

15ª Semana Nacional de Museus

Este evento é promovido anualmente pelo Instituto Brasileiro de Museus (IBRAM) em alusão ao Dia Internacional dos Museus (18 de maio). O mesmo abrange todos os museus brasileiros vinculados ao IBRAM, os quais promovem palestras, oficinas, cursos, exposições, e visitas orientadas, com o objetivo de divulgar sua importância para a sociedade. Neste âmbito, o Museu de Geociências tem o prazer de apresentar sua programação para 15ª Semana Nacional de Museus. Este ano, nossa temática é “Minerais e minérios dizem e fazem muito por você”.

Museu de Geociências da Universidade Federal do Pará (MUGED-UFPA)

Fica localizado no Campus Universitário do Guamá, sob a curadoria do Prof. Dr. Marcondes Lima da Costa, que conta com a colaboração dos demais professores e estudantes do Grupo de Mineralogia e Geoquímica Aplicada (GMGA).

Inaugurado em 21 de dezembro de 1984, em comemoração aos 20 anos de implantação do curso de geologia da UFPA, o MUGED dispõe de 2460 exemplares, dentre minerais, rochas e fósseis, que proporcionam aos visitantes uma forte interação com as Ciências da Terra e o reconhecimento de sua importância. As atividades do MUGED são apoiadas pela infraestrutura laboratorial do Instituto de Geociências da UFPA.

Rua Augusto Correa, 1. Guamá. CEP 66075-110.
Belém-PA-Brasil - Cidade Universitária Prof. José da Silveira Netto - Campus Básico Guamá.
Fone: 55 91 3201-7428

REALIZAÇÃO



APOIO



INSTITUTO FEDERAL
PARÁ
Campus Belém



ARQUITOCESUS DE SANTA MARIA DE
BELÉM DO GRÃO PARÁ



EQUIPE TÉCNICA

ORGANIZAÇÃO

Prof. Dr. Marcondes Lima da Costa
Geólogo Pablo Santos • Dra. Suyanne
Rodrigues

COLABORADORES

Alessandro Leite • Cleida Freitas • Clovis Maurity •
Daiveson Abreu • Darilena Porfirio • Davis Castro •
Gisele Tavares • Glayce Valente • Heliana Pantoja •
Igor Barreto • José Pina • Leonardo Negrão •
Priscila Gozzi • Roseane Norat • Rosemary
Nascimento • Thais Sanjad • Ubirajara Kimmemgs

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
MUSEU DE GEOCIÊNCIAS DA AMAZÔNIA

Grupo de Mineralogia e Geoquímica Aplicada/GMGA



Minerais e
minérios dizem
e fazem muito
por você



15 A 22
MAIO
2017

15ª semana
DE MUSEUS

15 a 21 MAIO | 2017 | Museus e histórias controversas
dizer o indizível em museus

PROGRAMAÇÃO MUGEO

☒ **15/05/2017** ▪ 08h00 às 12h00 ▪ Oficina **“No tempo dos dinossauros”** ▪ Ministrante: Prof. MSc. José Fernando Pina ▪ Local: Faculdade de Geologia da UFPA ▪ Clientela: turma de ensino fundamental previamente agendada.

▪ 14h00 às 17h00 ▪ Oficina **“Os continentes perdidos: a reconstrução lúdica do Pangea”** ▪ Ministrante: Prof. MSc. José Fernando Pina ▪ Local: Faculdade de Geologia da UFPA ▪ Clientela: turma de ensino fundamental previamente agendada.

☒ **16/05/2017** ▪ 08h00 às 12h00 ▪ Minicurso **“Introdução aos minerais”** ▪ Ministrante: Dra. Suyanne Flávia Rodrigues ▪ Local: Museu de Geociências (Laboratório de Gemologia) ▪ Clientela: turma de ensino fundamental previamente agendada.

☒ **17/05/2017** ▪ 08h00 às 12h00 ▪ Oficina **“Brincando com os fósseis: simulando o processo de fossilização”** ▪ Ministrante: Geólogo Pablo Santos ▪ Local: Faculdade de Geologia da UFPA ▪ Clientela: turma de ensino fundamental previamente agendada.

☒ **18/05/2017** ▪ 08h00 às 12h00 ▪ Oficina **“Síntese de cristais”** ▪ Ministrante: químico industrial Igor Barreto e doutoranda Christiene de Matos ▪ Local: Museu de Geociências (Laboratório de Gemologia) ▪ Clientela: turma de ensino fundamental previamente agendada.

▪ 08h00 às 12h00 ▪ Palestra **“Vulcanismo”** ▪ Ministrante: Prof.^a Dr.^a Rosemary Nascimento e grupo PET-geologia ▪ Local: Faculdade de Geologia da UFPA ▪ Clientela: turma de ensino fundamental previamente agendada.

☒ **20/05/2017** ▪ 08h00 às 12h00 ▪ Visitação **“A paisagem ribeirinha no entorno de Belém”** ▪ Local: percurso de barco pela Baía do Guajará ▪ Aberto para inscrições

☒ **21/05/2017** ▪ 08h00 às 12h00 ▪ Exposição **“Minérios da Amazônia”** ▪ Local: **Praça Batista Campos** ▪ Rochas, minerais e minérios do acervo do Museu de Geociências: minério de ferro, minério de manganês, bauxita, caulim, minério de níquel, ouro, minério de cobre, fosfatos, calcário e argila.

E ainda....

☒ Oficina **“Brincando com argila”** ▪ Instrutores: Prof.^a Dra. Thaís Sanjad, Prof.^a Dra. Roseane Norat e integrantes do Laboratório de Conservação e Restauração/LACORE/UFPA.

☒ Oficina **“Identificação de minerais e gemas”** ▪ Instrutores: Dra. Suyanne Flávia Rodrigues, MSc. Giselle Marques e doutorando Clovis Maurity.

☒ **“Casa mineral: os minerais no cotidiano”** ▪ Organizadores: Ubirajara Fernandes Kimmengs e Prof.^a Dra. Rosemary Nascimento.

☒ **“A tabela periódica no aparelho celular”** ▪ Expositor: Geólogo Leonardo Negrão e Químico Industrial Igor Barreto.

☒ **“Cenários geológicos”** ▪ Expositores: Prof.^a Dra. Rosemary Nascimento, graduandas Elaine Menezes e Rayara Silva.

☒ **Exposição e doação de livros** ▪ Organizadores: Dra. Socorro Progene, oceanógrafa Priscila Gozzi e graduanda Vânia Viana.

☒ **22/05/2017** ▪ 08h00 às 12h00 ▪ Visitação **“Rochas e minerais ornamentais e estruturais da Basílica de Nossa Senhora de Nazaré”** ▪ Moderadores: Prof. Dr. Marcondes Costa, Prof.^a Dr.^a Roseane Norat, Prof.^a Dra. Thais Sanjad, Dra. Suyanne Flávia Rodrigues e Prof.^a Dra. Rosemary Nascimento ▪ Local: Basílica Santuário de Nossa Senhora de Nazaré ▪ Aberto para inscrições.

☒ **15 a 19/05/2017** ▪ 08h00 às 12h00 ▪ Palestra: **“Introdução às Geociências”** ▪ Ministrante: Msc. Clóvis Maurity ▪ Local: Escola(s) de ensino fundamental previamente agendada(s).

☒ **15 a 18/05/2017** ▪ **Visita guiada ao Museu de Geociências da Amazônia** ▪ Guias: Prof. Dr. Marcondes Costa, Geólogos Pablo Santos, Leonardo Negrão, Daiveson Abreu e José Diogo Lima ▪ Clientela: turma de ensino fundamental previamente agendada

Solicitação de Visitas Orientadas para Grupos

Enviar ofício institucional endereçado ao Prof. Dr. Marcondes Lima da Costa, indicando o número de participantes, dia e horário desejado, via e-mail para mlc@ufpa.br.

CRÉDITO DAS IMAGENS:

Cartaz Semana de Museus (IBRAM, 2017), modificado. Monte Roraima (Foto: Prof.^a Marcondes Lima da Costa, 2015)