

02 - A PARTICIPAÇÃO DO MUSEU DE GEOCIÊNCIAS NA 17ª SEMANA NACIONAL DE MUSEUS (19 A 24 DE MAIO DE 2019)

<http://gmga.com.br/02-a-participacao-do-museu-de-geociencias-na-17a-semana-nacional-de-museus-19-a-24-de-maio-de-2019/>

Pablllo Henrique Costa dos Santos

1. A 17ª SEMANA NACIONAL DE MUSEUS

A Semana Nacional de Museus é promovida anualmente pelo Instituto Brasileiro de Museus (IBRAM) em alusão ao Dia Internacional dos Museus (18 de maio). Este evento 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. Em 2019, o Museu de Geociências da UFPa participou do evento através de uma extensa programação voltada para a temática “SUA VIDA DEPENDE DA MINERAÇÃO”, que foi divulgada juntamente com a logo do evento, que faz referência à importância da atividade mineral para a humanidade (Fig. 1).



Fig. 1.

Cartaz de divulgação da participação do Museu de Geociências na 17ª Semana Nacional de Museus.

2. PROGRAMAÇÃO E DIVULGAÇÃO

A programação do Museu de Geociências da teve como organizadores o Professor Dr. Marcondes Lima da Costa e o geólogo MSc. Pablo Henrique Costa dos Santos, que contaram com a colaboração de professores, graduandos e pós-graduandos da UFPa. Em geral estes colaboradores são membros do Grupo de Mineralogia e Geoquímica Aplicada (GMGA); do Programa de Educação Tutorial em Geologia (PET-geologia); do Laboratório de Conservação, Restauração e Reabilitação (LACORE); e ainda do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará. O evento teve início no dia 19 de maio de 2019, com uma exposição na Praça Batista Campos, e se estendeu até o dia 24 do mesmo mês, com programações na Basílica de Nazaré, na Faculdade de Geologia e nas próprias dependências do Museu de Geociências. A divulgação do evento foi realizada através do folder, distribuído nos quadros de aviso da universidade (Fig. 2 e Fig. 3); assim como no Facebook do Instituto de Geociências; no aplicativo de mensagens WhatsApp; e ainda no portal da UFPa (Fig. 4).

17ª 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 a 17ª Semana Nacional de Museus., que este ano tem como tema "SUA VIDA DEPENDE DA MINERAÇÃO".

MUSEU DE GEOCIÊNCIAS DA 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 MUGEO dispõe de 2473 exemplares, dentre minerais, rochas e fósseis, que proporcionam aos visitantes uma forte interação com as Ciências da Terra e o reconhecimento de sua importância para a sociedade. As atividades do MUGEO são apoiadas pela infraestrutura laboratorial do Laboratório de Mineralogia, Geoquímica e Aplicações (IG/UFPA).

Endereço do Museu de Geociências

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

MUGE Museu de Geociências
ibram institutobrasileirodemuseus

APOIO

ORGANIZAÇÃO
Prof. Dr. Marcondes Lima da Costa
Grupo de Mineralogia e Geoquímica Aplicada

COLABORADORES
Alan Queiroz, Alessandro Leite, Argel Sodré, Anderson Braz, Cleida Freitas, Clovis Maurity, Daiveson Abreu, Darilena Porfírio, Elaine Menezes, Fernando Pina, Gisele Marques, Glayce Valente, Igor Barreto, Laís Aguiar, Karine Pastana, Luiz Cláudio Costa, Milson Xavier, Oscar Fernandez, Pablo Santos, Priscila Gozzi, Paulo Ronny, Victor Moura, Roseane Norat, Rayara Silva, Rosemery Nascimento, Thais Sanjad, Ubirajara Kimmemgs.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS
MUSEU DE GEOCIÊNCIAS

17ª SEMANA NACIONAL de MUSEUS
MUGE Museu de Geociências

Sua vida depende da mineração

19 a 24 Maio 2019

Figura 2. Capa do folder da 17ª Semana Nacional de Museus.

PROGRAMAÇÃO

• 19/05/2019 • 08h00 às 12h00 • Exposição
"Minérios da Amazônia" e Oficinas Geológicas
e Mineralógicas • Local: Praça Batista Campos.

MINÉRIOS

• Ferro, manganês, alumínio, níquel, cobre,
caulim, fosfatos, calcário e argila (instrutores:
Alessandro, Luiz, Daiveson, Oscar, Pablo, Ronny,
Anderson, Alan, Thais e Roseane).

OFICINAS E CENÁRIOS

• "Brincando com argila"

Instrutores: Thais, Roseane, LACORE/UFPA.

• "Identifique seu mineral ou sua pedra
preciosa" Instrutores: Marcondes e Gisele, IG-
UFPA.

• "Casa mineral: os minerais no cotidiano"
Organizadores: Ubirajara e Rosemary, IG-UFPA.

• "Simulação de barragem de rejeito"
Organizadores: Ubirajara e Rosemary, IG-UFPA

• "Simulação de cenários geológicos"
Instrutoras: Rosemary e Rayara, IG/PPGG-UFPA.

• "O celular e a tabela periódica"

Instrutores: Igor, PPGG-UFPA

• "Lixo eletrônico"

Instrutora: Darilena, Eletronorte.

• "Ciclo das rochas"

Victor, Ronny e Karine, PPGG-UFPA.

• "Solos: produtividade do campo à mesa"
Expositor: Anderson, PPGG-UFPA/UFPA.

• "Atividade mineira: vilã ou fonte de
benesses?" Expositor: Milson, colaborador do
GMGA.

• 20/05/2019 • 08h00 às 12h00 • Visitação
"Rochas e minerais ornamentais e estruturais
da Basílica de Nossa Senhora de Nazaré" •
Moderadores: Prof. Dr. Marcondes Costa, Prof.ª
Dra. Roseane Norat, Prof.ª Dra. Thais Sanjad, e
Prof.ª Dra. Rosemary Nascimento • Local:
Basílica Santuário Nossa Senhora de Nazaré •
Aberto para inscitos.

• 21/05/2019 • 08h00 às 11h00 • Oficina
"Brincando com dinossauros" • Ministrante:
Prof. MSc. José Fernando Pina (IG-UFPA) •
Local: Faculdade de Geologia da UFPA •
Clientela: turma de ensino fundamental
previamente agendada.

• 21/05/2019 • 14h00 às 17h00 • Oficina
"Pangea: o continente perdido no tempo" •
Ministrante: Prof. MSc. José Fernando Pina (IG-
UFPA) • Local: Faculdade de Geologia da UFPA •
Clientela: turma de ensino fundamental
previamente agendada.

• 22/05/2019 • 08h00 às 12h00 • Oficina
"Síntese de cristais" • Ministrante: químico
industrial doutorando Igor Barreto
(PPGG/UFPA) • Local: Faculdade de Geologia
da UFPA • Clientela: turma de ensino médio
previamente agendada.

• 23/05/2019 • 09h00 às 12h00 e 14h00 às
17h00 • Minicurso "Fossilização: teoria e
prática no ambiente acadêmico" •
Ministrante: Prof. MSc. José Fernando Pina
(IG-UFPA) • Local: Faculdade de Geologia da
UFPA • Clientela: professores de ciências.

• 24/05/2019 • 08h00 às 12h00 • Minicurso
"Introdução aos minerais" • Ministrante:
Prof.ª Dra. Rosemary Nascimento (IG/UFPA)
e alunos do PET Geologia • Local: Museu de
Geociências (Laboratório de Gemologia) •
Clientela: turma de ensino fundamental
previamente agendada.

• 20 a 24/05/2019 • Palestra: "Introdução
às Geociências" • Ministrante: geólogo
doutorando Clóvis Maurity (PPGG-UFPA) •
Local: escolas de ensino fundamental
previamente agendadas.

• 20 a 24/05/2019 • Visita guiada ao Museu
de Geociências • Guias: Prof. Dr. Marcondes
Costa e geólogo MSc. Pablo Santos. •
Clientela: turmas de ensino fundamental
previamente agendadas.

Contatos para inscrições e informações:

pablo-santos@hotmail.com
marcondeslc@gmail.com

Figura 3. Folder da 17ª Semana Nacional de Museus com a programação do evento.



Figura 4. Divulgação da programação da 17ª Semana de Museus no portal da UFPA.

2.1 EXPOSIÇÃO MINÉRIOS DA AMAZÔNIA

No dia 19 de maio de 2019, das 9h00min às 12h00min, foi realizada a Exposição Minérios da Amazônia, na Praça Batista Campos (Belém-PA). Durante o evento, amostras de rochas e minérios do acervo do Museu de Geociências foram expostos na praça, juntamente com painéis explicativos sobre sua importância científica e econômica (Fig. 5). Também foram realizadas outras discussões e dinâmicas relacionadas às geociências, como as maquetes “cenários geológicos” (Fig. 6); simulação de barragem de rejeito da mineração (Fig. 7); painel “Solos: produtividade do campo à mesa” (Fig. 8); painel “Lixo eletrônico” (Fig. 9); oficina “Identifique sua pedra preciosa” (Fig. 10); maquete “Casa mineral: os minerais no cotidiano”; painel “Atividade mineira: vilã ou fonte de benesses”; e oficinas infantis e painéis sobre os azulejos históricos de Belém e outros materiais construtivos (Fig. 11 e Fig. 12).



Fig. 5. Exposição “Minérios da Amazônia”, painel sobre o caulim.



Fig. 6. Exposição Minérios da Amazônia, maquetes sobre os “Cenários geológicos”.



Fig. 7. Exposição Minérios da Amazônia, simulação de barragem de rejeito da mineração.



Fig. 8. Exposição Minérios da Amazônia, painel “Solos: produtividade do campo à mesa”.



Fig. 9. Exposição Minérios da Amazônia, painel sobre “Lixo eletrônico”.



Fig. 10. Exposição Minérios da Amazônia, oficina “Identificação de pedras preciosas”.



Fig. 11. Exposição Minérios da Amazônia, oficinas infantis e painéis sobre os azulejos históricos de Belém e outros materiais construtivos.



Fig. 12. Exposição Minérios da Amazônia, oficinas infantis e painéis sobre os azulejos históricos de Belém e outros materiais construtivos.

2.2 VISITAÇÃO “MINERAIS E ROCHAS ORNAMENTAIS E ESTRUTURAIS DA BASÍLICA NOSSA SENHORA DE NAZARÉ”

No dia 20 de maio, das 8h00min às 12h00min, foi realizada a visitação “Minerais e rochas ornamentais e estruturais da Basílica Nossa Senhora de Nazaré”. Os participantes foram predominantemente graduandos dos cursos de geologia e de arquitetura, além e pós-graduandos em geologia e geoquímica, os quais foram guiados pelos Professores Marcondes Lima da Costa, Rosemery Nascimento, Thais Sanjad e Flávia Palácios. Foram discutidos temas voltados para a história de Belém, os materiais construtivos e de ornamentação utilizados na construção do prédio e sua composição química e mineralógica (Fig. 13, Fig. 14 e Fig. 15).



Fig. 13. Visitação guiada à Basílica Nossa Senhora de Nazaré, com ênfase aos aspectos mineralógicos dos materiais construtivos e de ornamentação.



Fig. 14. Visitação guiada à Basílica Nossa Senhora de Nazaré, com ênfase aos aspectos mineralógicos dos materiais construtivos e de ornamentação.



Fig. 15. Visitação guiada à Basílica Nossa Senhora de Nazaré, com ênfase aos aspectos mineralógicos dos materiais construtivos e de ornamentação.

2.3 MINICURSO “INTRODUÇÃO AOS MINERAIS”

O minicurso “Introdução aos Minerais” foi organizado pela Prof^a Dr^a Rosemary Nascimento e pelos graduandos do grupo PET-geologia. O evento foi realizado no dia 22 de maio de 2019, das 15h00 às 17h00, na Faculdade de Geologia da UFPA. Cerca de trinta estudantes da Escola Estadual Albaniza de Oliveira Lima, trazidos pela Prof^a Lucélia Soares, foram apresentados ao universo das geociências e, através das dinâmicas propostas, puderam familiarizar-se com os minerais, não apenas durante a oficina, mas também na posterior a visitação ao Museu de Geociências (Fig. 16).



Fig. 16. Minicurso “Introdução aos minerais”, ministrado pelo grupo PET-geologia a estudantes da Escola Estadual Albaniza de Oliveira Lima.

2.4 VISITAS GUIADAS AO MUSEU DE GEOCIÊNCIAS

Foram realizadas duas visitas guiadas. A primeira aconteceu no dia 22 de maio, às 16h00, com trinta estudantes da Escola Estadual Albaniza de Oliveira Lima acompanhados da Prof^a. Lucélia Soares (Fig. 17); e a segunda visita ocorreu no dia 23 de maio, às 10h00, com sessenta estudantes do Projeto Escola de Emaús, acompanhados pela Prof^a. Isabel Rodrigues (Fig. 18). Ambos os grupos foram guiados pelo geólogo Pablo Santos e por integrantes do grupo PET-geologia.



Figura 17. Estudantes da Escola Estadual Albaniza de Oliveira Lima em visita ao Museu de Geociências.



Figura 18. Estudantes do projeto Escola de Emaus em visita ao Museu de Geociências

3. COLABORADORES

A programação do Museu de Geociências na 16ª semana Nacional de Museus contou foi possível graças à colaboração de diversos estudantes, professores e pesquisadores do GMGA-UFPA, FAGEO-UFPA, PET-geologia, PPGG-UFPA, LACORE-UFPA, IFPA, VALE e das secretárias do PPGG-UFPA (Fig.19 e Fig. 20), além do apoio da Prefeitura de Belém, Arquidiocese de Belém, Instituto de Geociências da UFPA e Instituto Brasileiro de Museus (IBRAM).



Fig. 19. Equipe de colaboradores da 17ª Semana Nacional de Museus (professores, estudantes, profissionais e pesquisadores do GMGA-UFPA, FAGEO-UFPA, PET-geologia, PPGG-UFPA, LACORE-UFPA, IFPA e VALE).



Figura 20. Equipe de colaboradores da 17ª Semana Nacional de Museus (professores, estudantes, profissionais e pesquisadores do GMGA-UFPA, FAGEO-UFPA, PET-geologia, PPGG-UFPA, LACORE-UFPA, IFPA e VALE).

3. CONCLUSÕES

A participação do Museu de Geociências na 17ª Semana Nacional de Museus foi bem-sucedida. O evento atingiu seu objetivo de aproximar o público leigo do universo das geociências, dos recursos minerais e das atividades econômicas que exploram estes bens. O crescente número de participantes da equipe de colaboradores em relação aos anos anteriores foi o ponto positivo. Infelizmente algumas atividades programadas foram canceladas por falta de público. Foram elas as oficinas “Síntese de cristais” e “Pangea: o continente perdido no tempo”; e o minicurso “Fossilização: teoria e prática”. E, assim como nas edições anteriores, a equipe organizadora teve dificuldades para conseguir carros de universidade para transportar o material do Museu de Geociências até o local da exposição.

PDF generated by Kalin's PDF Creation Station