



Mesa Temática 01 - Auditório - 08/09 de 14h às 16h

Tema: ARTETERAPIA E MEIO AMBIENTE

Mediadora: Eliana Nunes

Angela Philippini

MEMÓRIAS AFETIVAS E PAISAGENS: ESPAÇOS ARTETERAPÊUTICOS AO AR LIVRE

Resumo: O campo de conhecimento da arteterapia pode beneficiar-se de pressupostos da ecologia profunda, que tem sido base epistemológica segura na construção de novos paradigmas ambientais e para agregar elementos importantes na concepção de sustentabilidade. Entre eles destaca-se o reconhecimento, valorização e utilização de tradições e saberes ancestrais, reciclando recursos naturais e buscando uma integração harmônica e cuidadosa com a natureza.

E, sobretudo, respeitando e protegendo a diversidade de seres e formas de vida presentes no meio ambiente. Uma das vertentes da ecologia profunda naturalmente próxima e integrada ao fazer arteterapêutico é a Eco Arte.

Cabe então, ao arteterapeuta como possibilidade de ampliar sua práxis, buscar o contato mais próximo à vida natural, seja utilizando materiais orgânicos, e sempre que possível trabalhando ao ar livre, e integrado à natureza.

Objetivo: Propiciar a reflexão sobre a questão da transversalidade das ações arteterapêuticas que dialogam de forma produtiva com estratégias para promover a sustentabilidade e o cuidado ecológico.

Curriculum: Arteterapeuta AARJ n-03, Artista Plástica, Psicóloga, Doutora em Ecologia Social pelo EICOS-UFRJ, Mestre em Criatividade pela Universidade de Santiago de Compostela, Espanha- Diretora Acadêmica da AARJ, Membro Honorário da UBAAT e da SPAT, Diretora da Clínica Pomar de Arteterapia, Coordenadora da Pós graduação Lato Sensu em Arteterapia Convênio Pomar-Favi- Autora de diversos livros de arteterapia , Editora da Revista de Arteterapia Imagens da Transformação.

Referências Bibliográficas:

CAPRA, F. Alfabetização Ecológica. SP: Cultrix. 2007.

HOLM, A.M.. Eco Arte com Crianças. Florianópolis: Prelo Gráfica e editora. 2010

PHILIPPINI, A. Para Entender Arteterapia: Cartografias da Coragem. 5ª Edição.

RJ: Wak Editora. 2012.