

RELATÓRIO DE ATIVIDADES

Relativo ao ano

2019

Núcleo

Bahia

Programa de Trabalho - Principais Pontos

- 1) Divulgar notícias relacionadas às Geociências, principalmente aquelas dos Estados da Bahia e de Sergipe, com as edições do Boletim Informativo e a atualização da página na WEB do Núcleo.
- 2) Promover palestras e eventos referentes às Geociências em parceria com instituições de ensino-pesquisa e o setor produtivo, vislumbrando alternativas de atuação do geólogo perante o cenário atual brasileiro.
- 3) Incentivar a realizações de eventos de confraternização com os associados.
- 4) Apoiar à organização das Semanas de Geologia pelos estudantes da UFBA, UFOB e UFS.
- 5) Promover cursos de atualização em áreas demandadas pela comunidade geológica da Bahia e Sergipe, em parceria as instituições de ensino das Geociências.
- 6) Apoiar à realização de eventos científicos ligados às Geociências.
- 7) Promover ações para divulgar a Geologia nas comunidades baiana e sergipana.
- 8) Apoiar e participar nos programas de divulgação da Geologia junto as escolas do ensino fundamental e médio.
- 9) Desenvolver ações para atrair novos associados, junto as universidades e empresas.
- 10) Manifestar-se publicamente, quando necessário, sobre temas das Geociências importantes para a sociedade

Principais Realizações - Organização/Promoção/Realização de eventos técnico-científicos

2.1- DIA DO GEÓLOGO

2.1-A: Ciclo de Palestras: Discutindo a Geologia da Bahia

Por que ser sócio da SBG?

Palestrante: Profa. Dra. Jailma Souza Oliveira (Diretora Vice-Presidente do Núcleo BA-SE)

Técnicas de Mapeamento e Atualização da Geologia da Folha Ruy Barbosa

Palestrante: Geol. Eduardo Gonçalves (CPRM)

Técnicas de Mapeamento e Atualização da Geologia da

Folha Manoel Vitorino
Palestrante: Geol. Msc. Fabrício Santos (CPRM)

Data: 31/5/2019 Local: IGEO-UFBA- Salvador

2.1-B: - A importância das Geociências para a Humanidade
Palestrante: Prof. Dr. Humberto Cordani (USP)

Semana de Geologia da UFS

Data: 27/05/2019 Local: PGAB-UFS--Aracaju

2.1-C- Por que ser sócio da SBG ?

Profa. Dra. Joane A. da Conceição (UFOB)

Data: 30/05/2018 Local: UFOB- Barreiras

2.2- XXVIII SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO NORDESTE & IV
SIMPÓSIO SOBRE O CRÁTON DO SÃO FRANCISCO E
ORÓGENOS MARGINAIS

Data: 11-15/11/2019 Local: Aracaju-SE

Realização: SBG, Núcleos Bahia-Sergipe, Núcleo Nordeste,
Universidade Federal de Sergipe

Os simpósios tiveram 592 participantes inscritos, entre
palestrantes, homenageados, comissão organizadora,
diretorias da SBG BA/SE e NE. pesquisadores, profissionais
e estudantes das Geociências.

2.2-a- Mini-cursos

Os minicursos foram realizados no 1º dia do congresso e
tiveram 64 inscritos. Eles foram:

MC-1: PETROLOGIA METAMÓRFICA APLICADA: ANÁLISE
QUALITATIVA E QUANTITATIVA DO METAMORFISMO
DOMINGO – [21 Participantes]

10/11/19 08:00 – 12:00

DELMAR 13:30 HOTEL - SALA VAZA BARRIS – 17:30

MC-2: GEOQUÍMICA DAS ROCHAS ÍGNEAS – CONCEITOS E
ABORDAGEM PRÁTICA - [17 Participantes]

SÁBADO – 09/11/19 08:30 – 12:00 UNIVERSIDADE
FEDERAL DE SERGIPE

13:30 – 18:00 DIDÁTICA 7 - SALA 205

DOMINGO – 10/11/19 08:30 – 12:00 DELMAR HOTEL - SALA
SERGIPE

14:00 – 16:30

MC-3: INTRODUÇÃO ÀS ROCHAS CARBONÁTICAS SÁBADO
– [08 Participantes]

09/11/19 08:30 – 12:00 UNIVERSIDADE FEDERAL DE
SERGIPE

13:30 – 18:00 DIDÁTICA 7 - SALA 206

MC-4: GEOPARQUES: CRITÉRIOS PARA CRIAÇÃO E
EXEMPLOS [10 Participantes]

DOMINGO – 10/11/19 08:00 – 12:00, 13:30 – 17:30 DELMAR
HOTEL - SALA COTINGUIBA

MC-6: DRONE PARA MAPEAMENTO GEOLÓGICO [13 Participantes]
SÁBADO – 09/11/19 08:30 – 12:00 UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
13:30 – 18:00 DIDÁTICA 7 - SALA 207
DOMINGO – 10/11/19 08:00 – 12:00 DELMAR HOTEL - SALA SÃO FRANCISCO

2.2-b- Excursão

1- ROCHAS ARQUEANAS RARAS DO CRATON SÃO FRANCISCO
Guia: Elson Paiva de Oliveira (UNICAMP - elson@ige.unicamp.br)

2.2-c- Sessões Técnicas

As treze sessões técnicas do XXVIII SGNE ocorreram no período de 11 a 15/11/2019. Os 472 resumos aceitos e publicados foram distribuídos entre 213 apresentações orais e 259 posters

SGNE-01: CARTOGRAFIA GEOLÓGICA APLICADA E GEOPROCESSAMENTO
SGNE-02: GEOLOGIA SEDIMENTAR, ESTRATIGRAFIA E PALEONTOLOGIA
SGNE-03: ENSINO DE GEOCIÊNCIAS, GEOCONSERVAÇÃO, GEOTURISMO E GEOPARQUES
SGNE-04: GEOMORFOLOGIA E PEDOLOGIA
SGNE-05: GEOLOGIA AMBIENTAL E MÉDICA
SGNE-06: GEOTECNIA E RISCOS GEOLÓGICOS
SGNE-07: GEOLOGIA ECONÔMICA, GEOLOGIA DO PETRÓLEO E GEOFÍSICA
SGNE-08: HIDROGEOLOGIA
SGNE-09: GEOLOGIA ISOTÓPICA
SGNE-10: MINERALOGIA, GEOQUÍMICA E PETROLOGIA
SGNE-11: GEOLOGIA MARINHA E COSTEIRA
SGNE-12: ROCHAS ORNAMENTAIS E MINERAIS INDUSTRIAIS
SGNE-13: GEOLOGIA REGIONAL, ESTRUTURAL E EVOLUÇÃO CRUSTAL TERRENOS ARQUEANOS E ORÓGENOS PROTEROZOICOS

O 4º Simpósio do São Francisco teve 85 trabalhos distribuídos em 6 sessões temáticas.

SCSF -01 - ESTRUTURA LITOSFÉRICA, LIMITES E SISMICIDADE ATUAL DO CRÁTON DO SÃO FRANCISCO E DA PALEOPLACA HOSPEDEIRA
SCSF-03 - BACIAS INTRACRATÔNICAS
SCSF-02 - TERRENOS ARQUEANOS E PALEOPROTEROZOICOS DO EMBASAMENTO DO CRÁTON DO SÃO FRANCISCO E DE SEUS ORÓGENOS MARGINAIS
SCSF-04 - ORÓGENOS MARGINAIS AO CRÁTON DO SÃO FRANCISCO
SCSF-05 - A CONEXÃO SÃO FRANCISCO-CONGO E TECTÔNICA GLOBAL
SCSF-06 - RECURSOS MINERAIS E ENERGÉTICOS DO

2.2-d- Conferências

O CRÁTON DO SÃO FRANCISCO: UMA REVISÃO

Dr. Fernando Flecha Alkmim

Professor Titular

Departamento de Geologia - Universidade Federal de Ouro
Preto

Brasil

Data: 11/11/2019 – Horário: 11:00 às 12:00 h

HISTÓRIA GEOLÓGICA DA BAÍA DE TODOS OS SANTOS

Dr. José Maria Landim Dominguez

Professor Titular

Instituto de Geociências - Universidade Federal da Bahia
Brasil

Data: 11/11/2019 – Horário: 15:00 às 16:00 h

PALAEO - TO MESOARCHAEAN GEOLOGICAL EVOLUTION
OF THE

SINGHBHUM AND KAAPVAAL CRATONS - IMPLICATIONS
FOR THE

GAVIÃO BLOCK, SÃO FRANCISCO CRATON

Dr. Axel Hofmann

Associate Professor

Department of Geology - University of Johannesburg
África do Sul

Data: 12/11/2019 – Horário: 11:00 às 12:00 h

GRANITE TYPES AND THEIR ENCLAVES

Dr. Bernard Barbarin

Professor - Laboratoire Magmas et Volcans

Université Clermont Auvergne – CNRS

França

Data: 12/11/2019 – Horário: 15:00 às 16:00 h

ASSEMBLING THE BASEMENT AND SHAPING THE
CRATONIC BRIDGE:

A LONG-LASTING LINK BETWEEN THE SÃO FRANCISCO
AND CONGO

CRATONS ACROSS BAHIA AND GABON

Dr. Antônio Carlos Pedrosa Soares

Professor Titular

Departamento de Geologia - Universidade Federal de Minas
Gerais

Data: 13/11/2019 – Horário: 11:00 às 12:00 h

⁴⁰Ar/³⁹Ar DATING OF LAVA FLOWS AND TEPHRA APPLIED
TO THE TIME

SCALE CALIBRATION – THE LAST 120 ka

Dr. Hervé Guillou

Pesquisador

Laboratoire des Sciences du Climat et de L'Environnement
(IPSL-CEA-CNRS-UVSQ)

França

Data: 13/11/2019 – Horário: 15:00 às 16:00 h

COLÚMBIA E SUAS PROGÊNIES: CRATON DO SÃO
FRANCISCO E
TERRENOS DA BORBOREMA

6.1 - Apresentação da palestra “Geoparques do Território Chapada Diamantina no PPA 2020-2023 do Estado da Bahia” durante a reunião do Colegiado do Território de Identidade da Chapada Diamantina que discutiu as demandas para compor o Plano Plurianual 2020-2023 do estado da Bahia.
Local : Seabra-BA Data : 12/3/19

6.2- Participação na Escuta territorial do Território de Identidade da Chapada Diamantina para subsidiar a elaboração do PPA 2020-2023 realizada pela Secretaria de Planejamento do Estado da Bahia

Local : Seabra-BA Data : 19/3/19

Deseja enviar documentos (relatório em word/fotos/etc..?)



Data de preenchimento

Sunday, March 22, 2020

Certificação

Certifico que todas as informações acima são verdadeiras e corretas

Estou ciente que, após aprovação na Assembléia Geral da Sociedade estas informações serão publicadas no site da SBG

Sim

Responsável pelo preenchimento

Marilda Miedema

Função

Diretor(a) Secretário(a)

E-mail

sbgbase@gmail.com