

Centro de Exposição, Difusão e Popularização de Informações Sobre Solos do Amazonas

APRESENTAÇÃO

O Centro de Exposição, Difusão e Popularização de Informações sobre Solos do Amazonas busca conscientizar e esclarecer sobre a importância deste recurso natural, bem como seu uso racional e suas relações com os demais compartimentos da Ecosfera (Hidrosfera, Atmosfera, Litosfera e Biosfera), contextualizando às condições Amazônicas.

EIXOS TEMÁTICOS

Experimentoteca de Solos

A instalação da “Experimentoteca de Solos” será um espaço interativo para que o público possa lidar com questões do dia-a-dia, tais como:

- Porosidade do solo;
- Composição do solo e suas diferentes texturas;
- Erosão do solo;
- Infiltração e retenção de água no solo;
- Consistência do solo;
- Coloroteca - Coleção de cores de solos.



Infiltração e retenção de água no solo



Porosidade do solo



Composição do solo e suas Diferentes Texturas



Consistência do solo



Erosão do solo



Coleção de Cores

Essas atividades levará as pessoas à reflexão sobre a importância deste recurso e, a partir de então, adquirir nova consciência e postura sobre os solos.

Macromonolitos de Solos

Serão extraídos macromonolitos dos solos pré-caracterizados / classificados, representativos dos ambientes fisiográficos: Campos Naturais, Florestas, Várzeas, Terra Firme, Região de Relevo Movimentado e Terra Preta de Índio para exposição em espaço próprio, que permita a consulta imediata a uma representação fidedigna de um perfil de solo.



Exposição de Rochas e

Serão expostas Rochas e Minerais com sua identificação.

Programação

Dia: 19 a 23 de Outubro de 2015

Local: Universidade Federal do Amazonas-UFAM

Atividades:

- Experimentoteca de Solos;
- Exposição de Macromonolitos de Solos;
- Exposição de Minerais e Rochas;
- Palestras e mini curso para professores do ensino básico, técnico e estudantes nos diversos níveis visando à difusão e popularização da ciência do solo, como forma de aprimorar o ensino de conteúdos de solos na educação básica e conscientizar os estudantes da importância do uso racional desse recurso natural indispensável na vida do homem desde o primórdio da civilização.



EQUIPE

- ✓ Prof. Milton C. C. Campos
- ✓ Prof. José Mauricio da Cunha
- ✓ Prof. Douglas Marcelo P. da Silva
- ✓ Alan Ferreira Leite de Lima
 - ✓ Aline Alves Gomes
 - ✓ Aline Mendes de Freitas
 - ✓ Aparecida Gomes Feitosa
 - ✓ Emily Lira Simões
- ✓ Felipe da Costa Weckner
 - ✓ Igor Hister Lourenço
- ✓ José Carlos Marques Pantoja
 - ✓ Leandro Coutinho Alho
 - ✓ Lucas Firmo Dantas Silva
 - ✓ Lucivânia Izidoro da Silva
 - ✓ Luís Antônio C. dos Santos
 - ✓ Marcel Darlon R. da Silva
 - ✓ Marcelo de Araújo Mota
 - ✓ Maria Santos da Silva
 - ✓ Mariana C. dos Santos
 - ✓ Pedro C. Mota Junior
 - ✓ Péricles Leão da Cunha
 - ✓ Romária G. de Almeida
 - ✓ Romário Costa Gomes
 - ✓ Roneres Deniz Barbosa
 - ✓ Samuel Pereira França
 - ✓ Selma Ferreira Viana
- ✓ Sheucy Celante Marques
 - ✓ Wilson Franciscon
- ✓ Wildson B. Mendes Brito
- ✓ Willian B. do Nascimento

APOIO



FAPEAM

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA
DO ESTADO DO AMAZONAS

CERTIFICADA PELA ISO 9001:2008

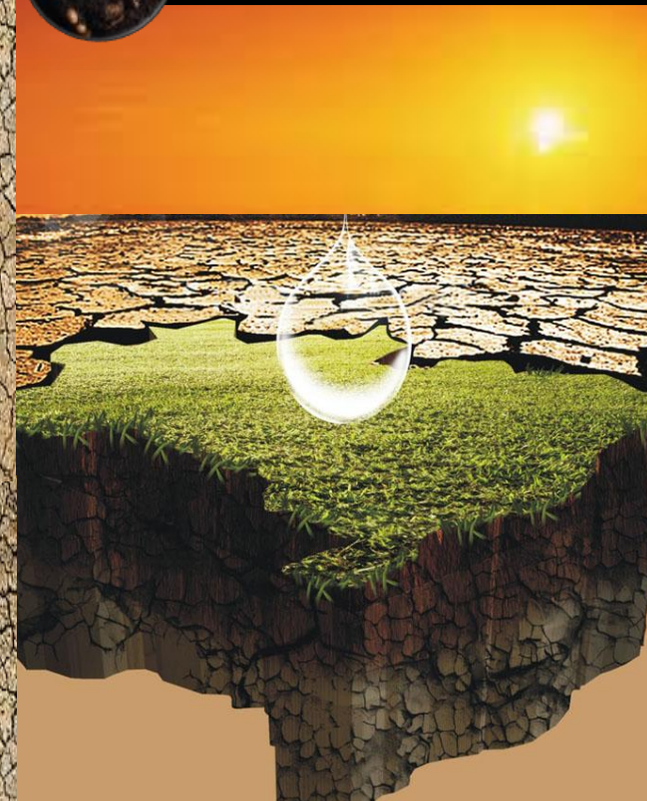


REALIZAÇÃO

**Grupo de Pesquisa Solos e
Ambiente Amazônico / UFAM**



**Universidade Federal do
Amazonas - UFAM**



**CENTRO DE EXPOSIÇÃO,
DIFUSÃO E POPULARIZAÇÃO
DE INFORMAÇÕES SOBRE
SOLOS DO AMAZONAS**

**HUMAITÁ - AM
2015**