

## GRUPO DO MUSEU DE GEOCIÊNCIAS

Prof. Dr. Marcondes Lima da Costa

Prof. Dr. Rômulo Simões Angélica

Geol. Henrique Diniz

Geol. Joana Suely da Silva Ribeiro

Estudantes (Mestrado & Doutorado)

Aliane Trindade Carvalho

Anna Cristina R. Meirelles

Glauce Jholy S. da Silva

Jucilene Amorim Costa

M<sup>a</sup> Ecilene Nunes dos s. Menezes

Marlis Elena Ramírez Requelme

Maurício Favacho

Risete M<sup>a</sup> Queiroz Leão Braga

Sérgio Brazão e Silva

Suyanne Flávia S. Rodrigues

Bolsista de Nível Superior::

Química Indust. Mônia Maria C. da Silva

## FUNCIONAMENTO

De 2<sup>a</sup> a 6<sup>a</sup> feiras das 08:00 às 11:30h;  
14:00 às 17:30h;

- Para visita orientada,. Programar com antecedência de 48:00 h

- Palestras e cursos de pequena duração, Programar com antecedência de 10 dias;

- Empréstimo de material para feiras, etc. Programar com antecedência de 10 dias.

## CONTATOS

**Prof. Dr. Marcondes Lima da Costa/CNPq (Curador)**  
**Geol. Joana Suely da Silva Ribeiro**

### Endereço

Universidade Federal do Pará/Instituto de Geociências

Museu de Geociências

C.P. 1611, Av. Augusto Corrêa, 1, Guamá.  
CEP: 66.075.110. Tel:(91)3201-1428 ou 3201-5028

Fax: 32011609. E-mail: [mlc@ufpa.br](mailto:mlc@ufpa.br)  
[jsuely@ufpa.br](mailto:jsuely@ufpa.br)



**UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ**  
**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS**  
**MUSEU DE GEOCIÊNCIAS**  
**GRUPO DE MINERALOGIA E GEOQUÍMICA**  
**APLICADA**

## 7<sup>o</sup> SEMANA NACIONAL DE MUSEUS

**TEMA: MUSEUS E TURISMO.**

**PERÍODO: 17 A 23/05/2009.**



*“Que o brilho e a transparência dos cristais sejam uma constante em nossas vidas”*

**Belém-Pa**  
**-2009-**

**Capa: Mineral Quartzo:** É o mineral mais abundante da terra (aprox. 12% do vol.) , com fórmula química Si<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, apresenta hábito cristalino na forma de um prisma de seis lados com terminação em pirâmides de seis lados. Apresenta um número impressionante de denominações diferente, com aplicação e utilização em areia para moldes de fundição, fibras óticas, refratários, cerâmicas, produtos eletrônicos, na construção civil dentre outros.

### O MUSEU

O Museu de Geociências da Universidade Federal do Pará, está localizado no Campus Universitário do Guamá, Campus Básico, no Instituto de Geociências, sob a responsabilidade do Grupo de Mineralogia e Geoquímica Aplicada, tendo como curador e coordenador, o Prof. Dr. Marcondes Lima da Costa.

As atuais instalações do Museu de Geociências foram inauguradas em 21.12.1984, compreendendo um espaço físico de 120 m<sup>2</sup>, divididos em dois ambiente: o Salão Nobre e o “Hall”, graças ao apoio do CNPq, devido a campanha, do hoje então curador do Museu, para expandir a coleção de minerais, cujo acervo inicial era localizado em uma sala de 25m<sup>2</sup>.

Nosso acervo contém 2.344 (duas mil, trezentos e quarenta e quatro) amostras, até a presente data, na forma digital acompanhadas, além da imagem e nome, da fórmula química, procedência, doador e data da doação.

É gratificante oportunizarmos aos nossos visitantes, o conhecimento da grande variedade de minerais, além de fósseis, gemas lapidadas, inclusive as irradiadas, artesanatos, cerâmicas arqueológicas, bio-jóias, mapas geológicos, dentre outros, dos quais a maioria são procedentes da Região Amazônica, e com vários espécimes provindo de outras partes do mundo,

Temos como principais objetivos: a Pesquisa, Exibição Pública, Avaliação de material para empréstimo, Serviços de identificação e, Minистраção de palestras e mini-cursos, incentivando às visitas guiadas aos docentes, discentes e a comunidade em geral, com o intuito do aprimoramento de conhecimentos básicos e técnicos na área mineralógica, gemológica e paleontológica, despertando o interesse por este importantíssimo espaço que integra ciência, cultura e sociedade.

### PROGRAMAÇÃO

#### 18/05/2009

Visitação – Dia Internacional dos Museus – Visitação aberta ao público, oportunizando uma visão geral do acervo de minerais, meteoritos, gemas lapidadas e fósseis com possibilidade de discussão com pessoal técnico como geólogos e químicos – 09:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00

#### 19/05/2009

Curso – Iniciação a identificação de minerais – 09:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00  
Palestrante: Geólogo Henrique Diniz  
Local: Laboratório de Gemologia (Museu de Geociências)

Número de vagas: 15 (quinze)  
Público alvo:

#### 20/05/2009

Curso: Identificação de Gemas - 09:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00  
Palestrante: Química Mestranda Suyanne Flávia Rodrigues  
Local: Laboratório de Gemologia (Museu de Geociências)  
Número de vagas: 15 (quinze)  
Público alvo:

#### 21/05/2009

Curso – Irradiação de Gemas - 09:00 às 12:00 e 14:00 às 17:00  
Palestrante: Geólogo Gemólogo Maurício Favacho  
Local: Laboratório de Gemologia (Museu de Geociências)  
Número de vagas: 15 (quinze)  
Público alvo

#### 22/05/2009

Cinema – Apresentação de documentários audiovisuais sobre evolução geológica do Universo e da Terra e a importância dos minerais e rochas – 09:00 às 10:00 (coordenação de Joana Suely)  
Palestra 1 – Os minerais no nosso cotidiano - Prof. Dr. Marcondes de L. da Costa – 10:15 às 11:00 h  
Local: Auditório do Instituto de Geociências  
Palestra 2– Jarina “O marfim da Amazônia”.Suyanne Flávia– 11:15-11:45h  
Local: Auditório do Instituto de Geociências  
Visita: Visita orientada a alunos de escolas públicas e particulares – 14:00 às 17:00

