

Inscrições:

Período: 2 a 11 de maio de 2012.

Local: Museu de Geociências, Setor Básico,
Rua Augusto Corrêa, 1,

Cidade Universitária José da Silveira Neto,
Guamá, 66075-110

Belém-PA, Tel. (91)3201-7428

E-mails: suyanneflavia@hotmail.com
gisageo15@yahoo.com
patriciasp@ufpa.br

Obs.: Todas as atividades desta programação são gratuitas.

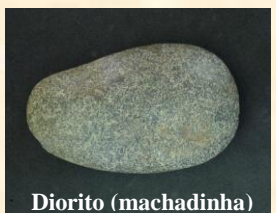
Exemplares do Acervo



Fluorita



Gibbsita



Diorito (machadinha)



Pirolusita



Crandallita



Quartzo Olho de Tigre

Organização:

Prof. Dr. Marcondes Lima da Costa

mle@ufpa.br

Suyanne Flávia Santos Rodrigues

suyanneflavia@hotmail.com

Gisele Tavares Marques

gisageo15@yahoo.com.br

Patrícia Silva Pinheiro

patriciasp@ufpa.br

Equipe de Apoio:

*Henrique Diniz, Glayce Jholy; Mônia Carvalho
Reinaldo Melo; Leonardo Negrão; Quezia Alencar;
Aline; Pablio Santos, Ailton Brito; Ana Paula Oliveira.*

Realização:



ibram
institutobrasileirodemuseus

Apoio:



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS

MUSEU DE GEOCIÊNCIAS

10ª SEMANA NACIONAL DE MUSEUS

*Museus em um mundo em transformação:
novos desafios, novas inspirações*

OS MINERAIS E A EVOLUÇÃO HUMANA



MUGÉ
Museu de Geociências



15 a 20 de maio de 2012
Belém-Pará

10ª Semana Nacional de Museus
Museus em um mundo em transformação:
novos desafios, novas inspirações.

No dia 18 de maio é comemorado o Dia Internacional dos Museus. Durante uma semana os Museus de todo Brasil promovem eventos relativos a esta data, sob a orientação do Instituto Brasileiro de Museus (IBRAM), com o objetivo de divulgar a importância dos museus para a sociedade por meio de palestras, oficinas, exposições, visitas orientadas entre outros. O Museu de Geociências também participará deste evento conforme programação aqui contida.

O Museu de Geociências do Instituto de Geociências (IG) da Universidade Federal do Pará (UFPA), que tem como curador o Prof. Dr. Marcondes Lima da Costa, localiza-se na cidade Universitária Prof. José da Silveira Neto, Rua Augusto Corrêa, 1, Guamá, 66075-110, Belém-PA.

Foi oficialmente inaugurado em 21 de dezembro de 1984 por ocasião da comemoração dos 20 anos de implantação do curso de Geologia da UFPA. Ocupa pequena área de 120 m² e conta com a infraestrutura analítica dos diversos laboratórios do IG: como raios x, gemologia, microscopia ótica e eletrônica, análises químicas. Além de disposição do seu acervo ele oferece visitas orientadas, palestras e oficinas em escolas públicas e particulares através do programa “O Museu e o Instituto de Geociências vão às escolas”.

A presente programação é um trabalho conjunto entre pesquisadores do IG/UFPA, Pólo Joalheiro, Museu Goeldi, IEPA e UFPI.



Identifique seu mineral

Se você possui um mineral que ainda não sabe qual é, traga-o que tentaremos identificá-lo!

Data: 15/05/2012

Local: Museu de Geociências, Laboratórios de Gemologia e Caracterização Mineralógica (LCM).

Cidade Universitária Prof. José da Silveira Neto, Rua Augusto Corrêa, 1, bairro Guamá, 66075-110, Belém – Pará.

Horário: 9/12h e 14/17h.

Ministrantes: Prof. Marcondes Lima da Costa; Prof. Rômulo Simões Angélica; Doutoranda Suyanne Flávia; Mestranda Gisele Marques.

15/05/2012: 8/12 h - Visita Orientada

O Museu de Geociências receberá a visita dos alunos do 3º ano do ensino fundamental da Escola Adventista de São Brás, quando conhecerão o acervo, e serão apoiados por vídeos, palestras e oportunidade para discussão.

Local: Museu de Geociências da UFPA, Rua Augusto Corrêa, 1, cidade Universitária Prof. José da Silveira Neto, bairro do Guamá, 66075-110, Belém-PA.

Ministrante: Mestranda Gisele Marques.

16/05/2012: 9/12 h

Curso “Brincando com os dinossauros”.

Ministrante: Prof. José Fernando Pina Assis (UFPA)

Local: Laboratório de Geologia e Pesquisa, Rua Augusto Corrêa, 1, cidade Universitária Prof. José da Silveira Neto, bairro do Guamá, 66075-110, Belém-PA.

16/05/2012: 9/12 h

Curso “Brincando com os Minerais”.

Ministrante: Prof. Marcondes Lima da Costa

Local: Museu de Geociências da UFPA, Rua Augusto Corrêa, 1, cidade Universitária Prof. José da Silveira Neto, bairro do Guamá, 66075-110, Belém-PA.

17/05/2012: 8/12 h

Curso: SOLO: “Sondagem e descrição de perfil no campo”.

Ministrantes: Sérgio Brazão e Suyanne Flávia Rodrigues, doutorandos do PPGG/UFPA

Local: Campus Universitário Federal Rural da Amazônia (UFRA). Avenida Perimetral, nº 2501, bairro Terra Firme, 67077-901, Belém-PA.

20/05/2012: 8/12 h

Curso: “Memórias nas Rochas Ornamentais do Soledade (Cemitério)”.

Professoras: Thais Sanjad e Rose Norat; Luciana Florenzano (Bach. Arquitetura) – ITEC/UFPA.

Local: Cemitério Nossa Senhora do Soledade, Rua Serzedelo Corrêa, bairro Batista Campos, 66033-770, Belém-PA.

Ciclo de Palestras: “Minerais e a Evolução Humana”

Data: 18/05/2012

Local: Auditório Espaço São José Liberto,
Praça Amazonas, s/n, bairro Jurunas, 66063-240, Belém-PA.

09h00 às 09h15 Palavras de boas vindas

Rosa Helena Neves (Diretora Executiva do IGAMA)

09h15 às 09h20 Palavras de boas vindas

Prof. Marcondes Lima da Costa (IG/UFPA)

09h20 às 09h50 Rochas Ornamentais

Palestrante: Prof. Edson Neves dos Santos (IFPA)

09h50 às 10h20 Líticos na Arqueologia Amazônica

Palestrante: Profª. Maura Imazio da Silveira (MPEG)

10h20 às 10h50 Cerâmica Arqueológica Amazônica

Palestrante: Pesquisadora Mariana Petry Cabral (IEPA)

10h50 às 11h05 Coffee Break

11h05 às 11h35 Cerâmicas das Terras Pretas Amazônicas

Palestrante: Pesquisadora Dirse Clara Kern (MPEG)

11h35 às 12h05 Azulejaria em Prédios Históricos

Palestrante: Prof. Fernando Tavares Marques (MPEG)

12h05 às 12h35 Cerâmica Icoaraciense

Palestrante: Prof. Roberto Freitas Neves (UFPA)

14h00 às 14h40 Arte Rupestre e Pigmentos Minerais

Palestrante: Profª. Maria da Conceição Soares Meneses Lage (UFPI)

14h40 às 15h10 Minerais da Bíblia

Palestrante: Prof. Marcondes Lima da Costa (UFPA)

15h10 às 15h40 Minerais do Museu do São José Liberto: Um

Espelho dos Minerais do Pará

Palestrante: Anna Cristina Resque (Diretora do Museu de Gemas/SECULT/Pólo Joalheiro)

16h00 às 18h00 Lançamento do Livro “Ciências dos Minerais – Mineralogia”

Autores: Marcondes Lima da Costa e Suyanne Flávia Rodrigues

Apoio: Programa de Pós-Graduação em Geologia e Geoquímica (PPGG) do IG/UFPA.