousa, D.R. de</b>									
IIn12-002	pôster	pág. 126							
<b>Sousa, D.R.</b>									
IIn16-001	pôster	pág. 119							
<b>Sousa, E.A. de</b>									
IVc08-011	oral	pág. 38							
IVc08-011	oral	pág. 39							
<b>Sousa, E.R. de</b>									
IIn08-052	pôster	pág. 114							
<b>Sousa, F.F.</b>									
Id06-010	pôster	pág. 48							
IId06-008	pôster	pág. 86							
IId17-001	pôster	pág. 96							
IId17-002	pôster	pág. 96							
<b>Sousa, F.S.</b>									
IId08-030	pôster	pág. 90							
IId08-041	pôster	pág. 90							
IId08-042	pôster	pág. 90							
IId08-043	pôster	pág. 91							
Ilg10-001	pôster	pág. 104							
<b>Sousa, G.G. de</b>									
IIIIn40-012	pôster	pág. 174							
<b>Sousa, G.H.</b>									
IIIId09-078	pôster	pág. 142							
<b>Sousa, G.O.</b>									
Vn24-002	pôster	pág. 231							
<b>Sousa, G.T. de</b>									
IId07-013	pôster	pág. 88							
<b>Sousa, I.M.</b>									
IIIIt22-001	oral	pág. 25							
IVv04-001	pôster	pág. 225							
<b>Sousa, J.A.</b>									
Ip08-001	pôster	pág. 72							
<b>Sousa, J.B.</b>									
Vd11-001	pôster	pág. 227							
<b>Sousa, J.M. de</b>									
IIn13-007	pôster	pág. 68							
<b>Sousa, J.O. de</b>									
IVd29-006	pôster	pág. 207							
IVd29-008	pôster	pág. 208							
<b>Sousa, J.P.</b>									
IIIe04-009	pôster	pág. 152							
IIIe15-051	pôster	pág. 157							
IIIe35-016	pôster	pág. 160							
<b>Sousa, J.S.</b>									
IIIa02-010	pôster	pág. 128							
IIIa02-011	pôster	pág. 128							
Io43-001	pôster	pág. 72							
IVd06-003	pôster	pág. 204							
u-010	pôster	pág. 190							
<b>Sousa, J.V.M.</b>									
IIn08-031	pôster	pág. 113							
<b>Sousa, K.M.</b>									
IIIId09-030	pôster	pág. 139							
<b>Sousa, K.S.J.</b>									
IIIa02-033	pôster	pág. 130							
<b>Sousa, L.</b>									
IVp32-002	pôster	pág. 220							
<b>Sousa, L.E.</b>									
IIn20-001	pôster	pág. 119							
<b>Sousa, L.L.</b>									
IIIa02-004	pôster	pág. 128							
IIIa02-014	pôster	pág. 128							
IIIa02-015	pôster	pág. 129							
IIIa09-005	pôster	pág. 131							
IIIa16-001	pôster	pág. 132							
IIIa35-001	pôster	pág. 132							
IIIa35-002	pôster	pág. 133							
IIIa35-003	pôster	pág. 133							
IIIId06-010	pôster	pág. 135							
IIIId09-051	pôster	pág. 140							
IIIId43-007	pôster	pág. 150							
IIIId43-008	pôster	pág. 150							
IIIId43-011	pôster	pág. 151							
IIIId43-013	pôster	pág. 151							
IIIe16-011	pôster	pág. 159							
<b>Sousa, L.R.</b>									
Id06-009	pôster	pág. 47							
Ilg08-024	pôster	pág. 102							
<b>Sousa, M.</b>									
IIn07-010	pôster	pág. 65							
<b>Sousa, M.B.</b>									
IIIe02-006	pôster	pág. 152							
IIIe22-006	pôster	pág. 159							
<b>Sousa, M.I.S.</b>									
IVa25-002	pôster	pág. 196							
<b>Sousa, M.L.</b>									
IId06-020	pôster	pág. 87							
IId12-013	pôster	pág. 95							
IIIIm07-001	pôster	pág. 169							
<b>Sousa, M.M.B.</b>									
IIn26-002	pôster	pág. 69							

<b>Sousa, R.A.</b>			<b>Souza Filho, J.C. de</b>			<b>Souza, C.D.</b>		
Id06-009	pôster	pág. 47	IId07-004	pôster	pág. 87	IIIId08-038	pôster	pág. 137
Id06-011	pôster	pág. 48	Vs24-001	pôster	pág. 231	<b>Souza, C.M.</b>		
<b>Sousa, R.C.</b>			<b>Souza Filho, M.M. de</b>			IIs03-001	oral	pág. 31
IIIId03-004	pôster	pág. 133	IVa29-012	pôster	pág. 197	IIs03-001	pôster	pág. 123
<b>Sousa, R.R.M. de</b>			<b>Souza Junior, F.S.</b>			<b>Souza, C.O. de</b>		
Ii04-003	pôster	pág. 60	Id07-010	pôster	pág. 49	IIIId09-049	pôster	pág. 140
Ia02-001	pôster	pág. 80	<b>Souza Junior, O.F.</b>			<b>Souza, C.P. de</b>		
IIIId04-004	pôster	pág. 133	IVg08-013	pôster	pág. 213	Id05-008	pôster	pág. 47
IIIId43-004	pôster	pág. 150	<b>Souza Sá, D.H.</b>			<b>Souza, C.P.</b>		
IIIi43-007	pôster	pág. 166	IIn13-009	pôster	pág. 117	IId10-001	pôster	pág. 94
IIIIt22-001	oral	pág. 25	<b>Souza, A.C.</b>			III111-001	pôster	pág. 168
<b>Sousa, R.V. de</b>			IId09-010	pôster	pág. 93	III111-002	pôster	pág. 168
It39-002	pôster	pág. 75	IIIId38-003	pôster	pág. 148	Iu06-011	pôster	pág. 76
Iv39-001	pôster	pág. 80	IIIj07-002	oral	pág. 26	Iu09-006	pôster	pág. 77
<b>Sousa, S.A. de</b>			IIIIm06-001	pôster	pág. 169	Iu32-002	pôster	pág. 78
Vn12-001	pôster	pág. 230	IIfj07-003	pôster	pág. 107	<b>Souza, C.S. de</b>		
<b>Sousa, S.D.N.</b>			IIfj07-004	pôster	pág. 107	IIfq19-001	pôster	pág. 123
Vh09-002	pôster	pág. 229	IIfj30-002	pôster	pág. 107	<b>Souza, D.D.</b>		
<b>Sousa, S.H.A.</b>			IVa22-003	pôster	pág. 196	IIIIn44-007	pôster	pág. 175
Iu32-007	pôster	pág. 79	Vg20-001	pôster	pág. 228	IIIIs06-006	pôster	pág. 179
<b>Sousa, T.A.</b>			Vg24-003	pôster	pág. 228	Vo24-001	pôster	pág. 231
Ii43-001	pôster	pág. 61	<b>Souza, A.E.</b>			<b>Souza, D.S.</b>		
IId12-017	pôster	pág. 96	IIk05-002	pôster	pág. 107	IIIIs08-007	pôster	pág. 179
<b>Sousa, T.G.</b>			IIk05-012	pôster	pág. 61	<b>Souza, E.A.</b>		
IIIa02-007	pôster	pág. 128	IIn13-003	pôster	pág. 67	Id07-012	pôster	pág. 49
IIIId09-039	pôster	pág. 140	IIn23-001	pôster	pág. 69	Id07-013	pôster	pág. 49
IIIIt14-003	oral	pág. 43	IIn36-007	pôster	pág. 69	Id07-019	pôster	pág. 49
IIIIt14-008	pôster	pág. 185	k-037	pôster	pág. 63	<b>Souza, E.C. de</b>		
<b>Sousa, T.P.</b>			<b>Souza, A.F.</b>			IVa02-022	pôster	pág. 193
IIIId23-011	pôster	pág. 147	IVt10-001	pôster	pág. 222	IVu11-001	pôster	pág. 224
IIIId23-013	pôster	pág. 147	<b>Souza, A.J.</b>			<b>Souza, E.C.F.</b>		
<b>Sousa, V.C.</b>			IIIIm44-001	oral	pág. 26	Id11-013	pôster	pág. 51
Ig05-001	pôster	pág. 55	IVs44-001	pôster	pág. 222	Ii11-001	pôster	pág. 107
Iu39-001	pôster	pág. 80	<b>Souza, A.J.D.</b>			Ik05-005	pôster	pág. 61
<b>Sousa, W.P.T.</b>			IIfg12-007	pôster	pág. 105	Ip33-001	pôster	pág. 72
IIIIn09-006	pôster	pág. 172	IIIIs44-001	pôster	pág. 182	Iu24-003	pôster	pág. 78
IIn08-018	pôster	pág. 113	<b>Souza, A.L. de</b>			<b>Souza, E.D. de</b>		
<b>Souto, A.G.V.</b>			IIIh16-001	pôster	pág. 163	Vn06-001	pôster	pág. 230
IVq04-006	oral	pág. 39	<b>Souza, A.M.</b>			<b>Souza, E.M.M. de</b>		
<b>Souto, C.A.</b>			IIIi04-008	pôster	pág. 163	Palestra	pág. 38	
IIIIm35-002	pôster	pág. 170	IIIi22-003	pôster	pág. 165	<b>Souza, E.W. de</b>		
<b>Souto, C.R.A.</b>			IIn10-002	pôster	pág. 116	IVg08-001	pôster	pág. 213
Iu09-009	pôster	pág. 77	<b>Souza, A.M.C.</b>			IVg08-002	pôster	pág. 213
Iu37-001	pôster	pág. 80	IVa32-004	pôster	pág. 198	<b>Souza, F.S.</b>		
<b>Souto, L.B.</b>			IVg08-007	pôster	pág. 213	IIn07-003	pôster	pág. 111
IIIe15-071	pôster	pág. 158	IVg08-009	pôster	pág. 213	<b>Souza, F.V.A. de</b>		
<b>Souto, M.V.M.</b>			<b>Souza, A.O.</b>			IIIId09-112	pôster	pág. 143
IId10-001	pôster	pág. 94	IVd29-001	pôster	pág. 207	IIIId10-001	pôster	pág. 144
<b>Souto, N.P.</b>			<b>Souza, A.R.</b>			<b>Souza, G.A.</b>		
IId11-013	pôster	pág. 95	Id05-007	pôster	pág. 47	Iu05-001	pôster	pág. 76
<b>Souto, R.M.</b>			<b>Souza, A.T.</b>			<b>Souza, G.B. de</b>		
Palestra	pág. 27		IIk05-011	pôster	pág. 108	IIIi04-001	pôster	pág. 163
<b>Souza De Oliveira, C.A.</b>			<b>Souza, B.A.S.</b>			<b>Souza, G.B.</b>		
In06-005	pôster	pág. 64	IVu11-004	pôster	pág. 224	IIIe15-042	pôster	pág. 156
In08-002	pôster	pág. 65	<b>Souza, B.G.</b>			<b>Souza, G.F.</b>		
In08-011	pôster	pág. 66	IIfg08-008	pôster	pág. 102	IIIe15-061	pôster	pág. 157
In08-013	pôster	pág. 66	<b>Souza, C.C. de</b>			IVv29-001	pôster	pág. 226
			In07-013	pôster	pág. 65			



<b>Souza, G.L. de</b>				<b>Souza, L.A.C.</b>			<b>Souza, P.L.F.</b>		
IVa02-035	pôster	pág. 193		IIIp17-001	pôster	pág. 177	IId11-007	pôster	pág. 94
IVf20-001	pôster	pág. 211		<b>Souza, L.B.</b>			Ilu32-009	pôster	pág. 127
IVf20-002	pôster	pág. 211		IIfb12-001	pôster	pág. 84	<b>Souza, P.P.</b>		
IVf20-003	pôster	pág. 211		IIfb12-002	pôster	pág. 84	IIfa08-007	pôster	pág. 82
IVf20-004	pôster	pág. 211		IIfb32-001	pôster	pág. 84	IIIf40-009	pôster	pág. 187
<b>Souza, G.N.</b>				<b>Souza, L.C.</b>			<b>Souza, P.R.</b>		
IIId09-047	pôster	pág. 140		IIfg08-031	pôster	pág. 103	IVf11-002	pôster	pág. 210
<b>Souza, I.A.</b>				<b>Souza, L.F.M.</b>			<b>Souza, P.S.L.</b>		
IVq04-005	pôster	pág. 220		IIfo06-003	pôster	pág. 71	IIn13-029	pôster	pág. 118
<b>Souza, I.C.C.</b>				IIfo09-003	pôster	pág. 71	<b>Souza, R.</b>		
IIIfa32-003	pôster	pág. 132		<b>Souza, L.G. de</b>			IIn08-029	pôster	pág. 66
<b>Souza, I.L.</b>				IIId40-004	pôster	pág. 149	<b>Souza, R.C.</b>		
IId08-018	pôster	pág. 89		<b>Souza, L.K.F.</b>			IIId08-033	pôster	pág. 137
<b>Souza, I.M.</b>				IIfg10-001	pôster	pág. 104	IIIn03-005	pôster	pág. 170
IIfg13-001	pôster	pág. 105		<b>Souza, L.R.</b>			<b>Souza, R.L. de</b>		
<b>Souza, J.</b>				IIn13-036	pôster	pág. 118	IVb11-001	pôster	pág. 201
IId07-001	pôster	pág. 49		IIn11-001	pôster	pág. 67	<b>Souza, R.L.G.</b>		
IIn09-004	pôster	pág. 67		<b>Souza, L.V. de</b>			IId06-015	pôster	pág. 48
<b>Souza, J.A.B.</b>				IIIfi32-002	pôster	pág. 165	u-072	pôster	pág. 80
IIIfe35-002	pôster	pág. 160		IIfe15-001	pôster	pág. 228	<b>Souza, R.R. de</b>		
<b>Souza, J.A.M.</b>				<b>Souza, M.</b>			IIVa02-038	pôster	pág. 194
IIfg07-008	pôster	pág. 56		IIfg26-001	pôster	pág. 58	IIVt41-005	pôster	pág. 223
IIfg07-011	pôster	pág. 101		IIIf08-008	pôster	pág. 183	<b>Souza, S. de</b>		
<b>Souza, J.C.</b>				<b>Souza, M.A. de</b>			IIId09-106	pôster	pág. 143
IIId12-017	pôster	pág. 96		IId11-013	pôster	pág. 95	IIIfe35-010	pôster	pág. 160
IIIn08-013	oral	pág. 35		<b>Souza, M.A.M.</b>			<b>Souza, S.D. de</b>		
<b>Souza, J.F. de</b>				IIIf09-004	pôster	pág. 125	IIIfi04-003	pôster	pág. 163
IIId18-005	pôster	pág. 146		<b>Souza, M.A.S. de</b>			IIIfi04-004	pôster	pág. 163
<b>Souza, J.I. de</b>				IIfc07-001	pôster	pág. 84	<b>Souza, S.D.</b>		
IIIfs08-007	pôster	pág. 179		<b>Souza, M.E.P.</b>			IIId09-106	pôster	pág. 143
<b>Souza, J.J.</b>				IIIfe15-051	pôster	pág. 157	IIIfe35-010	pôster	pág. 160
IIId06-010	pôster	pág. 135		IIIfe35-016	pôster	pág. 160	<b>Souza, S.D.B.</b>		
IIId09-051	pôster	pág. 140		<b>Souza, M.F. de</b>			IIf40-001	oral	pág. 37
IIIfe16-011	pôster	pág. 159		IIId40-002	oral	pág. 44	<b>Souza, S.G.</b>		
<b>Souza, J.L.F. de</b>				IIIn44-003	pôster	pág. 175	IIVa02-002	pôster	pág. 192
IIn06-012	pôster	pág. 64		IIIfo44-002	oral	pág. 38	<b>Souza, S.O.</b>		
<b>Souza, J.S.</b>				<b>Souza, M.M. de</b>			IId36-004	pôster	pág. 53
IId08-003	pôster	pág. 88		IIIf08-002	pôster	pág. 178	<b>Souza, S.P.</b>		
IId08-014	pôster	pág. 88		<b>Souza, M.M.</b>			IIn24-001	pôster	pág. 119
IId08-015	pôster	pág. 89		IIfg41-001	pôster	pág. 106	IIn24-001	pôster	pág. 231
IId08-016	pôster	pág. 89		IIIf08-001	pôster	pág. 178	<b>Souza, S.S. de</b>		
IId08-018	pôster	pág. 89		IIIf41-001	pôster	pág. 178	IIVs05-001	pôster	pág. 231
IId20-001	pôster	pág. 96		IIIfs08-008	pôster	pág. 179	<b>Souza, S.S.</b>		
IId20-002	pôster	pág. 96		IIIf08-001	pôster	pág. 123	IIIfh43-002	pôster	pág. 163
IId20-005	pôster	pág. 96		IIf36-001	pôster	pág. 74	<b>Souza, T.A. de</b>		
IId20-008	pôster	pág. 97		IIfd11-001	pôster	pág. 227	IIId06-001	pôster	pág. 134
IIId07-002	pôster	pág. 136		<b>Souza, M.T.</b>			<b>Souza, T.F.</b>		
IIId11-007	pôster	pág. 144		IIfa02-004	pôster	pág. 45	IIn20-001	pôster	pág. 119
IIfp10-001	pôster	pág. 72		IIf07-002	pôster	pág. 73	IIn20-002	pôster	pág. 119
IIfu14-001	pôster	pág. 78		<b>Souza, N.D.G.</b>			<b>Souza, T.L.</b>		
<b>Souza, K.C.</b>				IId06-021	pôster	pág. 48	IIn07-003	pôster	pág. 64
IIVa29-002	pôster	pág. 196		<b>Souza, N.E.</b>			IIn41-003	pôster	pág. 70
<b>Souza, K.M.</b>				IIfo43-001	pôster	pág. 72	<b>Souza, T.M.</b>		
IIIfo07-001	pôster	pág. 176		<b>Souza, N.E.C.L.</b>			IIfg08-030	pôster	pág. 103
<b>Souza, L.A.</b>				IIIfs32-001	pôster	pág. 124	IIIfs32-004	pôster	pág. 181
IIVv29-001	pôster	pág. 226		<b>Souza, N.S.</b>			IIfu32-020	pôster	pág. 79
IIVv29-004	pôster	pág. 226		IIfa07-001	pôster	pág. 45			
				IIId12-002	oral	pág. 33			



<b>Souza, T.N.F.</b>	Ilg08-001	pôster	pág. 101	<b>Stanisic, D.</b>	IIk05-018	pôster	pág. 108	<b>Tabuchi, S.C.T.</b>	IVa06-002	pôster	pág. 194
<b>Souza, U.S.</b>	Id05-006	pôster	pág. 47	<b>Starling, C.</b>	Ig37-001	pôster	pág. 59	<b>Tadini, F.B.</b>	IIn13-002	pôster	pág. 117
<b>Souza, V.B.</b>	IIn06-012	pôster	pág. 111	<b>Steffen, A.C.</b>	In08-016	pôster	pág. 66	<b>Taffner, M.B.</b>	IIIn09-009	pôster	pág. 172
	In06-011	pôster	pág. 64	<b>Steffens, F.</b>	IVq04-005	pôster	pág. 220	<b>Taguchi, S.P.</b>	Id17-001	pôster	pág. 52
	In06-015	pôster	pág. 64		IVq04-006	oral	pág. 39		Ig07-001	pôster	pág. 55
	In08-026	pôster	pág. 66		IVq07-001	pôster	pág. 220		Ig07-002	pôster	pág. 55
<b>Souza, V.M. de</b>	Ig38-001	oral	pág. 30		IVq08-001	pôster	pág. 221		Ig07-003	pôster	pág. 55
<b>Souza, V.N.A. de</b>	IIId38-003	pôster	pág. 148	<b>Stieven, G.M.</b>	IIId09-053	pôster	pág. 140		Ig07-015	pôster	pág. 56
	IIj07-003	pôster	pág. 107		IIIg08-002	pôster	pág. 162		Ig08-002	pôster	pág. 56
<b>Souza, W.L.</b>	IIi04-002	pôster	pág. 107	<b>Stigger, A.R.N.</b>	Io32-007	pôster	pág. 71	<b>Taipina, M.</b>	IIId03-004	pôster	pág. 85
	IIId23-018	pôster	pág. 147		Io32-008	pôster	pág. 71		IIla32-002	pôster	pág. 132
	IIId40-021	pôster	pág. 150	<b>Stochero, N.P.</b>	It09-001	pôster	pág. 74	<b>Takahashi, Y.A.</b>	IIle44-001	pôster	pág. 161
	IIIs08-004	pôster	pág. 179	<b>Stolf, S.F.</b>	IVd33-002	pôster	pág. 208	<b>Takaki, P.M.</b>	IIg13-002	pôster	pág. 105
	IIIV44-003	pôster	pág. 192					<b>Takeda, E.</b>	IIla02-031	pôster	pág. 129
	IIIn27-001	pôster	pág. 120	<b>Stolzemburg, M.C.P.</b>	IIo22-003	pôster	pág. 121		IVa02-013	pôster	pág. 192
<b>Souza, W.R.M. de</b>	Ig12-003	pôster	pág. 58	<b>Stoterau, R.L.</b>	IVs02-002	pôster	pág. 221	<b>Takenobu, G.M.</b>	IIle06-003	pôster	pág. 153
	In12-001	pôster	pág. 67	<b>Strassburger, D.</b>	IVf35-005	pôster	pág. 212	<b>Taketa, V.M.R.</b>	IIIn08-007	pôster	pág. 112
<b>Spada, E.R.</b>	IVf10-001	pôster	pág. 210		IVf35-006	pôster	pág. 212	<b>Takeya, G.S.</b>	IIId04-008	pôster	pág. 134
<b>Spanholi, A.P.</b>	IIp35-001	oral	pág. 41	<b>Strecker, K.</b>	Ig08-003	oral	pág. 30		IIId04-013	pôster	pág. 134
<b>Sperandio, G.F.</b>	Ia07-001	pôster	pág. 45		IIIn08-080	pôster	pág. 116		IIId08-020	pôster	pág. 137
<b>Sphair, A.C.</b>	IIIt43-004	pôster	pág. 188		IIIn08-004	pôster	pág. 65	<b>Takiishi, H.</b>	IIId05-002	pôster	pág. 134
<b>Spinacé, M.A.S.</b>	Ilg01-001	pôster	pág. 100	<b>Streva, A.M.</b>	IIla02-007	pôster	pág. 128		IIIk05-010	pôster	pág. 167
<b>Spinelli, J.E.</b>	IIId09-043	pôster	pág. 140	<b>Strozi, R.B.</b>	IIId06-021	pôster	pág. 135		IIIk30-002	pôster	pág. 168
	IIId09-096	pôster	pág. 143		IIId32-001	oral	pág. 26		IIIk41-001	pôster	pág. 168
	IIId23-001	pôster	pág. 168		IIIo09-001	oral	pág. 42	<b>Takimi, A.S.</b>	It10-001	pôster	pág. 74
<b>Spinola Machado, S.A.</b>	IIle15-068	pôster	pág. 158		IIIo32-001	oral	pág. 33		IVd22-001	pôster	pág. 207
	IIle15-069	pôster	pág. 158	<b>Sucharski, G.B.</b>	IIId06-006	pôster	pág. 134		IVu22-001	pôster	pág. 224
<b>Spirandeli, B.R.</b>	Ia08-002	pôster	pág. 46		IIId35-006	pôster	pág. 148		IVu22-002	pôster	pág. 224
	Ia08-003	pôster	pág. 46	<b>Sugahara, T.</b>	IIId09-005	pôster	pág. 138	<b>Takimoto, H.G.</b>	IVI05-004	oral	pág. 35
<b>Spirito, M.S.</b>	IIIn44-003	pôster	pág. 175	<b>Sugano-segura, A.T.R.</b>	IIg01-001	pôster	pág. 100	<b>Tamashiro, J.R.</b>	In07-008	pôster	pág. 65
<b>Spósito, F.A.</b>	Ilg07-001	pôster	pág. 100	<b>Suyama, D.I.</b>	Vt44-001	pôster	pág. 232	<b>Tamashiro, N.Y.</b>	IIIk06-001	pôster	pág. 167
	Ilg13-002	pôster	pág. 105		IIle15-022	pôster	pág. 155		IIIs14-004	pôster	pág. 180
<b>Springer, V.A.</b>	IVg12-002	pôster	pág. 214	<b>Suzuki, P.A.</b>	IIle15-022	pôster	pág. 155		IIIs14-005	pôster	pág. 180
<b>St Cruz, J.S.M.</b>	IIId09-087	pôster	pág. 142	<b>Swinka Filho, V.</b>	IVi04-003	pôster	pág. 216	<b>Tamborim, S.M.</b>	Ie21-001	pôster	pág. 54
<b>Staffa, L.H.</b>	IIId32-015	oral	pág. 25	<b>T</b>				<b>Tamiasso-martinhon, P.</b>	IIlu11-002	oral	pág. 42
	IIIf12-003	oral	pág. 37	<b>Tabarelli, A.</b>	IIe21-001	pôster	pág. 99		IIla29-001	pôster	pág. 83
<b>Stangerlin, D.M.</b>	Ilg08-037	pôster	pág. 103		IVd06-005	pôster	pág. 204		IIli04-006	oral	pág. 27





<b>Tanaka, F.N.</b>									
IVd25-003	pôster	pág. 207							
IVd25-004	pôster	pág. 207							
<b>Tanaka, J.T.</b>									
IIIId18-007	pôster	pág. 146							
<b>Tannus, V.R.D.P.</b>									
IIv30-001	pôster	pág. 127							
<b>Tapanes O, N.C.</b>									
IIIe15-058	pôster	pág. 157							
Vg33-001	pôster	pág. 228							
<b>Tarachuque, P.A.</b>									
IId32-011	pôster	pág. 98							
<b>Targino, D.L.L.</b>									
IIIn13-017	pôster	pág. 117							
Ip08-001	pôster	pág. 72							
<b>Targino, T.G.</b>									
IIIn08-026	pôster	pág. 113							
<b>Tarpani, J.R.</b>									
IId03-008	oral	pág. 24							
IId32-015	oral	pág. 25							
IIIf12-003	oral	pág. 37							
<b>Taryba, M.</b>									
IIIe04-006	pôster	pág. 152							
<b>Tatei, T.Y.</b>									
Ik32-007	pôster	pág. 62							
<b>Taube, M.B.</b>									
IVe35-002	pôster	pág. 209							
IVt35-001	pôster	pág. 223							
<b>Tavares, A.A.</b>									
IVa19-001	pôster	pág. 195							
<b>Tavares, A.C.</b>									
IIIa30-004	pôster	pág. 132							
<b>Tavares, A.L.</b>									
IVa11-003	pôster	pág. 195							
<b>Tavares, A.M.</b>									
IIIn13-009	pôster	pág. 117							
<b>Tavares, E.L.</b>									
IIIIn44-002	pôster	pág. 175							
IIIIt44-005	pôster	pág. 189							
<b>Tavares, F.F.C.</b>									
Ig08-001	pôster	pág. 56							
Ig08-007	pôster	pág. 57							
IId08-012	pôster	pág. 88							
Ilg08-005	pôster	pág. 101							
Ilg08-024	pôster	pág. 102							
Ilg08-030	pôster	pág. 103							
In08-017	pôster	pág. 66							
<b>Tavares, J.C.</b>									
IIIe18-002	pôster	pág. 159							
IIIn08-079	pôster	pág. 116							
<b>Tavares, J.F.S.</b>									
IIIId23-003	pôster	pág. 146							
Iu06-006	pôster	pág. 76							
Iu06-007	pôster	pág. 76							
<b>Tavares, M.A.B.</b>									
IIIId05-001	pôster	pág. 134							
<b>Tavares, R.I.</b>									
IIIId08-009	pôster	pág. 136							
<b>Tavares, S.S.M.</b>									
IIIId21-001	oral	pág. 36							
IIIId40-004	pôster	pág. 149							
IIIe43-001	pôster	pág. 161							
<b>Tavares, T.B.</b>									
IIIj09-002	oral	pág. 27							
<b>Tavares, T.K.</b>									
Iu09-004	pôster	pág. 77							
<b>Taveira, T.B.</b>									
In08-001	pôster	pág. 65							
<b>Tebaldi, M.L.</b>									
IVb24-002	pôster	pág. 202							
<b>Tebcherani, S.M.</b>									
IIIe35-012	pôster	pág. 160							
It41-004	pôster	pág. 75							
Iu38-001	pôster	pág. 80							
IVp10-001	pôster	pág. 220							
<b>Techio, J.L.R.</b>									
IIg20-002	pôster	pág. 105							
IIg20-003	pôster	pág. 106							
IIg20-005	pôster	pág. 106							
IIg20-007	pôster	pág. 106							
<b>Teixeira Nascimento, T.M.</b>									
Iu11-004	pôster	pág. 77							
Iu23-001	pôster	pág. 78							
<b>Teixeira, A.</b>									
IId08-052	pôster	pág. 91							
Vj21-001	pôster	pág. 230							
<b>Teixeira, A.L.</b>									
IIg12-006	pôster	pág. 105							
<b>Teixeira, D.</b>									
IVi22-002	pôster	pág. 217							
<b>Teixeira, F.P.</b>									
Ig07-003	pôster	pág. 55							
<b>Teixeira, G.</b>									
IId05-002	pôster	pág. 85							
<b>Teixeira, G.F.</b>									
IIIIn43-006	pôster	pág. 174							
II04-001	pôster	pág. 63							
II04-002	pôster	pág. 63							
<b>Teixeira, J.</b>									
Vd11-002	pôster	pág. 227							
<b>Teixeira, J.R.</b>									
IIIIt41-003	pôster	pág. 188							
<b>Teixeira, P.E.M.</b>									
IVa02-009	pôster	pág. 192							
IVa29-004	pôster	pág. 196							
IVa29-007	pôster	pág. 197							
IVa35-002	pôster	pág. 199							
<b>Teixeira, R.L.P.</b>									
IIIa04-001	pôster	pág. 130							
IIIIm15-001	pôster	pág. 170							
IIIm08-001	pôster	pág. 110							
In06-005	pôster	pág. 64							
In08-001	pôster	pág. 65							
In08-002	pôster	pág. 65							
In08-003	pôster	pág. 65							
In08-011	pôster	pág. 66							
In08-013	pôster	pág. 66							
<b>Teixeira, R.S.</b>									
IIIa02-007	pôster	pág. 128							
IIIId06-003	pôster	pág. 134							
IIIId06-017	oral	pág. 26							
IIIId08-009	pôster	pág. 136							
IIIId08-010	pôster	pág. 136							
IIIIt09-007	pôster	pág. 183							
<b>Teixeira, S.R.</b>									
IIk05-002	pôster	pág. 107							
Ik05-012	pôster	pág. 61							
In13-003	pôster	pág. 67							
In23-001	pôster	pág. 69							
In23-003	pôster	pág. 69							
In36-007	pôster	pág. 69							
IVd05-005	pôster	pág. 204							
k-037	pôster	pág. 63							
<b>Teixeira, S.R.Z.</b>									
IVa02-005	pôster	pág. 192							
<b>Teles, G.S.</b>									
Id05-003	pôster	pág. 47							
<b>Teles, L.F.</b>									
Id08-011	pôster	pág. 50							
Id09-015	pôster	pág. 51							
<b>Teles, R.F.</b>									
Vh41-002	pôster	pág. 230							
<b>Telles, F.</b>									
IVs44-001	pôster	pág. 222							
<b>Temp, A.L.</b>									
IIIn33-002	pôster	pág. 120							
<b>Tenório, J.A.S.</b>									
IIg12-002	pôster	pág. 104							
IIIg32-001	pôster	pág. 162							
IIIIs11-001	pôster	pág. 180							
IIIIt11-002	pôster	pág. 184							
IIIIt41-001	pôster	pág. 188							
IIIu32-004	pôster	pág. 190							
IVg33-001	pôster	pág. 215							
IVg33-002	pôster	pág. 215							
IVg33-003	pôster	pág. 215							
<b>Tenório, P.G.</b>									
IIIIt23-002	pôster	pág. 185							
IIIv41-003	pôster	pág. 191							
It09-005	pôster	pág. 74							
<b>Tentardini, E.K.</b>									
IIIi18-007	pôster	pág. 164							
<b>Terada, M.</b>									
IIIId09-089	pôster	pág. 142							
IIIe40-005	oral	pág. 42							
IIIe40-006	pôster	pág. 161							
IIIIt03-001	pôster	pág. 182							
IVt40-001	pôster	pág. 223							
<b>Terceiro Neto, A.D.L.</b>									
Vn13-004	pôster	pág. 230							

<b>Tessaro, I.C.</b>							
IVa02-007	pôster	pág. 192					
IVs29-001	pôster	pág. 222					
<b>Theodoro, C.P.</b>							
IIIe15-015	pôster	pág. 155					
<b>Theis, J.S.</b>							
IIIs08-006	pôster	pág. 179					
<b>Thiago, B.B.</b>							
Ig41-015	pôster	pág. 60					
<b>Thiesen, A.J.</b>							
IIIt41-004	pôster	pág. 125					
<b>Thim, G.P.</b>							
IIa07-002	pôster	pág. 81					
IIId12-018	pôster	pág. 96					
IIId32-006	pôster	pág. 98					
IIu11-002	pôster	pág. 126					
IIu11-004	pôster	pág. 126					
IIu32-011	pôster	pág. 127					
Iu11-003	pôster	pág. 77					
<b>Thiré, R.M.S.M.</b>							
IVa02-031	pôster	pág. 193					
<b>Thomazini, D.</b>							
Ik05-015	pôster	pág. 62					
Io09-001	pôster	pág. 71					
Iu09-008	pôster	pág. 77					
<b>Thomazini, E.F.</b>							
It41-010	pôster	pág. 76					
<b>Tier, M.D.</b>							
IIIf18-001	pôster	pág. 161					
<b>Timbó, K.F.</b>							
IIIf03-001	pôster	pág. 99					
<b>Tinô, S.R.L.</b>							
IIId08-067	pôster	pág. 92					
<b>Tinti, I.C.</b>							
Ig07-012	pôster	pág. 56					
<b>Tisott, B.M.</b>							
IVd37-001	pôster	pág. 208					
<b>Tita, V.</b>							
	Palestra	pág. 25					
<b>Toffoli, D.J.</b>							
IV108-001	pôster	pág. 218					
<b>Toffoli, S.M.</b>							
Id32-005	pôster	pág. 53					
IVg08-018	pôster	pág. 213					
<b>Togni, E.</b>							
IIIt06-002	pôster	pág. 182					
IIIt23-014	pôster	pág. 186					
<b>Tokimatsu, R.C.</b>							
IIIIa02-024	pôster	pág. 129					
IIIIa02-030	pôster	pág. 129					
IIIIa28-001	pôster	pág. 132					
IIIt40-004	pôster	pág. 187					
IVs28-001	pôster	pág. 222					
<b>Toledo Filho, R.D.</b>							
Im03-001	pôster	pág. 63					
<b>Toledo, C.T.</b>							
IIu22-001	pôster	pág. 126					
<b>Toledo, P.V.V.</b>							
IIIs09-003	pôster	pág. 180					
<b>Toledo, R.C.</b>							
IIIt23-002	pôster	pág. 185					
IIIV41-003	pôster	pág. 191					
<b>Tomachuk, C.R.</b>							
IIIIe07-001	pôster	pág. 153					
IIIIe35-001	pôster	pág. 160					
<b>Tomaz, I.V.</b>							
IIIo44-002	oral	pág. 38					
<b>Tomeleri, J.P.</b>							
IIIn07-010	pôster	pág. 112					
Vo12-001	pôster	pág. 231					
<b>Tominaga, F.K.</b>							
IIId32-002	pôster	pág. 148					
<b>Tomiyama, M.</b>							
Ig09-004	pôster	pág. 57					
Ig09-005	pôster	pág. 57					
<b>Tommaselli, M.G.</b>							
IIg07-002	pôster	pág. 100					
IIg07-004	pôster	pág. 101					
In06-003	pôster	pág. 64					
<b>Tondo, P.H.F.</b>							
IIa19-001	pôster	pág. 83					
IVa19-004	pôster	pág. 195					
<b>Toneto, C.M.</b>							
IVf11-002	pôster	pág. 210					
<b>Tonetti, M.</b>							
IVc35-001	pôster	pág. 203					
<b>Tonholo, J.</b>							
IIIIe15-062	oral	pág. 44					
IVm11-001	pôster	pág. 218					
<b>Torin, R.F.S.</b>							
IVt07-001	pôster	pág. 222					
<b>Torquato, P.H.B.</b>							
IIIs03-004	pôster	pág. 123					
<b>Torres, L.F.</b>							
IIId09-059	pôster	pág. 141					
<b>Torres, L.V.</b>							
IIId09-059	pôster	pág. 141					
<b>Torres, R.N.</b>							
IVd08-003	oral	pág. 34					
<b>Torres, S.O.A.</b>							
Io09-001	pôster	pág. 71					
<b>Toscano, C.G.</b>							
Ig12-003	pôster	pág. 58					
In12-001	pôster	pág. 67					
<b>Toti, F.A.</b>							
IIId03-008	oral	pág. 24					
<b>Tractz, G.T.</b>							
IIIIe22-001	pôster	pág. 159					
Io04-001	pôster	pág. 70					
Io11-001	pôster	pág. 71					
<b>Trajano, A.A.</b>							
IIId14-002	pôster	pág. 145					
<b>Tramontin, S.K.</b>							
IIIIe14-001	pôster	pág. 154					
<b>Tranquillo, J.F.</b>							
Ig09-007	pôster	pág. 57					
<b>Trava-airoldi, V.J.</b>							
IIIIu10-001	pôster	pág. 189					
<b>Travassos, S.J.</b>							
IIIIe07-001	pôster	pág. 153					
<b>Travessa, D.</b>							
IIIt09-003	pôster	pág. 125					
<b>Travessa, D.N.</b>							
IIIo32-007	pôster	pág. 176					
<b>Travi, M.L.</b>							
IIu11-001	pôster	pág. 126					
<b>Treichel, T.L.E.</b>							
IVs28-001	pôster	pág. 222					
<b>Trelles, M.</b>							
IIId40-011	pôster	pág. 149					
<b>Tremilios Filho, G.</b>							
IIIIe15-068	pôster	pág. 158					
IIIIe15-069	pôster	pág. 158					
<b>Tressmann, D.G.A.</b>							
Ig37-001	pôster	pág. 59					
IIIn21-003	pôster	pág. 119					
<b>Trevisan, D.</b>							
IIg07-011	pôster	pág. 101					
<b>Trevisan, H.</b>							
IVg32-001	pôster	pág. 215					
<b>Trevisan, L.</b>							
IIIIg30-001	pôster	pág. 162					
IIIs23-004	pôster	pág. 180					
<b>Trevisan, M.F.</b>							
If32-006	pôster	pág. 55					
If32-007	pôster	pág. 55					
<b>Triani, R.M.</b>							
IIId04-008	pôster	pág. 134					
<b>Trianoski, R.</b>							
IIId08-010	pôster	pág. 88					
<b>Trichês, E.S.</b>							
Ia08-002	pôster	pág. 46					
Ia08-003	pôster	pág. 46					
<b>Trindade, A.L.A.B.</b>							
In06-008	pôster	pág. 64					
<b>Trindade, E.C.A.</b>							
IVa11-003	pôster	pág. 195					
IVa32-026	pôster	pág. 199					
<b>Trindade, L.C.</b>							
IVf03-002	pôster	pág. 209					
<b>Trindade, N.</b>							
IVa29-002	pôster	pág. 196					
<b>Trindade, N.M.</b>							
IIj07-002	pôster	pág. 107					
<b>Trindade, N.S.</b>							
IVa06-005	pôster	pág. 194					
<b>Trindade, V.</b>							
IIId09-085	pôster	pág. 142					
<b>Trindade, V.B.</b>							
IIId43-005	oral	pág. 25					
<b>Trindade, W.J.A.</b>							
IVa11-003	pôster	pág. 195					
<b>Trombini, V.</b>							
It39-003	pôster	pág. 75					



<b>Trovato Neto, E.</b>													
IIIso8-010	pôster	pág. 179											
<b>Trussy, M.C.</b>													
IId33-002	pôster	pág. 98											
<b>Tsutsumoto, N.Y.</b>													
Ilg07-001	pôster	pág. 100											
Ilg13-002	pôster	pág. 105											
<b>Turcatel, G.J.</b>													
IIIe15-054	pôster	pág. 157											
IIo33-001	pôster	pág. 121											
<b>Turrillas, X.</b>													
IIId06-008	pôster	pág. 135											
IIIk05-010	pôster	pág. 167											
Ik07-001	pôster	pág. 62											
<b>Tussi, L.</b>													
IIIv15-001	pôster	pág. 191											
<b>U</b>													
<b>Uchoa, J.D.</b>													
IIIt40-003	pôster	pág. 187											
<b>Uchôa, P.Z.</b>													
IIIp32-001	pôster	pág. 177											
III12-001	pôster	pág. 110											
<b>Ücker, C.L.</b>													
Id05-009	pôster	pág. 47											
Io12-001	oral	pág. 30											
<b>Ueda, M.</b>													
IIIi04-001	pôster	pág. 163											
IIIIt04-001	oral	pág. 38											
IIIIt22-002	pôster	pág. 185											
IVm04-001	pôster	pág. 218											
<b>Ueki, M.M.</b>													
IIf12-001	pôster	pág. 84											
IIf12-002	pôster	pág. 84											
IIf32-001	pôster	pág. 84											
IId08-072	oral	pág. 31											
IId17-003	pôster	pág. 96											
IIf08-003	pôster	pág. 99											
IIf12-001	pôster	pág. 99											
IIp32-001	pôster	pág. 122											
IVb08-005	pôster	pág. 200											
IVb37-001	pôster	pág. 202											
IVc37-002	pôster	pág. 203											
IVd10-007	pôster	pág. 206											
<b>Ueno, O.K.</b>													
In13-005	pôster	pág. 67											
<b>Ugioni, F.M.</b>													
IIIi44-004	pôster	pág. 166											
<b>Umbuzeiro, C.E.M.</b>													
Id09-007	pôster	pág. 50											
<b>Urano Carvalho, E.F.</b>													
Ij07-003	oral	pág. 29											
Vj21-001	pôster	pág. 230											
<b>Urbaninho, A.B.</b>													
IVg11-001	pôster	pág. 213											
<b>Uribe, J.O.M.</b>													
Ik05-015	pôster	pág. 62											
<b>Urtiga Filho, S.L.</b>													
IIId35-008	pôster	pág. 148											
IIId35-009	pôster	pág. 148											
IIId35-011	pôster	pág. 148											
IIId40-008	pôster	pág. 149											
IIId40-015	pôster	pág. 149											
IIIe15-004	pôster	pág. 154											
IIIe15-005	pôster	pág. 154											
IIIe15-020	pôster	pág. 155											
IIIe15-021	pôster	pág. 155											
IIIe15-031	pôster	pág. 156											
IIIe15-039	pôster	pág. 156											
IIIe15-055	pôster	pág. 157											
IIIe35-006	pôster	pág. 160											
IIIi32-002	pôster	pág. 165											
IIIi35-003	pôster	pág. 165											
IIIn40-011	pôster	pág. 174											
IIp30-005	pôster	pág. 122											
IIp32-006	pôster	pág. 123											
<b>Urueña, G.A.D.</b>													
IVa32-006	pôster	pág. 198											
IVq35-001	pôster	pág. 221											
<b>Urzedo, A.M.</b>													
IIa08-005	pôster	pág. 82											
IVf24-001	pôster	pág. 211											
<b>Ussui, V.</b>													
In35-001	pôster	pág. 69											
<b>Utri, B.</b>													
IIIe15-009	pôster	pág. 154											
<b>Utumi, M.V.</b>													
IIIn41-002	oral	pág. 37											
IIIn41-002	pôster	pág. 120											
<b>V</b>													
<b>Vacchi, G.S.</b>													
IIId09-072	pôster	pág. 141											
IIIe04-010	pôster	pág. 152											
IIIe09-014	pôster	pág. 154											
IIIe40-002	oral	pág. 33											
<b>Vaccioli, K.</b>													
IIc32-001	oral	pág. 31											
IVc41-001	pôster	pág. 203											
IVg08-018	pôster	pág. 213											
<b>Vaez, J.R.</b>													
IVa02-040	pôster	pág. 194											
<b>Vago, F.V.</b>													
IIIs03-008	pôster	pág. 178											
<b>Valarelli, I.D.</b>													
IIp08-003	pôster	pág. 122											
<b>Valcacer, S.M.</b>													
In06-007	pôster	pág. 64											
In06-009	pôster	pág. 64											
<b>Vale, A.E.</b>													
It09-004	pôster	pág. 74											
<b>Vale, L.C.</b>													
IIId07-013	pôster	pág. 88											
<b>Vale, L.V.M.</b>													
Ig08-001	pôster	pág. 56											
<b>Vale, N.L. do</b>													
IIId40-008	pôster	pág. 149											
<b>Vale, R.A.V.</b>													
IIn06-011	pôster	pág. 111											
<b>Vale, R.A.V.do</b>													
IIn06-010	pôster	pág. 111											
<b>Valença, P.K.</b>													
IIf38-002	pôster	pág. 127											
<b>Valente, C.A.</b>													
IIa19-001	pôster	pág. 83											
IIp11-001	pôster	pág. 122											
IIf10-002	pôster	pág. 126											
IVa19-004	pôster	pág. 195											
<b>Valentim, G.</b>													
Ilg08-015	pôster	pág. 102											
Ilg08-023	pôster	pág. 102											
<b>Valenzuela Diaz, F.</b>													
Id32-005	pôster	pág. 53											
<b>Valenzuela-diaz, F.R.</b>													
Ig10-002	pôster	pág. 57											
IIa09-002	pôster	pág. 82											
IIId32-002	pôster	pág. 97											

<b>Vanin, D.V.F.</b>					
In21-002	pôster	pág. 69			
IVa11-003	pôster	pág. 195			
IVa32-026	pôster	pág. 199			
<b>Varanda, L.D.</b>					
IVo07-001	pôster	pág. 219			
IVo12-002	pôster	pág. 219			
<b>Varca, G.H.C.</b>					
IVa25-014	pôster	pág. 196			
IVa32-011	oral	pág. 43			
IVu32-012	oral	pág. 35			
<b>Varca, J.O.</b>					
IVa06-006	oral	pág. 43			
IVa25-014	pôster	pág. 196			
<b>Varela, E.D.B.</b>					
III43-009	pôster	pág. 189			
<b>Vares, J.V.</b>					
IIIe32-001	pôster	pág. 159			
<b>Vargas, A.S.</b>					
IIIg05-001	pôster	pág. 162			
<b>Vargas, R.D.</b>					
IVf11-005	oral	pág. 28			
<b>Vargas, V.M.M.</b>					
IVa32-026	pôster	pág. 199			
<b>Vargens Neto, O.C.</b>					
IIId06-012	oral	pág. 24			
<b>Variani, Y.M.</b>					
Iu06-003	pôster	pág. 76			
Iu09-004	pôster	pág. 77			
<b>Varoto, L.</b>					
IIIo32-004	pôster	pág. 176			
<b>Vasconcellos, M.S.</b>					
IIIe15-058	pôster	pág. 157			
<b>Vasconcelos, A.J.</b>					
IIId08-042	pôster	pág. 138			
IIId09-026	pôster	pág. 139			
IIId18-003	oral	pág. 41			
<b>Vasconcelos, C.H.M.</b>					
III40-014	pôster	pág. 188			
<b>Vasconcelos, E.S.</b>					
IIIe15-020	pôster	pág. 155			
<b>Vasconcelos, F.R.G.</b>					
In07-010	pôster	pág. 65			
<b>Vasconcelos, G.</b>					
III40-002	pôster	pág. 161			
III40-009	pôster	pág. 164			
III40-013	pôster	pág. 164			
<b>Vasconcelos, G.C.</b>					
In08-070	pôster	pág. 115			
In13-019	pôster	pág. 68			
<b>Vasconcelos, R.I.G.</b>					
IVg08-003	oral	pág. 28			
<b>Vasconcelos, R.L.</b>					
IVd10-003	oral	pág. 34			
IVd10-004	pôster	pág. 205			
<b>Vasconcelos, R.P.</b>					
IIIn08-063	pôster	pág. 115			
<b>Vasconcelos, S.J.T.</b>					
Ik05-003	pôster	pág. 61			
Ik05-006	pôster	pág. 61			
<b>Vasques, R.B.</b>					
IIIe15-007	oral	pág. 42			
<b>Vatavuk, J.</b>					
IIIa03-001	pôster	pág. 130			
IIId08-032	pôster	pág. 137			
IIId09-062	pôster	pág. 141			
IIId18-004	pôster	pág. 146			
IIIe40-008	pôster	pág. 161			
IIIh14-001	pôster	pág. 163			
<b>Vaz, C.T.</b>					
IIIn40-003	pôster	pág. 173			
<b>Vaz, G.A.</b>					
IIIe43-003	pôster	pág. 161			
<b>Vaz, G.L.</b>					
IIIe15-007	oral	pág. 42			
<b>Vaz, M.O.</b>					
Io09-002	pôster	pág. 71			
<b>Vaz, R.F.</b>					
IIi35-001	pôster	pág. 107			
IIIe22-005	pôster	pág. 159			
<b>Vaz, R.G.</b>					
IVa37-001	pôster	pág. 199			
<b>Vazquez, A.D.</b>					
IIIs41-002	pôster	pág. 181			
<b>Vechietti, F.A.</b>					
IIId05-007	pôster	pág. 86			
<b>Vedove, T.M.A.R.D.</b>					
IVa22-003	pôster	pág. 196			
<b>Veiga-junior, V.F.</b>					
IIa38-001	pôster	pág. 83			
IVg07-006	pôster	pág. 212			
<b>Veit, H.M.</b>					
IIId11-001	pôster	pág. 144			
IIId11-005	pôster	pág. 144			
IIIg05-001	pôster	pág. 162			
<b>Vellasco, P.C.G.S.</b>					
IIIn06-004	pôster	pág. 171			
<b>Veloso, A.A.</b>					
IIIn13-031	pôster	pág. 118			
<b>Veloso, A.R.</b>					
IIIn23-006	pôster	pág. 173			
IIIn41-001	pôster	pág. 174			
<b>Veloso, J.R.</b>					
IIId43-018	pôster	pág. 151			
III40-001	pôster	pág. 182			
<b>Venancio, E.C.</b>					
IIIe35-013	pôster	pág. 160			
IIIe35-014	pôster	pág. 160			
It10-001	pôster	pág. 74			
Vd35-001	pôster	pág. 227			
<b>Venâncio, M.V.</b>					
IIId08-040	pôster	pág. 90			
<b>Vendrame, S.</b>					
III44-004	pôster	pág. 166			
<b>Ventorim, G.</b>					
IIg13-003	pôster	pág. 105			
<b>Ventrella, V.A.</b>					
IIId09-065	pôster	pág. 141			
IIId09-082	pôster	pág. 142			
IIIn40-004	pôster	pág. 173			
IIIt40-001	pôster	pág. 187			
IIIt40-004	pôster	pág. 187			
IIIt40-020	pôster	pág. 188			
IIIt40-021	pôster	pág. 188			
<b>Ventura, C.E.H.</b>					
IIIt44-002	oral	pág. 26			
<b>Ventura, H.S.</b>					
IIIs09-004	pôster	pág. 180			
IIIs09-005	pôster	pág. 180			
<b>Venturelli, B.N.</b>					
IIIe15-010	pôster	pág. 155			
<b>Véras, A.O.M.</b>					
In07-010	pôster	pág. 65			
<b>Vercik, L.C.O.</b>					
IIa02-004	pôster	pág. 128			
IIa35-001	pôster	pág. 132			
<b>Verissimo, N.C.</b>					
IIId09-028	pôster	pág. 139			
IIIe40-005	oral	pág. 41			
IIlu32-008	pôster	pág. 190			
<b>Verly, W.V.</b>					
IIIe14-002	pôster	pág. 154			
<b>Verney, J.K. de</b>					
IIId05-007	pôster	pág. 86			
IIk05-014	pôster	pág. 108			
<b>Vernilli, F.</b>					
Ig08-009	pôster	pág. 57			
In07-002	pôster	pág. 64			
<b>Verona, M.N.</b>					
IIp35-001	oral	pág. 41			
Vs33-001	pôster	pág. 232			
<b>Verona, S.P.</b>					
IIp35-001	oral	pág. 41			
<b>Veronese, R.M.</b>					
IIIs03-003	pôster	pág. 178			
<b>Verza, J.R.</b>					
It07-001	pôster	pág. 73			
<b>Viana, D.O.</b>					
IIIe09-001	pôster	pág. 153			
<b>Viana, F.S.</b>					
IIId40-003	pôster	pág. 149			
<b>Viana, G.D.</b>					
Vh24-006	pôster	pág. 229			
<b>Viana, G.E.D.</b>					
IIIm04-001	pôster	pág. 169			
<b>Viana, I.H.</b>					
Vh24-007	pôster	pág. 229			
<b>Viana, J.D.</b>					
IVf06-002	pôster	pág. 209			
IVt08-002	pôster	pág. 222			
<b>Viana, K.M.S.</b>					
IVa29-006	pôster	pág. 197			



<b>Viana, L.S.</b>			<b>Vidotti, S.E.</b>			<b>Vieira, L.S.</b>		
II08-027	pôster	pág. 89	IIp08-001	pôster	pág. 122	IIa08-012	pôster	pág. 82
IIg03-001	pôster	pág. 100	IVb08-013	pôster	pág. 200	IIa08-013	pôster	pág. 82
IIg07-005	pôster	pág. 101	<b>Viechineski, F.N.</b>			II08-075	pôster	pág. 92
IIg11-003	pôster	pág. 104	II09-001	oral	pág. 24	IIk05-013	pôster	pág. 108
<b>Viana, M.M.</b>			<b>Vieira Dos Santos Junior, J.</b>			IIk05-015	pôster	pág. 108
Id07-025	pôster	pág. 50	IIIn41-003	pôster	pág. 120	<b>Vieira, M.C.</b>		
Ig13-009	pôster	pág. 58	<b>Vieira Júnior, J.C.A.</b>			IVg08-020	pôster	pág. 213
Ig36-007	oral	pág. 40	IVa25-002	pôster	pág. 196	<b>Vieira, M.F.</b>		
IIg12-009	pôster	pág. 105	<b>Vieira Silva, J.V.</b>			IIg11-004	pôster	pág. 104
In08-027	pôster	pág. 66	IIIn41-003	pôster	pág. 120	IIIp32-005	pôster	pág. 177
IVg43-003	pôster	pág. 216	<b>Vieira, A.A.S.</b>			<b>Vieira, M.R.S.</b>		
<b>Viana, N.A.L.</b>			Ve15-001	pôster	pág. 228	IIIe15-031	pôster	pág. 156
IIIh09-001	pôster	pág. 163	<b>Vieira, A.C.</b>			IIIe15-039	pôster	pág. 156
<b>Viana, S.P.</b>			Io32-001	pôster	pág. 71	IIIe35-006	pôster	pág. 160
In07-006	pôster	pág. 64	IIIIn18-001	pôster	pág. 172	IIIi32-002	pôster	pág. 165
In07-007	pôster	pág. 64	<b>Vieira, A.W.</b>			IIIi35-003	pôster	pág. 165
In08-005	pôster	pág. 65	Id04-003	pôster	pág. 46	IIp32-006	pôster	pág. 123
In08-006	pôster	pág. 65	<b>Vieira, C.</b>			Ve15-001	pôster	pág. 228
<b>Viana, T.M.</b>			IIIe15-012	pôster	pág. 155	<b>Vieira, M.S.</b>		
In32-003	pôster	pág. 69	IIIe15-053	pôster	pág. 157	III35-001	pôster	pág. 168
<b>Vianna, A.M.</b>			IIIe15-054	pôster	pág. 157	<b>Vieira, M.V.</b>		
III43-004	pôster	pág. 188	<b>Vieira, C.B.</b>			IVc12-001	pôster	pág. 203
<b>Vianna, E.L.F.</b>			III09-075	pôster	pág. 142	<b>Vieira, P.H.S.</b>		
Iu32-014	pôster	pág. 79	<b>Vieira, C.M.</b>			IVb12-004	pôster	pág. 201
<b>Vicente, E.D.</b>			In07-013	pôster	pág. 65	<b>Vieira, R.</b>		
IIIa02-009	pôster	pág. 128	<b>Vieira, C.M.F.</b>			Id04-005	oral	pág. 23
IIIa09-001	pôster	pág. 131	Id07-015	pôster	pág. 49	<b>Vieira, R.A.</b>		
IIIa09-002	pôster	pág. 131	Ig07-005	pôster	pág. 55	III06-022	oral	pág. 44
IIIa09-003	pôster	pág. 131	Ig07-006	pôster	pág. 56	III06-022	pôster	pág. 145
<b>Vicente, L.S.</b>			Ig08-009	pôster	pág. 57	<b>Vieira, R.B.</b>		
IIIIn09-012	pôster	pág. 172	Ig38-003	pôster	pág. 59	IIIn24-003	pôster	pág. 119
<b>Vicentini, R.</b>			Ig38-004	pôster	pág. 59	It29-001	pôster	pág. 74
IIIk05-009	pôster	pág. 167	Ig38-006	pôster	pág. 59	<b>Vieira, R.L.</b>		
<b>Vichi, F.M.</b>			Ig38-007	pôster	pág. 59	IIIe15-056	pôster	pág. 157
III06-008	pôster	pág. 135	Ig38-009	pôster	pág. 59	<b>Vieira, R.P.</b>		
<b>Victor, R.S.</b>			Ig38-010	pôster	pág. 59	IIs32-001	pôster	pág. 124
III023-011	pôster	pág. 147	II06-021	pôster	pág. 87	<b>Vieira, T.</b>		
III023-013	pôster	pág. 147	IIg08-019	pôster	pág. 102	Ig06-003	pôster	pág. 55
<b>Vida De Brito, T.A.</b>			IIg08-026	pôster	pág. 103	<b>Vieira, T.M.</b>		
III023-003	pôster	pág. 185	IIIn08-056	pôster	pág. 115	IIIn08-003	pôster	pág. 112
III023-004	pôster	pág. 185	IIIn33-001	pôster	pág. 120	<b>Viel, C.</b>		
<b>Vida, T.A.</b>			In07-002	pôster	pág. 64	Vs24-001	pôster	pág. 231
IIIe09-010	pôster	pág. 154	<b>Vieira, D.A.</b>			<b>Vignoli, L.L.</b>		
<b>Vidal, D.F.</b>			II02-013	pôster	pág. 98	IVs01-002	pôster	pág. 221
III09-012	pôster	pág. 139	It32-002	pôster	pág. 74	<b>Vila Nova, D.P.</b>		
III09-092	pôster	pág. 143	<b>Vieira, D.H.</b>			IIIn13-004	pôster	pág. 117
<b>Vidal, F.W.H.</b>			IIIi04-011	pôster	pág. 164	<b>Vilani, C.</b>		
Ig07-005	pôster	pág. 55	<b>Vieira, G.D.</b>			IVa06-004	oral	pág. 38
Ig07-006	pôster	pág. 56	IVn09-001	pôster	pág. 218	IVv29-006	oral	pág. 35
Ig26-002	pôster	pág. 58	<b>Vieira, G.L.</b>			<b>Vilar, Z.T.</b>		
Ig26-004	pôster	pág. 58	IIIn08-030	pôster	pág. 113	II08-008	pôster	pág. 88
<b>Videira, G.T.</b>			<b>Vieira, J.V.</b>			II08-009	oral	pág. 24
Palestra		pág. 38	II02-011	pôster	pág. 98	II08-026	pôster	pág. 89
<b>Vidilli, A.L.</b>			<b>Vieira, L.A.</b>			II08-047	pôster	pág. 91
IIIa02-003	pôster	pág. 128	IIIi18-006	pôster	pág. 164	II08-048	pôster	pág. 91
IIIIn08-003	pôster	pág. 171	<b>Vieira, L.A.F.</b>			III043-001	pôster	pág. 150
			Id09-004	pôster	pág. 50	III043-026	pôster	pág. 151
						IIIn08-062	pôster	pág. 115



<b>Vilar, Z.V.</b>			Iu06-002	pôster	pág. 76	<b>Weber, R.P.</b>			
	IId08-026	pôster			pág. 89		IIId08-008	pôster	pág. 136
<b>Vilas Boas, M.F.A.</b>			IVa06-003	pôster	pág. 194		IVf07-001	pôster	pág. 210
	IIId06-024	pôster			pág. 197		IVf11-003	pôster	pág. 210
	IIIs41-003	pôster	IVa29-008	pôster	pág. 197		IVu11-002	pôster	pág. 224
	IIIfu23-001	pôster	IVa29-010	pôster	pág. 201	<b>Weirich Neto, P.H.</b>			
<b>Vilas Boas, O.</b>			IVb22-001	pôster	pág. 202		Id11-013	pôster	pág. 51
	IIIk05-009	pôster	IVb22-002	pôster	pág. 216	<b>Weitzel, A.R.</b>			
		pág. 167	IVh08-002	pôster	pág. 225		IIla32-001	pôster	pág. 132
<b>Vilches, J.L.</b>			IVv04-001	pôster	pág. 227	<b>Wellen, R.M.R.</b>			
	IVa29-012	pôster	Vd11-006	pôster	pág. 229		IVb08-009	pôster	pág. 200
<b>Villas Boas, M.O.C.</b>			Vh09-002	pôster			IVb08-010	oral	pág. 28
	Ia02-003	pôster	<b>Vitorino, J.R.</b>				IVd08-005	pôster	pág. 205
		pág. 45	IIIt43-007	pôster	pág. 188		IVu11-006	pôster	pág. 224
<b>Vilsinski, B.H.</b>			IIIt43-008	pôster	pág. 189	<b>Wendhausen, P.A.P.</b>			
	IVa25-012	pôster	<b>Vivan, A.C.</b>				IIIk05-006	pôster	pág. 167
<b>Vincze, G.T.</b>			IVu32-002	pôster	pág. 225		IIIk05-008	pôster	pág. 167
	IIId09-111	pôster	<b>Vivas, M.G.</b>			<b>Wendland, G.H.</b>			
<b>Vinhas, G.M.</b>			IVa32-024	pôster	pág. 199		Vg24-005	pôster	pág. 228
	IIIE15-021	pôster	IVl05-003	pôster	pág. 218	<b>Wenzel, M.C.</b>			
	IIIE15-055	pôster	<b>Viveiros, B.G. de</b>				In03-001	pôster	pág. 63
	IVa02-028	pôster	IIIE15-003	pôster	pág. 154	<b>Wermuth, D.P.</b>			
	IVa29-002	pôster	IIIE15-040	pôster	pág. 156		IIla30-004	pôster	pág. 132
	IVa29-014	pôster	IIIE15-047	pôster	pág. 157	<b>Werner, D.A.</b>			
	IVa29-015	pôster	<b>Vivier, V.</b>				IIk05-019	pôster	pág. 108
	IVb08-004	pôster		Palestra	pág. 32	<b>Wiebeck, H.</b>			
	IVb12-007	pôster	<b>Vogler, M.</b>				IId29-002	pôster	pág. 97
	IVd08-011	pôster	IId32-015	oral	pág. 25		IIlh16-001	pôster	pág. 163
	IVd08-012	pôster	IIf12-003	oral	pág. 37	<b>Wiedenhof, A.G.</b>			
	IVf06-002	pôster	<b>Volkmer-ribeiro, C.</b>				IIIn08-035	oral	pág. 35
<b>Viomar, A.</b>			IIa38-001	pôster	pág. 83		IIIt22-001	pôster	pág. 125
	Io05-003	pôster	<b>Volkweis, L.</b>				IIp11-002	pôster	pág. 72
<b>Viotto, T.E.F.</b>			IIIn09-003	pôster	pág. 116	<b>Wermuth, D.P.</b>			
	IVa11-002	oral	<b>Volu, R.M.</b>				IVd29-012	pôster	pág. 208
	IVa11-005	pôster	IIli04-009	pôster	pág. 164		IVg08-004	pôster	pág. 213
<b>Virginio, S.A.</b>			<b>Von Dollinger, C.F.A.</b>				Palestra		pág. 28
	IId08-076	pôster	IId08-023	pôster	pág. 89	<b>Wiecheteck, B.L.</b>			
<b>Virtuozo, F.</b>			IId09-009	pôster	pág. 93		In37-001	pôster	pág. 70
	IIIV15-001	pôster	<b>Von Schmude, A.S.</b>			<b>Wiedenhoft, A.G.</b>			
<b>Vita, S.S.M.</b>			IIk05-010	pôster	pág. 108		IIId40-011	pôster	pág. 149
	IIIm13-001	pôster	<b>W</b>				IIId40-012	pôster	pág. 149
<b>Vital, D.A.</b>						<b>Wiesel, C.</b>			
	IVa02-036	pôster	<b>Wada, C.M.</b>				IIId09-121	pôster	pág. 144
<b>Vital, H.C.</b>			IVa02-011	pôster	pág. 192	<b>Wilhelm, B.R.</b>			
	IVf11-003	pôster	IVa02-012	pôster	pág. 192		IVe35-002	pôster	pág. 209
<b>Vital, M.M.M.</b>			<b>Walz, L.R.</b>				IVt35-001	pôster	pág. 223
	IIId43-021	pôster	IIg07-002	pôster	pág. 100	<b>Wischi, M.P.</b>			
	IIId43-023	pôster	<b>Wanderley, M.</b>				IIId08-033	pôster	pág. 137
<b>Vitor, C.P.</b>			IIli18-005	pôster	pág. 164		IIIn03-005	pôster	pág. 170
	IIIf08-001	pôster	<b>Wanderlind, A.</b>			<b>Wobeto, R.</b>			
<b>Vitor, E.</b>			Id06-020	pôster	pág. 48		IIIn43-006	pôster	pág. 174
	IIla03-001	pôster	In08-023	pôster	pág. 66	<b>Wolf Maciel, M.R.</b>			
<b>Vitoriano, J.O.</b>			<b>Wanke, C.H.</b>				IVa09-003	pôster	pág. 194
	Id10-006	pôster	IVc02-001	pôster	pág. 202	<b>Wolf, W.</b>			
	Id10-007	pôster	<b>Watai, J.S.</b>				IIId09-115	pôster	pág. 143
	Ii04-003	pôster	IVa32-004	pôster	pág. 198	<b>Wolfart, M.</b>			
	Ii05-001	pôster	<b>Watanabe, B.S.</b>				IIId09-113	pôster	pág. 143
	Ii32-008	pôster	IVa02-034	pôster	pág. 193		IIId40-001	pôster	pág. 149
	IIi04-001	pôster	IVd11-006	pôster	pág. 206	<b>Wouters, Y.</b>			
	IIla02-026	pôster					IIIE04-019	oral	pág. 42



<b>X</b>									
<b>Xavier, C.R.</b>				IVk05-003	pôster	pág. 217	<b>Zanetti, M.</b>		
IIIId40-016	pôster	pág. 150		IVl05-004	oral	pág. 35	IVu32-001	pôster	pág. 225
<b>Xavier, G.L.</b>			<b>Yoshikawa, D.</b>				IVu32-002	pôster	pág. 225
IIIId17-001	pôster	pág. 145	IIk05-015	pôster	pág. 108		<b>Zanin, H.G.</b>		
<b>Xavier, G.R.G.</b>			Ik05-016	pôster	pág. 62		IIIi04-008	pôster	pág. 163
IIIn08-084	pôster	pág. 116	Ik32-004	pôster	pág. 62		IIIi22-003	pôster	pág. 165
<b>Xavier, L.A.</b>			<b>Yoshimura, E.M.</b>				IIIk05-009	pôster	pág. 167
IIIt29-001	pôster	pág. 74	IIj07-002	pôster	pág. 107		<b>Zanini, N.C.</b>		
<b>Xavier, L.X.</b>			<b>Yoshito, W.K.</b>				IIId12-002	pôster	pág. 95
IIIn13-020	pôster	pág. 68	Ik07-001	pôster	pág. 62		IIId12-017	pôster	pág. 96
<b>Xavier, P.H.R.</b>			<b>Yubero, F.</b>				IIId12-019	pôster	pág. 96
IIIv44-002	pôster	pág. 191	IIId04-001	pôster	pág. 85		IIg12-008	pôster	pág. 105
<b>Xavier, R.G.</b>			<b>Yukimitu, K.</b>				<b>Zanon, R.A.S.</b>		
IVs08-001	pôster	pág. 221	Id05-007	pôster	pág. 47		IIIu32-001	pôster	pág. 189
			II22-002	pôster	pág. 63		<b>Zanoni, P.R.S.</b>		
							IVt32-003	pôster	pág. 223
			<b>Z</b>				<b>Zanotto, E.D.</b>		
			<b>Zadorosny, R.</b>				Ia02-003	pôster	pág. 45
			IIIIs32-003	pôster	pág. 181		Ia02-004	pôster	pág. 45
			Ik41-001	oral	pág. 30;		Ia02-012	pôster	pág. 45
			Iu05-001	pôster	pág. 76		<b>Zanqueta, G.B.</b>		
			Iu32-003	pôster	pág. 78		Vh33-003	pôster	pág. 229
			Iu32-004	pôster	pág. 78		<b>Zanta, C.L.P.S.</b>		
			<b>Zafalon, A.T.</b>				IIIe15-062	oral	pág. 44
			IIa25-002	pôster	pág. 83		IVm11-001	pôster	pág. 218
			<b>Zaghetete, M.A.</b>				<b>Zanuto, R.S.</b>		
			II04-001	pôster	pág. 63		IIIv44-004	pôster	pág. 192
			II04-002	pôster	pág. 63		<b>Zappelino, B.F.</b>		
			<b>Zagni, R.F.</b>				IIIi22-002	oral	pág. 36
			IIIa02-018	pôster	pág. 129		Is21-001	pôster	pág. 73
			IIIa02-025	oral	pág. 33		<b>Zara, A.J.</b>		
			IIIa02-031	pôster	pág. 129		IIIe14-001	pôster	pág. 154
			IIIa02-036	pôster	pág. 130		IIIe35-012	pôster	pág. 160
			IIIa10-001	pôster	pág. 132		IIIe40-004	pôster	pág. 161
			<b>Zago, M.R.</b>				<b>Zaratin, R.M.</b>		
			IIIId40-001	pôster	pág. 149		Ig06-003	pôster	pág. 55
			<b>Zaim, M.H.</b>				IIIn13-018	pôster	pág. 117
			IIId32-008	pôster	pág. 98		IIIn13-019	pôster	pág. 118
			<b>Zaioncz, S.</b>				IIIn13-023	pôster	pág. 118
			IVa32-008	oral	pág. 35		IIIn13-025	pôster	pág. 118
			<b>Zampaolo, T.C.</b>				IVN13-001	pôster	pág. 219
			IIIIs08-009	oral	pág. 32		IVN13-002	pôster	pág. 219
			<b>Zampieri, V.B.</b>				Vn13-002	pôster	pág. 230
			IVd37-001	pôster	pág. 208		<b>Zarbini, B.S.</b>		
			IVg11-005	pôster	pág. 214		IIId08-085	pôster	pág. 93
			<b>Zanardini, M.H.</b>				<b>Zattera, A.J.</b>		
			IIo12-002	pôster	pág. 121		IIIm08-005	pôster	pág. 110
			<b>Zanata, V.</b>				IVd32-001	pôster	pág. 208
			Id39-001	pôster	pág. 53		IVd33-001	pôster	pág. 208
			<b>Zanelato, C.B.</b>				IVf07-003	oral	pág. 28
			Ia07-001	pôster	pág. 45		IVg43-001	pôster	pág. 216
			<b>Zanetelli, F.A.M.</b>				IVg43-002	pôster	pág. 216
			IVv35-001	pôster	pág. 226		IVu05-001	pôster	pág. 224
			<b>Zanette, A.F.</b>				IVv32-002	pôster	pág. 226
			IIa02-019	pôster	pág. 81		<b>Zavaglia, C.A.C.</b>		
			IIg11-004	pôster	pág. 104		IIIa02-022	pôster	pág. 129
							IIIa02-034	pôster	pág. 130
							<b>Zawadzki, S.F.</b>		
							IVa32-008	oral	pág. 35
							IVu06-002	pôster	pág. 224



<b>Zeck, S.E.C.</b>			<b>Zucato, J.T.G.</b>		
IId32-011	pôster	pág. 98	IIIn40-004	pôster	pág. 173
<b>Zegarra, L.B.R.</b>			IVc09-001	pôster	pág. 203
Id32-158	pôster	pág. 53	<b>Zuin, A.</b>		
Vd32-002	pôster	pág. 227	IIIi18-003	pôster	pág. 164
<b>Zeituni, C.A.</b>			<b>Zunino, M.H.</b>		
IIId08-038	pôster	pág. 137	IIIm08-005	pôster	pág. 110
<b>Zenatti, A.</b>					
Ip32-004	pôster	pág. 72			
<b>Zeni, M.</b>					
IIIv11-001	pôster	pág. 190			
IVi29-001	pôster	pág. 217			
<b>Zepka, S.</b>					
IIIn08-010	pôster	pág. 171			
<b>Zepon, G.</b>					
IIId06-021	pôster	pág. 135			
IIId09-078	pôster	pág. 142			
IIId09-083	pôster	pág. 142			
IIId09-115	pôster	pág. 143			
IIId09-117	pôster	pág. 144			
IIId32-001	oral	pág. 26			
IIIo09-004	pôster	pág. 176			
IIIo24-001	pôster	pág. 176			
IIIo32-001	oral	pág. 33			
IIIs35-001	pôster	pág. 181			
IIIt08-007	oral	pág. 32			
IIIt23-010	oral	pág. 27			
IIIt28-001	pôster	pág. 186			
IIIt35-002	oral	pág. 27			
<b>Zibordi, A.C.</b>					
IIId09-007	pôster	pág. 139			
<b>Zilnyk, K.</b>					
IIId07-004	pôster	pág. 136			
IIIt30-002	pôster	pág. 186			
IVa06-002	pôster	pág. 194			
IVi04-004	pôster	pág. 216			
<b>Zimmer, C.G.</b>					
IIId09-080	pôster	pág. 142			
<b>Zimmermann, H.M.</b>					
IIId09-113	pôster	pág. 143			
<b>Zimmermann, M.V.G.</b>					
IVa25-005	pôster	pág. 196			
IVg43-001	pôster	pág. 216			
IVg43-002	pôster	pág. 216			
IVu25-001	pôster	pág. 225			
IVu25-002	pôster	pág. 225			
<b>Zmozinski, A.V.</b>					
IVf35-007	pôster	pág. 212			
IVf35-008	pôster	pág. 212			
<b>Zoppas, J.F.</b>					
IIIa35-004	pôster	pág. 133			
IIIe32-001	pôster	pág. 159			
IIIe35-005	pôster	pág. 160			
IVe35-001	pôster	pág. 209			
<b>Zoqui, E.J.</b>					
IIId09-059	pôster	pág. 141			
<b>Zorzanelli, L.C.</b>					
IVt06-001	pôster	pág. 222			
<b>Zucarelli, T.A.</b>					
IIId08-055	pôster	pág. 138			







Agências de Fomento:



Apoio:



Organização:



Realização:



Patrocinadores:

Patrocinador ouro:



Patrocinador prata:



Patrocinador bronze:

