



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS

IX SEMANA DE GEOLOGIA

A Geologia na Semana de Ciência e
Tecnologia do ICE

Luz, Ciência e Vida

Data:

19 a 23 de outubro de 2015

Local:

Instituto de Ciências Exatas (ICE)
Campus Universitário da UFAM
(Setor Norte)

MANAUS (AM)

Minicursos - Palestras - Mostra - Pôster
Mesa Redonda - Atividades culturais –
Visitas de Escolas - Gincanas



IX SEMANA DE GEOLOGIA

A Geologia na Semana de Ciência e
Tecnologia do ICE



Poema "Doce Geologia - Fatos e curiosidades das
pesquisas geológicas"

*" Profeta do invisível, também prevê a possibilidade da
catástrofe que a ambição não quer ver e à qual a fúria
predatória fecha os olhos e tampona os ouvidos"*

Autor desconhecido



UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS
DEPARTAMENTO DE GEOCIÊNCIAS

IX SEMANA DE GEOLOGIA

A Geologia na Semana de Ciência e
Tecnologia do ICE



Equipe organizadora:

Prof. João da Silva Carvalho
(Coordenador)

Prof. Emilio Ernesto do Amaral Soares
(Vice-coordenador)

Prof. Raimundo Humberto Cavalcante Lima

Prof. Roberto Cesar de Mendonça Barbosa

Prof. Luiz Saturnino de Andrade

Profa. Renata da Silva Veras

Acad. Geol. Rafaela Correa Barbosa

Acad. Geol. Juscelino Fonseca de Oliveira

Acad. Geol. Eloyze G. Alfaia de Oliveira

Acad. Geol. Phaula Oliveira



O Departamento de Geociências e o Curso de Geologia

O Curso de Bacharelado em Geologia da Universidade Federal do Amazonas, criado em 1976 (Resolução N^o 16/76-CONSUNI/UA, de 07.05.1976), é responsável pela formação de bacharéis em Geologia, preparados para atuarem nas diversas atividades inerentes à sua formação. Em 2000 foi implantado o Programa de Pós-Graduação em Geociências, que mantém o Curso de Mestrado em Geociências, na área de concentração Geociências.

Esses cursos encontram-se vinculados ao Departamento de Geociências (DEGEO) do Instituto de Ciências Exatas, funcionando no Bloco 7 do Campus Universitário (Setor Norte), na área do Instituto de Ciências Exatas (ICE). A estrutura desse Departamento compreende treze laboratórios de apoio ao desenvolvimento das atividades de ensino e pesquisa, algumas vezes em colaboração ou parceria com outras instituições de pesquisa, com destaque para a CPRM - Serviço Geológico do Brasil.

A estrutura do DEGEO compreende ainda salas de aulas (pós-graduação), salas de professores e de alunos de pós-graduação, além de dependências para o Programa de Educação Tutorial (PET) de alunos do Curso de Geologia e Centro Acadêmico de Geologia (CAGEO)

Além das atividades de ensino, os professores desenvolvem ainda atividades de pesquisa e extensão, comumente envolvendo alunos do Curso de Geologia e/ou de outros cursos, incluindo atividades vinculadas aos programas de iniciação à pesquisa geocientífica (Programa PIBIC), Extensão, Monitoria, além de projetos individuais (ou coletivos) com financiamento externo (FAPEAN, CNPq, entre outros).



PROGRAMAÇÃO

19.10.2015

- 08:00h-12:00 h: *Minicurso GMC01 (Primeiros socorros: como proceder em caso de acidentes? - Enfermeiro Roberto Costa)*
- 08:00-12:00 h e 14:00-18:00 h: *Minicurso GMC02 (Uso e pré-processamento de imagens Landsat-5/TM aplicado à Geologia - Marcel Passos e Tiago Maia - PPGEO)*
- 08:00h-12:00 h: *Oficina GOF01 (Projeto Tons da Terra)*

20.10.2015

- 08:00h-09:00h: *Palestra GPA01 (O Exército Brasileiro na Amazônia e a integração com as atividades de pesquisas geocientíficas - CMA)*
- 08:00h-12:00h: *Minicurso GMC02 (Uso e pré-processamento de imagens Landsat-5/TM aplicado à Geologia - Marcel Passos e Tiago Maia - PPGEO)*
- 09:00-10:30h: *GPA02 (A Segurança do Trabalho nas atividades do Geólogo - Eng. Seg. Francisco Rocha)*
- 14:00-16:00 h: *Credenciamento e Cerimônia de Abertura.*
- 16:00-17:00h: *Palestra de Abertura*

21.10.2015

- 08:00-10:00 h: *Recepção de escolas*
- Palestra GPA03 (Panorama da Mineração Brasileira: Desafios e Perspectivas - IBRAM)*
- 08:00-12:00 h: *Exposição Museu de Geologia e Exposição de Fotografias (CAGEO)*
- 10:00-12:00 h: *Mesa Redonda (Geologia): O Marco Regulatório e a Mineração no Amazonas.*
- 12:00-14:00 h: *Atividades culturais (CAGEO)*
- 14:00-15:00 h: *Palestra GPA04 (A Geologia Forense como ferramenta auxiliar da investigação criminal - Polícia Federal)*
- 14:00-18:00 h: *Exposição de Fotografias (CAGEO)*

Sessão Pôster (III SECT)

- 14:00-20:00 h: *Exposição Museu de Geologia*
- 19:00-20:00 h: *Atividades culturais. Premiações (III SECT)*

22.10.2015

- 08:00-09:00 h: *Palestra GPA05 (Evolução tectono-sedimentar das bacias marginais brasileiras: gênese, preenchimento, idade e ambiente - Dr. Rodolfo Dino/PETROBRÁS)*
- 08:00-12:00 h: *Exposição Museu de Geologia e Exposição de Fotografias (CAGEO)*
- 09:00-12:00 h: *Sessão Oral*
- 12:00-14:00 h: *Atividades culturais (CAGEO)*
- 14:00-15:00 h: *Palestra GPA06 (Potássio no Amazonas: descobertas e perspectivas - José Fanton/Potássio Brasil)*
- 14:00-18:00 h: *Exposição de Fotografias (CAGEO)*
- 14:00-20:00 h: *Exposição Museu de Geologia*
- 15:00-16:00 h: *Palestra GPA07 (Mapa Geológico da Região Metropolitana de Manaus - Geol. Sívio Riker - CPRM/SGB)*
- 16:00-18:00 h: *Mesa Redonda (III SECT)*
- 18:00-20:00 h: *Atividades culturais. Premiações (III SECT)*

23.10.2015

- 08:00-09:00 h: *Palestra GPA08 (Mecanismos de suporte a projetos de pesquisa e inovação na área de Geologia no Amazonas - Dr. Renê Aguiar/FAPEAM)*
- 08:00-12:00 h: *Exposição Museu de Geologia e Exposição de Fotografias (CAGEO)*
- 08:00-14:00 h: *Visita Técnica (Parque Oleiro de Iranduba)*
- 09:00-10:00 h: *Palestra GPA09 (Seca no SE do Brasil: o que a Amazônia tem com isso? - Dr. Ingo Wahnfried/UFAM)*
- 10:00-11:00 h: *Palestra GPA10 (A contribuição do conhecimento da Geologia de Engenharia no planejamento urbano e ambiental - Dr. Helder Santos/UFAM)*
- 11:00-12:00 h: *Palestra GPA11 (Bioestratigrafia e Paleocologia de depósitos Neógenos e Pleistocenos aflorantes na porção Central e Ocidental da Bacia do Solimões, Estado do Amazonas, Brasil - Dra. Rosemary Silveira/UFAM)*
- 12:00-14:00h: *Atividades culturais (CAGEO)*
- 14:00-16:00h: *Corrida de Orientação*
- 18:00-20:00h: *Solenidade de Encerramento - Homenagens - Premiações*

SAUDAÇÕES GEOLÓGICAS!