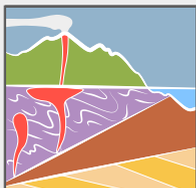


XIX SNET

SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS TECTÔNICOS
XIII INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON TECTONICS



GEOSUDESTE 2025

18º SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO SUDESTE

26 a 30 de maio de 2025 | Campinas - SP

PROGRAMAÇÃO OFICIAL

PROMOÇÃO



Núcleo
São Paulo

Núcleo MG
Núcleo RJ/ES

REALIZAÇÃO



Comissão Organizadora

Presidente de Honra do XIX Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos:

Norberto Morales (UNESP)

Presidente de Honra do 18º Simpósio de Geologia do Sudeste:

Álvaro Penteado Crósta (UNICAMP)

Presidente do XIX Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos:

Wagner da Silva Amaral (UNICAMP)

Presidente do 18º Simpósio de Geologia do Sudeste:

Iata Anderson de Souza (UNESP)

Comitê Executivo:

Adilson Viana Soares Jr. (UNIFESP), André Pires Negrão (USP), Cesar Augusto Moreira (UNESP), Daniela Kuranaka (UNESP), Danielle Simeão Silverio Rocha (UNESP), Francisco Manoel Wohnrath Tognoli (UFRJ), Marina Thimotheo (UNICAMP), Nayara de Macedo dos Santos (UNESP), Rogério Guitarrari Azzone (USP), Saul Hartmann Riffel (UNESP), Viviane Gimenez (UNESP)

Representante da SBG - Núcleo RJ-ES

Márcia Andréia da Silva Nunes (ENEVA)

Representante da SBG - Núcleo MG

Joana T. Reis Magalhães (CPRM - Diretora Presidente do Núcleo MG)

Conselho Científico

Ana Elisa Abreu (UNICAMP), Carolina Penteadó Natividade Moreto (UNICAMP), Carolina Zabini (UNICAMP), Cauê Rodrigues Cioffi (USP), Celso Dal Ré Carneiro (UNICAMP), Eduardo Salamuni (UFPR), Elton Dantas (UnB), Fábio Augusto Gomes Vieira Reis (UNESP - FEBRAGEO), José Alexandre de Jesus Perinotto (UNESP), Ligia Maria de Almeida Leite Ribeiro (Serviço Geológico do Brasil), Marcelo Fischer Gramani (IPT), Marcilene dos Santos (UNESP), Marco Antonio Thoaldo Romeiro (PETROBRAS), Regiane Andrade Fumes (UNESP), Renata Regina Constantino (USP), Simone Cerqueira Pereira Cruz (UFBA), Ticiano José Saraiva dos Santos (UNICAMP)

Comitê de Acolhimento e Inclusão

Carolina Penteadó Natividade Moreto (UNICAMP), Carolina Zabini (UNICAMP), Gabriela Bueno (UNICAMP)

Comissão Estudantil

Ana Laura Silva Gomes (UNICAMP), André Sena de Oliveira (UNICAMP), Bianca Martins Oliveira (UNICAMP), Carlos Eduardo Maciel Cruz (UNICAMP), Erica da Solidade Cabral (UNICAMP), Fineas Mario (UNICAMP), Henrique Nicolas Silva Aguiar (UNICAMP), Hevelyn Eduarda da Silva Martins (UNICAMP), Isabella Gobbo Rangel Fernandes (UNICAMP), Larissa Aragão Rosa de Moura, (UNICAMP), Maria Divaldina (UNICAMP), Matheus Scalabrin (UNICAMP), Michele Ricardo Paiva (UNICAMP), Polliana Cristo de Oliveira Roberto (UNICAMP), Ricardo Ferreira (UNICAMP), Tatiane Cezar (UNICAMP)



SOCIEDADE BRASILEIRA DE GEOLOGIA – SEDE

Diretora Presidente: Elisa Soares Rocha Barbosa - UFG

Diretora Vice-Presidente: Nely Palermo - UERJ

Diretor 1° Secretário: Murilo Brandão de Medeiros – EQUINOR

Diretor 2° Secretário: César Lisboa Chaves – SGB

Diretor Financeiro: Iata Anderson de Souza (UNESP)

Diretora de Comunicação e Publicações: Simone C. Pereira Cruz - UFBA

Diretora de Programação Técnico-Científica: Sheila G. Teixeira - SGB

Diretor Adjunto: Fábio Luis Neri Guimarães - BEMISA



**NÚCLEO
SÃO PAULO**

SOCIEDADE BRASILEIRA DE GEOLOGIA – NÚCLEO SÃO PAULO

Diretor Presidente: Adilson Viana Soares Jr. (UNIFESP)

Diretor Vice-Presidente: Wagner da Silva Amaral (UNICAMP)

Diretor Secretário: Francisco Manoel Wohnrath Tognoli (UFRJ)

Diretor Financeiro: Saul Hartmann Riffel (UNESP)

Diretor de Comunicação e Publicações: César Augusto Moreira (UNESP)

Dir. de Programação Técnico-Científica: Marina Thimotheo (UNICAMP)

Diretor Adjunto: Rogério Guitarrari Azzone (USP)



**NÚCLEO
RIO DE JANEIRO -
ESPÍRITO SANTO**

**SOCIEDADE BRASILEIRA DE GEOLOGIA – NÚCLEO RIO DE
JANEIRO/ESPÍRITO SANTO**

Diretora Presidente: Márcia Andréia da Silva Nunes (ENEVA)

Diretora Vice-Presidente: Ingrid Ferreira Lima (CNM)

Diretor Secretário: Flavio Luiz da Costa Erthal (aposentado DRM-RJ)

Diretora Financeira: Tayla Peixoto Werneck (UFF)

Diretor Programação Técnico-Científica: Gilmar P. C. S. da Silva (UERJ)

Dir. de Comunicação e Publicações: Carlos Eduardo Miranda Mota (SGB)

Diretora Adjunto Estado do Espírito Santo: Jenesca F. V. de Lima (UFES)

Dir. Adj. Estado do Rio de Janeiro: Flavio Z. Oliver (REPSOL SINOPEC)



**NÚCLEO
MINAS GERAIS**

SOCIEDADE BRASILEIRA DE GEOLOGIA – NÚCLEO MINAS GERAIS

Diretor Presidente: Joana T. Reis Magalhães (SGB/CPRM)

Diretor Vice-Presidente: Eduardo Antônio Ladeira (Consultor)

Diretor Secretário: Maria Eugênia Silva de Souza (UFOP)

Diretor Financeiro: Tiago Amâncio Novo (UFMG)

Dir. de Programação Técnico-Científica: Jorge G. Roncato Júnior (UFMG)

ÍNDICE

MINICURSOS	1
CONFERÊNCIAS	3
MESA REDONDA	7
INFORMAÇÕES GERAIS	8
Dia 26/05/2025 (Segunda-Feira)	
Programação geral	9
Agendamento das sessões temáticas (Oral)	10
Agendamento das sessões temáticas (Painel)	13
Dia 27/05/2025 (Terça-Feira)	
Programação geral	19
Agendamento das sessões temáticas (Oral)	20
Agendamento das sessões temáticas (Painel)	26
Dia 28/05/2025 (Quarta-Feira)	
Programação geral	33
Agendamento das sessões temáticas (Oral)	34
Agendamento das sessões temáticas (Painel)	40
Dia 29/05/2025 (Quinta-Feira)	
Programação geral	46
Agendamento das sessões temáticas (Oral)	47
Agendamento das sessões temáticas (Painel)	52
Dia 30/05/2025 (Sexta-Feira)	
Programação geral	58
Agendamento das sessões temáticas (Oral)	59

GUARDE A SIGLA:

SESSÕES TEMÁTICAS SNET

ST1 = ANÁLISE ESTRUTURAL E MICROTTECTÔNICA

ST2 = TECTÔNICA DE CINTURÕES OROGÊNICOS E ÁREAS CRATÔNICAS

ST3 = NEOTECTÔNICA E EVOLUÇÃO DAS PAISAGENS

ST4 = TECTÔNICA DE BACIAS SEDIMENTARES

ST5 = GEOMECÂNICA E GEOTECNIA

ST6 = CONTROLE ESTRUTURAL DE DEPÓSITOS MINERAIS

SESSÕES TEMÁTICAS GEOSUDESTE 2025

ST7 = PETROLOGIA, MINERALOGIA, GEOQUÍMICA E GEOCRONOLOGIA

ST8 = BACIAS SEDIMENTARES E GEOLOGIA MARINHA

ST9 = RECURSOS MINERAIS E ENERGÉTICOS

ST10 = HIDROGEOLOGIA, GEOLOGIA AMBIENTAL E GEOLOGIA DE ENGENHARIA

ST11 = GEODIVERSIDADE, GEOCONSERVAÇÃO E PATRIMÔNIO GEOLÓGICO

ST12 = GEOEDUCAÇÃO, GEOCOMUNICAÇÃO E EXTENSÃO EM GEOCIÊNCIAS

CDC = CENTRO DE CONVENÇÕES DA UNICAMP

IG = INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS - UNICAMP

MAPA DO CAMPUS – UNICAMP



1 - Centro de Convenções da UNICAMP

Sessões Orais - SNET & GEOSUDESTE 2025

2 - Instituto de Geociências - UNICAMP

(Secretaria do Evento, Mesa Redonda e Exposição)

(Sessão Painéis - SNET & GEOSUDESTE 2025)

3 - Entrada da UNICAMP

4 - Banco do Brasil

MINICURSOS

Local: Instituto de Geociências - UNICAMP

Minicurso - 24/05/2025 (Sábado)

Mini-Curso 1: Alfabetização em Python para geocientistas

Ministrante: Prof. Dr. Francisco Manoel Wohnrath Tognoli (UFRJ)

Local: Sala 1. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 08:00 – 17:00

Mini-Curso 2: Datação U-Pb in situ de carbonatos (LA-ICP-MS): aplicações, estratégias e limitações

Ministrante: Dra. Viviane Barbosa Gimenez (UNESP)

Local: Sala 2. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 8:00 – 17:00

Mini-Curso 3: Microtectônica

Ministrantes: Prof. Dr. Luiz Sérgio Amarante Simões e Profa. Dra. Regiane Andrade Fumes (UNESP)

Local: Laboratório de Microscopia Ótica. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 8:00 – 17:00

Mini-Curso 4: Geotermobarometria Elástica Raman: Fundamentos, Metodologias e Aplicações com foco na Investigação de Processos Tectônicos

Ministrante: Felipe da Silva Aires (IGc - USP)

Local: Sala 3. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 8:00 – 17:00

Minicurso - 25/05/2025 (Domingo)

Mini-Curso 1: Alfabetização em Python para geocientistas

Ministrante: Prof. Dr. Francisco Manoel Wohnrath Tognoli (UFRJ)

Local: Sala 1. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 8:00 – 17:00

Mini-Curso 2: Datação U-Pb in situ de carbonatos (LA-ICP-MS): aplicações, estratégias e limitações

Ministrante: Dra. Viviane Barbosa Gimenez (UNESP)

Local: Sala 2. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 8:00 – 12:00

Mini-Curso 3: Microtectônica

Ministrantes: Prof. Dr. Luiz Sérgio Amarante Simões e Profa. Dra. Regiane Andrade Fumes (UNESP)

Local: Laboratório de Microscopia Ótica. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 8:00 – 17:00

Minicurso - 26/05/2025 (Segunda-Feira)

Treinamento Seequent | Primeiros passos no modelamento 3D com Leapfrog Geo

Ministrante: Geóloga Amanda Mendes (Seequent)

Local: Sala 1. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 14:00 – 18:00

Minicurso - 27/05/2025 (Terça-Feira)

Treinamento Seequent | Primeiros passos no modelamento 3D com Leapfrog Geo

Ministrante: Geóloga Amanda Mendes (Seequent)

Local: Sala 1. Instituto de Geociências - UNICAMP

Horário: 14:00 – 18:00

CONFERÊNCIAS

Local: Auditório 3 – Centro de Convenções

Dia 26/05/2025 – Horário: 10:00 – 10:50

Título: “O PAPEL DA DEFORMAÇÃO TRANSCORRENTE NO CONTROLE DA DERIVA EM REGIÃO CONTINENTAL”

Conferencista: Prof. Dr. Norberto Morales (UNESP)

Dia 26/05/2025 – Horário: 11:10 – 12:00

Título: “IMPACTOS CÓSMICOS: PROCESSO GEOLÓGICO FUNDAMENTAL NA FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO PLANETÁRIA”

Conferencista: Prof. Dr. Alvaro Penteado Crósta (UNICAMP)

Dia 26/05/2025 – Horário: 13:40 – 14:30

Título: “DOS ANDES AO ATLÂNTICO: A LONGA JORNADA TECTÔNICA DE UM GRÃO DE ZIRCÃO”

Conferencista: Prof. Dr. Elton Luiz Dantas (UnB)

CONFERÊNCIAS

Local: Auditório 3 – Centro de Convenções

Dia 27/05/2025 – Horário: 11:10 – 12:00

Título: “COMO AS CADEIAS DE MONTANHAS SE FORMARAM NA AMAZÔNIA HÁ 2 BILHÕES DE ANOS E COMO ELAS ESTAVAM RELACIONADAS A UM SUPERCONTINENTE?”

Conferencista: Profa. Dra. Mayara Fraeda Barbosa Teixeira (UFAM)

Dia 27/05/2025 – Horário: 13:40 – 14:30

Título: “O ORÓGENO CAMBRIANO DO ATLÂNTICO SUL”

Conferencista: Profa. Dra. Renata da Silva Schmitt (UFRJ)

Dia 28/05/2025 – Horário: 11:10 – 12:00

Título: “O DOMÍNIO OROGÊNICO RIACIANO-OROSIRIANO DO OESTE DA BAHIA”

Conferencista: Profa. Dra. Simone Cerqueira Pereira Cruz (UFBA)

CONFERÊNCIAS

Local: Auditório 3 – Centro de Convenções

Dia 28/05/2025 – Horário: 13:40 – 14:30

Título: “RECONCILING STRUCTURAL GEOLOGY AND TECTONICS WITH MODERN ISOTOPE GEOCHEMISTRY”

Conferencista: Dr. Bruno Vieira Ribeiro (Curtin University, Austrália)

Dia 29/05/2025 – Horário: 11:10 – 12:00

Título: “WINDGAPS MÓVEIS E CAPTURAS FLUVIAIS EM CASCATA: EFEITOS SOBRE A EVOLUÇÃO DE PAISAGENS E BIODIVERSIDADE”

Conferencista: Dr. Daniel Peifer (University of Tübingen, Alemanha)

Dia 29/05/2025 – Horário: 13:40 – 14:30

Título: “PATRIMÓNIO GEOLÓGICO COMO BASE DO DESENVOLVIMENTO LOCAL NOS GEOPARQUES MUNDIAIS DA UNESCO DA AMÉRICA LATINA E O CARIBE”

Conferencista: Emmaline Montserrat Rosado González (Universidade Nacional Autónoma do México - Latin America and Caribbean UNESCO Global Geoparks Network (GeoLAC))

CONFERÊNCIAS

Local: Auditório 3 – Centro de Convenções

Dia 30/05/2025 – Horário: 11:10 – 12:00

Título: “O USO DAS FERRAMENTAS NAS PLATAFORMAS DIGITAIS PARA DIVULGAÇÃO GEOCIENTÍFICA”

Conferencista: Vinícius Luiz da Silva (Geologando)

Dia 30/05/2025 – Horário: 13:40 – 14:30

Título: “THE 2024 Mw 7.5 NOTO PENINSULA EARTHQUAKE AND THE LANDSCAPE SIGNATURE OF THE EARTHQUAKE CYCLE IN JAPAN’S BACKARC”

Conferencista: Dr. Luca Malatesta (GFZ Helmholtz Centre for Geosciences – Potsdam/Alemanha)

MESA REDONDA

Dia 27/05/2025 – Horário: 14:40 – 16:20

Título: “Inteligência Artificial em Geociências: Avanços, Possibilidades e Limitações”

Coordenadores: Prof. Dr. Alvaro Penteadó Crósta (UNICAMP) e Prof. Dr. Francisco Manoel Wohnrath Tognoli

Participantes: Prof. Dr. Ricardo Ivan Ferreira da Trindade (USP), Profa. Dra. Camila Duelis Viana (USP), Prof. Dr. Daniel Carlos Guimarães Pedronette (UNESP)

Local: Auditório do Instituto de Geociências

Dia 29/05/2025 – Horário: 14:40 – 16:20

Título: “Geoparques como Instrumento de Desenvolvimento Sustentável”

Coordenador: Prof. Dr. José Alexandre de Jesus Perinotto (UNESP)

Participantes: Profa. Dra. Emmaline Montserrat Rosado González (UNAM – GEOLAC/UNESCO), Prof. Dr. Thiago da Silva Marinho (UFTM), Profa. Dra. Maria da Glória Motta Garcia (USP), Prof. Dr. Daniel Santos (USP)

Local: Auditório 3 – Centro de Convenções

INFORMAÇÕES GERAIS

Informações Gerais – 25/05/2025 (Domingo)

Abertura da Secretaria

Horário de funcionamento: das 14:00 às 18:00

Local: **Instituto de Geociências - UNICAMP**

Rua Carlos Gomes, 250 – Cidade Universitária - Campinas - SP

- Entrega de material

- Recebimento de novas inscrições

Obs: Nos dias 26 a 30/05/2025 a Secretaria do Evento estará funcionando das 08:30 às 18:00 para entrega de material, recebimento de novas inscrições.

Informações Gerais – 26/05/2025 (Segunda-Feira)

Solenidade de Abertura

Horário: 08:30.

Local: **Centro de Convenções da UNICAMP (Auditório 3)**

Av. Érico Veríssimo, 500 – Cidade Universitária - Campinas – SP

Informações Gerais – 28/05/2025 (Quarta-Feira)

FÓRUM DOS CURSOS DE GEOLOGIA DO BRASIL

Horário: 16:00 - 18:00

Local: **Auditório do Instituto de Geociências**

Informações Gerais – 30/05/2025 (Sexta-Feira)

Festa de Encerramento – Dia do Geólogo

Horário: 18:00 - 23:00

Local: **Arena Tijuco Esporte**

R. Giuseppe Máximo Scolfaro - Cidade Universitária, em frente ao CNPEM

SOLENIIDADE DE ABERTURA – Horário: 08:30 – 10:00	
<p>CONFERÊNCIA MAGNA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções</p>	<p>Horário: 10:00 – 10:50 Conferencista: Norberto Morales (UNESP) “O PAPEL DA DEFORMAÇÃO TRANSCORRENTE NO CONTROLE DA DERIVA EM REGIÃO CONTINENTAL”</p>
<i>Intervalo – 10:50 – 11:10</i>	
<p>CONFERÊNCIA MAGNA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções</p>	<p>Horário: 11:10 – 12:00 Conferencista: Alvaro P. Crósta (UNICAMP) “IMPACTOS CÓSMICOS: PROCESSO GEOLÓGICO FUNDAMENTAL NA FORMAÇÃO E EVOLUÇÃO PLANETÁRIA”</p>
Almoço – 12:00 – 13:40	
<p>CONFERÊNCIA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções</p>	<p>Horário: 13:40 – 14:30 Conferencista: Elton Luiz Dantas (UnB) “DOS ANDES AO ATLÂNTICO: A LONGA JORNADA TECTÔNICA DE UM GRÃO DE ZIRCÃO”</p>
<p>SESSÕES TEMÁTICAS APRESENTAÇÕES ORAIS (Tarde)</p>	<p>ST1 – 14:40 – 16:00 (Auditório 2 - CDC) ST2 – 14:40 – 16:00 (Auditório 3 - CDC) ST3 – 14:40 – 16:00 (Auditório 1 - CDC)</p>
<p>SESSÕES TEMÁTICAS PAINÉIS Local: Hall do Instituto de Geociências (IG)</p>	<p>Horário: 16:00 – 18:00 ST 1 – P01 a P23 ST 2 – P24 a P33 ST 3 – P34 a P40</p>
Encerramento do dia – 18:00	

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST1 - ANÁLISE ESTRUTURAL E MICROTTECTÔNICA
(Local: Auditório 2 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	DATAÇÃO U-PB EM CARBONATOS RELACIONADOS A EVENTOS SÍSMICOS CRETÁCEOS NA BORDA NORTE DA BACIA DO JATOBÁ, NE BRASIL	Daniel O. Barbosa, Tiago S. Miranda, Osvaldo J. C. Filho, Acauã I. Silva, Luis G. F. Viegas, Sergio P. Neves, Maria L. S. C. Reis, Camilly V. Miranda, Raquel B. Franco C. Araújo, Bruno R. B. M. Carvalho, Nick M. W. Roberts.
15:00-15:20	ANÁLISES TOPOLÓGICAS E PETROFÍSICAS EM UMA ZONA DE FALHA CONTENDO BANDAS DE DEFORMAÇÃO	Gabriel B. Honório, Francisco C. C. Nogueira, Matheus A. Nicchio, David L. Vasconcelos, Jorge A. B. Souza, Raquel B. R. M. Freitas, Anderson Moraes, Bruno R. B. M. Carvalho, Júlio C. D. Sanglard, Heliab A. Soares e Ferreira
15:20-15:40	PARAMETRIZAÇÃO DE MODELAGEM DE FRATURAS A PARTIR DA ESTRATIGRAFIA DE ALTA RESOLUÇÃO DAS ROCHAS DA SEQUÊNCIA BALBUENA IV, FORMAÇÃO YACORAITE, BACIA DE SALTA, ARGENTINA	Paulo S. Silva, Felipe S. Buttner, Bruno R. B. M. Carvalho, João C. S. Menescal, Julio C. D. Sanglard, Leonardo G. Fonseca, Juan I. Hernandez, Santiago Vieiras
15:40-16:00	O USO DA MODELAGEM ANALÓGICA NA ANÁLISE DE FAULT-BEND FOLDS: O CASO DO ROSÁRIO OIL FIELD (VENEZUELA)	Marcela Lopes Zanon, Caroline Gomes

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST2 – TECTÔNICA DE CINTURÕES OROGÊNICOS E ÁREAS
CRATÔNICAS (Local: Auditório 3 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	JANELA ESTRUTURAL ALGODOEIRO: NOVA EXPOSIÇÃO DO EMBASAMENTO MESOARQUEANO NO INTERIOR DO ORÓGENO ARAÇUAÍ	Geysianne Morais, Matheus Kuchenbecker, Danilo Barbuena
15:00-15:20	STRATIGRAPHY AND TECTONIC EVOLUTION OF THE PROTEROZOIC PRE-COLLISIONAL BASINS OF THE ARAÇUAÍ OROGEN, ALONG THE SOUTHERN ESPINHAÇO RANGE	Rogério Rodrigues da Silva
15:20-15:40	PRESSURE-TEMPERATURE-TIME EVOLUTION OF GRANULITES FROM THE NOVA VENÉCIA COMPLEX: TECTONIC IMPLICATIONS FOR THE HISTORY OF THE ARAÇUAÍ OROGEN, BRAZIL	Vinícius T. Meira, Lucas R. Schiavetti, Sean Mulcahy, George L. Luvizotto, Jeffrey D. Vervoort, Ricardo I. F. da Trindade
15:40-16:00	ESTUDOS DE PROVENIÊNCIA SEDIMENTAR COMO CHAVE PARA A RECONSTRUÇÃO DA HISTÓRIA TECTÔNICA DO CINTURÃO BRASÍLIA, BRASIL CENTRAL	Paulo Dias; Humberto Reis; Claudio Valeriano; Joseneusa Rodrigues; Marcio Silva, Mariana Leite

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST3 – NEOTECTÔNICA E EVOLUÇÃO DAS PAISAGENS
(Local: Auditório 1 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	MODELAGEM NUMÉRICA DA DEFORMAÇÃO TECTÔNICA PÓS-MIOCÊNICA NA REGIÃO DE ICAPUÍ (CE), ÁREA EMERSA DA BACIA POTIGUAR	Leonardo Cesar dos Santos, Claudio Limeira Mello, Anderson Moraes
15:00-15:20	RESTAURAÇÃO ESTRUTURAL DE AFLORAMENTO DA FORMAÇÃO BARREIRAS NA REGIÃO DE ICAPUÍ/CE - PORÇÃO EMERSA DA BACIA PÓTIGUAR	Marcelle Tostes Manhães, Claudio Limeira Mello, Aline Theophilo Silva, Lethicia Carlos da Silva Ferreira
15:20-16:00	Palestra: PALEOTENSÕES PÓS-MIOCÊNICAS E PADRÕES ESTRUTURAIS ASSOCIADOS NA REGIÃO DE ICAPUÍ/CE, PORÇÃO NOROESTE DA ÁREA EMERSA DA BACIA POTIGUAR	Claudio Limeira Mello; Bernardo Oliveira Fiuza; Leonardo Cesar dos Santos; Aline Theophilo Silva; Anderson Moraes

APRESENTAÇÕES PAINÉIS
(Local: Hall do Instituto de Geociências)
Horário: 16:00 - 18:00

ST1 - ANÁLISE ESTRUTURAL E MICROTTECTÔNICA

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P01	ANÁLISE ESTRUTURAL RÚPTIL NA REGIÃO DE SEROPÉDICA E QUEIMADOS, BAIXADA FLUMINENSE (RJ)	Anne Justino Serafim, Luana Garcia Ribeiro, Clauzionor Lima Silva
P02	PETROGRAFIA DOS PARAGNAISSES MILONITIZADOS DO DOMÍNIO CAMBUCI DO TERRENO CENTRAL DO ORÓGENO RIBEIRA, NA REGIÃO NOROESTE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Samuel Ramos Silva, Rodson de Abreu Marques, Giovana de Paula, Edgar Batista de Medeiros Junior
P03	REGISTROS DEFORMACIONAIS EM FALHAS RÚPTEIS: ANÁLISE MICROESTRUTURAL EM ROCHAS CARBONÁTICAS, SE-BRASIL.	Ruan D. Pedruzzi, Thamiris S. Tavares, Salomão S. Calegari, Danilo L. Camêlo, Mirna A. Neves, Tiago S. Miranda, Fabrício A. Caxito, Monica C. P. L. Heilbron
P04	CIRCULAÇÃO DE FLUIDOS HIDROTERMAIS NA ZONA DE FALHA PROPRIÁ, EMBASAMENTO ADJACENTE À BACIA SERGIPE-ALAGOAS, NE DO BRASIL	Maria L. C. R. Pinheiro; Daniel O. Barbosa; Acauã I. Silva; Osvaldo J. Correia Filho; Tiago S. Miranda; Raquel B. F. C. Araújo; Camilly V. Miranda; Bruno R. B. M. Carvalho
P05	ANÁLISE ESTRUTURAL DAS ROCHAS CARBONÁTICAS DOS GRUPOS PARANOÁ E BAMBUÍ NA PEDREIRA PEDRAÇON, BRASÍLIA (DF)	Alice Maria Loureiro Dias, Teotônio Menezes Macedo, Eliza Inez Nunes Peixoto
P06	MODELAGEM ANALÓGICA COMO FERRAMENTA DIDÁTICA: UMA APLICAÇÃO EM REGIMES COMPRESSIVOS	Lídia Oliveira dos Santos, Marcela Lopes Zanon, Gustavo Junio de Paula

P07	PERCEPÇÕES DA ANÁLISE TOPOLÓGICA SOBRE UMA ZONA DE DANO SIMPLES E UMA ZONA DE INTERAÇÃO DE FALHAS	Gabriel B. Honório, Francisco C. C. Nogueira, Raquel B. R. M. Freitas, Jorge A. B. Souza, Franklyn M. Souza
P08	NUCLEAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE SUBBACIAS ORTOGONAIS E OBLIQUAS E SUAS CONEXÕES EM UM MESMO EVENTO DISTENSIVO: INSIGHTS DA MODELAGEM FÍSICA COM O USO DO PARTICLE IMAGE VELOCIMETRY (PIV)	Heloísa Silva do Nascimento, Marília Barbosa Venâncio, Fernando César Alves da Silva
P09	ANÁLISE DA ANISOTROPIA SÍSMICA DO MANTO SUPERIOR SOB O BRASIL A PARTIR DE MEDIÇÕES DA DIVISÃO DE ONDAS XKS	Aline Montenegro Araújo, Carlos Alberto Moreno Chaves
P10	MEMÓRIAS DE UM GRANITO SINTECTÔNICO: DESVENDANDO A HISTÓRIA TECTONOTERMAL DO GRANITO ARROIO MOINHO	Isabelle Dias Abrahão, Márcia Elisa Boscato Gomes, Maurício Dias da Silva
P11	MAPEAMENTO DA FOLHA DA LAGOINHA, SP (1:50.000)	Eduardo Caldeira, Nicolas F. Lopes Quimas, Rodrigo Vinagre Cintra da Costa
P12	GRANITO PEDRA SELADA: EXEMPLO DE CORPO ÍGNEO PÓS COLISIONAL ENTRE FAIXAS MÓVEIS NEOPROTEROZOICAS	Ana Carolina Khouri Lopes, Marcela Perroti Simas, Rodrigo Peternel
P13	FLUXO DE FLUIDOS REGIONAL E ASSINATURA METAMÓRFICA NA REGIÃO DE SERRA NEGRA (MG), SUPERGRUPO ESPINHAÇO E COMPLEXO GUANHÃES, FAIXA ARAÇUAÍ	Arthur Rodrigues da Silva, Frederico Meira Faleiros, Ginaldo Ademar da Cruz Campanha
P14	PETROGRAFIA E MICROESTRUTURAL DE ROCHAS GRANULÍTICAS DO COMPLEXO ANÁPOLIS-ITAÚÇU, ORÓGENO BRASÍLIA SUL	Emily Amanda Salvioni, Regiane Andrade Fumes, Otavio Passo Vieira, Rodrigo Prudente de Melo

P15	DEFORMAÇÃO E METAMORFISMO NO CINTURÃO RIO URUBU: UM ESTUDO DE CAMPO E MICROESTRUTURAS DOS ORTOGNAISSES E MIGMATITOS NA PORÇÃO CENTRAL DO ESCUDO DAS GUIANAS	Juliana A. Nascimento, Mayara F. B. Teixeira, Pamela Pavanetto, Tiago F. A. Maia,IVALDO R. TRINDADE, RIELVA S. C. NASCIMENTO, ANTONIO C. S. OLIVEIRA
P16	REATIVAÇÃO DE LINEAMENTOS DE AZIMUTE 120° NO QUADRILÁTERO FERRÍFERO: DEFORMAÇÃO RÚPTIL-DÚCTIL POR CISALHAMENTO TIPO RIEDEL, RELAÇÃO COM DIQUES MÁFICO-ULTRAMÁFICOS DE IDADE 1,7 GA E INFLUÊNCIA NO SISTEMA MINERAL	Amabiliane Gonzaga Queiroz, Issamu Endo
P17	VIRTUAL SCANLINES FOR STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF DIKES IN THE CABO GRANITE, NORTHEASTERN BRAZIL: A CASE STUDY	Laryssa D'Marco Santos, Sara G. Costa, Ana B. Jesus, Osvaldo J. Correia Filho, Carla J. S. Barreto, Tiago S. Miranda
P18	ANÁLISE ESTRUTURAL BASEADA NA AUTODETECÇÃO DE LINEAMENTOS AEROMAGNÉTICOS: IMPLICAÇÕES PARA A EVOLUÇÃO TECTÔNICA DO CINTURÃO RIO URUBU, ESCUDO DAS GUIANAS, CRÁTON AMAZÔNICO	André Sena de Oliveira, Alvaro Penteado Crósta, Francisco Manoel Wohnrath Tognoli, Joel Pereira Dantas de Lima, Mayara Fraeda Barbosa Teixeira
P19	NOVA OCORRÊNCIA DE GRANITO MILONÍTICO À SUL DO COMPLEXO GRANÍTICO CAÇAPAVA DO SUL, RS	Rafael do Nascimento Costa, Giuseppe Betino de Toni, Sissa Kumaira, Anna Luiza Casagrande Voos
P20	CARACTERIZAÇÃO DOS DOMÍNIOS ESTRUTURAIS DO COMPLEXO BOSSOROCA NA REGIÃO DO CERRITO DO OURO, SÃO SEPÉ (RS)	Roberto U. X. Silva, Nonato T. S. Oliveira, Flávia Pereira, Luiz F. R. Oliveira, Harrison C. Almeida, Giuseppe B. Toni, Matheus S. Simões.
P21	PETROGRAFIA E GEOLOGIA ESTRUTURAL DAS ROCHAS DA MINA PRIMAVERA, CAÇAPAVA DO SUL/RS	Caio Segall Antiqueira Bulhões, Giuseppe Betino de Toni, Matheus Silva Simões, Hiago Vitor Portilho da Silva

P22	ANÁLISE ESTRUTURAL DO METACARBONATITO PICADA DOS TOCOS, TERRENO SÃO GABRIEL, CINTURÃO DOM FELICIANO, RS	Luísa Caon, Diego Jaldín, Carla C. Porcher, Daniel T. Vieira, Arthur Amorim, Marcelo B. da Rosa, Lucas Mironuk, Edinei Koester
-----	---	--

P23	MAPEAMENTO DE ÁREAS SUSCETÍVEIS A DESLIZAMENTOS TRANSLACIONAIS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO ITACORUBI - FLORIANÓPOLIS/SC	Tamires dos Santos, Vinícius de Melo Martins, Maria Clara Sampaio Rosa e Silva, Daniel Tavares Anjos, Amanda Antonia Pompeo Muhlbach, Guilherme Andre de Oliveira Fagundes, João Guilherme Quevedo dos Santos, Monalisa Teixeira, Rafael Reis Higashi, Cláudio Cesar Zimmermann
-----	--	---

ST2 – TECTÔNICA DE CINTURÕES OROGÊNICOS E ÁREAS CRATÔNICAS

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P24	CONTRIBUIÇÃO DO ESTUDO INTEGRADO DE SENSORIAMENTO REMOTO E GEOFÍSICA ÁREA PARA O CONHECIMENTO ESTRUTURAL DA REGIÃO DE CABACEIRAS -PB, TERRENO ALTO MOXOTÓ, PROVÍNCIA BORBOREMA	Mariana S. Paixão, Lauro César M. de Lira Santos, José Ferreira de Araújo Neto
P25	PETROGRAFIA DOS RETROECLOGITOS LAGOA DO MATO, ENTORNO DO ARCO MAGMÁTICO SANTA QUITÉRIA, PROVÍNCIA BORBOREMA	Matheus Scalabrin, David Jozef Cornelius Debruyne, Ticiano José Saraiva dos Santos
P26	GEOLOGIA ESTRUTURAL DOS METABASALTOS E PETROGRAFIA DAS PILLW LAVAS DA FORMAÇÃO ARROIO MUDADOR, CAÇAPAVA DO SUL, RS: MAGMATISMO E METAMORFISMO EM AMBIENTE OCEÂNICO DE RETROARCO?	Anna Luiza Casagrande Voos, Giuseppe Betino de Toni, Sissa Kumaira, Rafael Do Nascimento Costa

P27	FEIÇÕES ANATÉTICAS EM MESO E MICRO ESCALA NO COMPLEXO SÃO FRANCISCO DO SUL - TERRENO PARANAGUÁ	Rafael Wozniak Lipka, Luís Felipe Machado da Costa, Gabriel Sereneski Rocha, Pedro Baldessar Netto, Leonardo Fadel Cury
P28	DADOS MAGNETOTELURICOS DO ARCO MAGMATICO DE SANTA QUITÉRIA E SUAS ENCAIXANTES	Antonio A. J. Braga, Ticiano J. S. Santos, Nilton C. V. Silva, Fabiano M. Silva, Christiano Magini, Alysson O.Silva
P29	PERFIL ATRAVÉS DA PORÇÃO MERIDIONAL DO CRÁTON DO SÃO FRANCISCO: DA FAIXA ARAÇUAÍ À FAIXA BRASÍLIA	Elis Miguele de Sá, Cláudia Regina Passarelli
P30	CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA E TEXTURAL DE GRANITOIDES TTG ARQUEANOS E PALEOPROTEROZOICOS DO CRÁTON SÃO FRANCISCO MERIDIONAL	Felipe Câmara Campos; Leonardo Gonçalves; Cristiane C. Gonçalves
P31	GEOCRONOLOGIA U-PB REVELA UM HIATO DE 1.0 GA ENTRE SUCESSÕES ESTRATIGRÁFICAS DO PRÉ-CAMBRIANO NO ORÓGENO BRASÍLIA MERIDIONAL, SUDESTE DO BRASIL.	Pedro C. Furtado, Rudolph A. J. Trouw, Rodrigo P. M. Nunes, Marcos V. Fontainha, Mauro C. Geraldes, Felipe Amaral, André Campos
P32	IDENTIFYING THE MAJOR CRATONIC NUCLEI BENEATH BRAZIL WITH MULTIPLE-FREQUENCY SEISMIC TOMOGRAPHY	Guilherme M.P.C. Affonso, Marcelo P. Rocha, Reinhardt A. Fuck, Aderson F. Nascimento, Jordi Julià, Paulo A. Azevedo, Eduardo A. S. Menezes, Estevão V. C. Tadeu
P33	THE ALGOMA TYPE IRON FORMATIONS OF JIBOIA E CRUCILÂNDIA GREENSTONE BELTS IN THE BONFIM METAMORPHIC COMPLEX MG, BRAZIL.	Fernando Crocco, Marcelo A. Ferraz, Lucas Barbosa

ST 3 - NEOTECTÔNICA E EVOLUÇÃO DAS PAISAGENS

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P34	REORGANIZAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM NA SERRA DO MAR A PARTIR DE CAPTURAS FLUVIAIS E SEUS EFEITOS NAS TAXAS DE DENUDAÇÃO DO RELEVO	Carolina C. G. Vale, Renato V. M. A. Silva, Claudio L. Mello, Nelson F. Fernandes
P35	FACETAS TRIANGULARES COMO LANDFORMS NEOTECTÔNICOS NO GRABEN DO RIO SANTANA, RJ	Matheus L. Oliveira, Samara R. Nascimento, Jennifer F. Santos, Isadora G. Fernandes, Ambrosina H. F. Gontijo-Pascutti
P36	MICROBACIAS DE DRENAGEM COMO LANDFORMS NEOTECTÔNICOS NO GRABEN DO RIO SANTANA, RJ	Samara R. Nascimento, Matheus L. Oliveira, Jennifer F. Santos, Isadora G. Fernandes, Ambrosina H. F. Gontijo-Pascutti
P37	INTERPRETAÇÃO DE LINEAMENTOS TECTÔNICOS E DADOS SÍSMICOS NO PANTANAL (1900-2025)	Posperette Amilcar; Edna M. Facincani; Pedro P. Cunha; Marcelo Assumpção, Elias R. Cunha, Iata A. Souza
P38	EVIDÊNCIAS DE FALHAMENTO TRANSCORRENTE NO CANYON DO GARTELÁ E NA ESCARPA DE SÃO LUIZ DO PURUNÃ - PR	William Rudolf Lopes Peyerl, Eduardo Salamuni, Felipe Kruk Surmacz
P39	OS SUCESSÍVOS PULSOS DE REATIVAÇÃO RÚPTIL DA ZONA DE CISALHAMENTO MILONÍTICA DE CAXAMBU, REGIÃO DE SÃO TOMÉ DAS LETRAS, MG	Luana Ribeiro Garcia, Clauzionor Lima da Silva, Jéssica Miranda dos Santos, Felipe Garcia Porath
P40	NEOTECTÔNICA E EVOLUÇÃO DO RELEVO DA REGIÃO DE ITACARÉ-BA	Arthur do Prado Limoeiro, Marcos Roberto Pinheiro

SESSÕES TEMÁTICAS APRESENTAÇÕES ORAIS (Manhã)	ST1 – 09:00 – 11:00 (Auditório 2 - CDC) ST2 – 09:00 – 11:00 (Auditório 3 - CDC) ST3 – 09:00 – 11:00 (Auditório 1 - CDC)
<i>Intervalo – 11:00 – 11:10</i>	
CONFERÊNCIA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções	Horário: 11:10 – 12:00 Conferencista: Mayara F. B. Teixeira (UFAM) “COMO AS CADEIAS DE MONTANHAS SE FORMARAM NA AMAZÔNIA HÁ 2 BILHÕES DE ANOS E COMO ELAS ESTAVAM RELACIONADAS A UM SUPERCONTINENTE?”
Almoço – 12:00 – 13:40	
CONFERÊNCIA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções	Horário: 13:40 – 14:30 Conferencista: Renata da Silva Schmitt (UFRJ) “O ORÓGENO CAMBRIANO DO ATLÂNTICO SUL”
SESSÕES TEMÁTICAS APRESENTAÇÕES ORAIS (Tarde)	ST1 – 14:40 – 16:00 (Auditório 2 - CDC) ST2 – 14:40 – 16:00 (Auditório 3 - CDC) ST4 – 14:40 – 16:00 (Auditório 1 - CDC)
MESA REDONDA Local: Auditório do IG	Horário: 14:40 – 16:20 Título: “Inteligência Artificial em Geociências: Avanços, Possibilidades e Limitações” Coordenadores: Prof. Dr. Alvaro Penteadó Crósta (UNICAMP) e Prof. Dr. Francisco Manoel Wohnrath Tognoli (UFRJ). Participantes: Prof. Dr. Ricardo I. F. Trindade (USP), Profa. Dra. Camila D. Viana, Prof. Dr. Daniel C. G. Pedronette (UNESP)
PALESTRA Local: Auditório do IG	Horário: 16:20 – 16:40 Título: Entendendo a subsuperfície com as soluções Seequent Palestrante: Geóloga Joyce Cruz Di Giovanni (Seequent)
SESSÕES TEMÁTICAS PAINÉIS Local: Hall do Instituto de Geociências (IG)	Horário: 16:00 – 18:00 ST 1 – P01 a P06 ST 6 – P18 a P23 ST 2 – P07 a P11 ST 7 – P24 a P33 ST 4 – P12 a P17 ST 9 – P34 a P41
Encerramento do dia – 18:00	

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST1 - ANÁLISE ESTRUTURAL E MICROTTECTÔNICA
(Local: Auditório 2 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	EFEITO DAS BANDAS DE DEFORMAÇÃO EM UMA SIMULAÇÃO NUMÉRICA 2D DE ALTA FIDELIDADE	Franklyn M. Souza, Francisco C. C. Nogueira, Igor F. Gomes, Jorge A. B. Souza, David L. Vasconcelos
09:20-09:40	SIMULAÇÃO NUMÉRICA DE DIFERENTES REGIMES TECTÔNICOS	Pedro E Pinheiro, Victor Sacek
09:40-10:20	Palestra: COSSERAT GENERALIZED CONTINUUM MECHANICS AND MODELLING IN STRUCTURAL GEOLOGY	Anderson Moraes, Rodrigo P. Figueiredo, Eurípedes A. Vargas Jr
10:20-10:40	ANÁLISE TOPOLÓGICA 3D EM BANDAS DE DEFORMAÇÃO: PERSPECTIVAS PARA CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL E IMPACTO NA PERMEABILIDADE	Raquel B. R. M. Freitas, Francisco C. C. Nogueira, David L. Vasconcelos, Gabriel B. Honório, Matheus A. Nicchio, Jorge A. B. Souza, Rômulo C. Stohler.
10:40-11:00	REALCE DE FEIÇÕES ESTRUTURAIS POR MEIO DA INTEGRAÇÃO DE DADOS GRAVIMÉTRICOS PARA A CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA DA MARGEM CONTINENTAL DO SUDESTE DO BRASIL	Klauss S. Silva, Leonardo G. Miquelutti, Renato R. C. Ramos, Claudio L. Mello, André P. Negrão, Marco A. C. Santos

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST2 – TECTÔNICA DE CINTURÕES OROGÊNICOS E ÁREAS
CRATÔNICAS (Local: Auditório 3 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	GEOLOGY OF THE OGDEN ROCKS - SKELETON COAST: A BASEMENT INLIER IN THE KAOKO-DAMARA OROGENIC JUNCTION (NW - NAMIBIA)	Úrsula L. Riente, Renata S. Schmitt, Rudolph A. J. Trouw, André Ribeiro, Leonardo F. Cury, Kei Sato, Carrel Kifumbi
09:20-09:40	IN SITU RB-SR GEOCHRONOLOGY OF SLICKENSIDES REVEALS REACTIVATION OF CRATONIC MARGINS POST-GONDWANA ASSEMBLY	Ingridy S. Nicomedes, Bruno V. Ribeiro, Fabrício A. Caxito, Christopher L. Irlanda, Anderson Victoria, Zakaria Quadir
09:40-10:00	ANÁLISE MICROESTRUTURAL E MODELAGEM TERMODINÂMICA DAS ROCHAS DA SEQUÊNCIA ANICUNSI-TABERAÍ, ORÓGENO BRASÍLIA SUL NA REGIÃO DE NAZÁRIO/GO	Otávio Passo Vieira, Regiane Andrade Fumes, Rodrigo Prudente de Melo
10:00-10:20	FORMAÇÃO E ALTERAÇÃO DE ORTOFOSFATOS DE ETR NA PROVÍNCIA ESTANÍFERA DE GOIÁS: INFLUÊNCIAS TECTÔNICAS E HIDROTERMAIS NO CICLO BRASILEIRO	Deusavan Sales da Costa Filho, Nilson Francisquini Botelho, David Jozef Cornelius Debruyne
10:20-10:40	MODELAGEM TERMODINÂMICA PARA RECUPERAR CONDIÇÕES DE TEMPERATURA ULTRA-ALTA EM ROCHAS DO COMPLEXO ANÁPOLIS-ITAÇU	Renato de Moraes, Giovanna Sayuri Domingues Kawai
10:40-11:00	GRANULITOS E ORTOGNAISSES DA REGIÃO DE CAMPINAS (SP): NOVOS DADOS PETROGRÁFICOS, TERMOBARMÉTRICOS E GEOCRONOLÓGICOS	Wagner da Silva Amaral

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST3 – NEOTECTÔNICA E EVOLUÇÃO DAS PAISAGENS
(Local: Auditório 1 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	SISMICIDADE NA REGIÃO DO SUL E SUDESTE DO ESTADO DO PARÁ	Eduardo Franco Santos, Maria Rita Vidal, Abraão Levi dos Santos Mascarenhas
09:20-09:40	FORMAÇÕES SUPERFICIAIS ARENOSAS TROPICAIS: EVIDÊNCIAS MICROTEXURAIS E IMPLICAÇÕES PARA A EVOLUÇÃO DA PAISAGEM	Vanessa Silva dos Santos, Vania Rosolen
09:40-10:00	ALGUMAS FEIÇÕES SUPERFICIAIS DO VALE DA LUA (CHAPADA DOS VEADEIROS -GOIÁS) SERIAM KAMENITZAS	Sérgio Wilians de Oliveira Rodrigues
10:00-10:20	A CINEMÁTICA DA FALHA DE LOS PERICOS, JUJUY - ARG. A ATUAÇÃO DE FALHAS COMO LIMITES DE MORFOESTRUTURAS	William Rudolf Lopes Peyerl, Eduardo Salamuni
	Palestra:	
10:20-11:00	NEOTECTÔNICA E EVOLUÇÃO DE PAISAGENS EM MARGENS PASSIVAS: DESAFIOS E INCERTEZAS	Salomão Silva Calegari

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST1 - ANÁLISE ESTRUTURAL E MICROTTECTÔNICA
(Local: Auditório 2 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	DO ESTADO DÚCTIL AO REGISTRO PETROGRÁFICO: UMA ANÁLISE MICROESTRUTURAL DOS MILONITOS DA ZONA DE CISALHAMENTO ALÉM PARAÍBA	Isabelle Dias Abrahão, Fabrício de Andrade Caxito, Carlos Alberto Rosiere , Márcia Elisa Boscato Gomes
15:00-15:20	DETALHAMENTO ESTRUTURAL DE FALHAS DE EMPURRÃO NA SERRA DO ESPINHAÇO MERIDIONAL: CONTROLE REOLÓGICO NO ESTILO DE DEFORMAÇÃO, DIAMANTINA, MG	Amós Martini, Matheus Kuchembecker
15:20-15:40	O PAPEL DA DEFORMAÇÃO SUPERPOSTA E DA REOLOGIA PRÉ-TECTÔNICA NO DESENVOLVIMENTO DO LINEAMENTO TRANSBRASILIANO: APLICAÇÃO DA MODELAGEM	Ricardo de Souza Rodrigues, Elton Luiz Dantas, Fernando César Alves da Silva, Marília Barbosa Venancio
15:40-16:00	INFLUÊNCIA DA REOLOGIA NA ABERTURA DE BACIA SEDIMENTAR USANDO DIFERENTES MATERIAIS: APLICAÇÃO DA MODELAGEM FÍSICA	Kelvin Marlon Xavier Pinto, Marília Barbosa Venancio, Fernando Cesar Alves da Silva

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST2 – TECTÔNICA DE CINTURÕES OROGÊNICOS E ÁREAS
CRATÔNICAS (Local: Auditório 3 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	NEAR-SYNCHRONOUS EVOLUTION OF THE TRANSBRASILIANO-KANDI-4°50" SHEAR ZONE IN SOUTH AMERICA AND AFRICA AND IMPACT ON EDIACARAN-CAMBRIAN ECOSYSTEMS	Fabrício de Andrade Caxito Bruno Vieira Ribeiro, Fernando Flecha Alkmim, Aboubakr Deramchi, Christopher Kirkland
15:00-15:20	BARCODE Sm-Nd NO BLOCO GUANHÃES: CORRELAÇÕES REGIONAIS E PISTAS SOBRE A EVOLUÇÃO DO MAGMATISMO ARQUEANO NO PALEOCONTINENTE SÃO FRANCISCO-CONGO	Danilo Barbuena, Matheus Kuchenbecker, Geysianne Morais, Eduardo Fontana, Amós Martini, Elson Paiva de Oliveira, Júlia Grochowski
15:20-15:40	DISTINCT NATURE OF PALEOPROTEROZOIC GRANITIDS REVEALED BY PETROGRAPHY AND GEOCHEMISTRY: INSIGHTS FROM THE MINEIRO BELT, SOUTHERN SÃO FRANCISCO CRATON	Luiza Clemente, Leonardo Gonçalves, Cristiane C. Gonçalves, Syro Lacerda, Hugo Moreira, Cassiano C. Castro, Stéphanly R. Lopes
15:40-16:00	PALEO-TO-MESOARCHEAN CRUSTAL EVOLUTION IN THE UAUÁ BLOCK, NORTHERN SÃO FRANCISCO CRATON, BRAZIL: NEW INSIGHTS FROM PETROGRAPHY, U-PB	Rafael G. Barbosa, Alanielson C. D. Ferreira, Felipe P.a Leitzke, Ísis M. Cortez; Cristiano C. Lana; Rommulo V. Conceição, Johildo S. F. Barbosa, Carlos V. Alves

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST4 – TECTÔNICA DE BACIAS SEDIMENTARES
(Local: Auditório 1 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	MAPEAMENTO DE UM COMPLEXO BREAKAWAY PROXIMAL: EVIDÊNCIAS DE RIFTEAMENTO POLIFÁSICO E ABERTURA DE UMA BACIA EM V NA BACIA DE CAMPOS	Aline Ribeiro, Natasha Stanton, Renata Schmitt, Andres Gordon, Gwenn Perón-Pinvidic
15:00-15:20	DEPRESSÃO SICABA: UMA FEIÇÃO DISTAL DECISIVA PARA A EVOLUÇÃO DAS BACIAS DE CAMPOS E ESPÍRITO SANTO	Sávio Francis de Melo Garcia, Carlos Cesar de Araújo, Felipe Garcia Domingues da Costa
15:20-15:40	A LATE CRETACEOUS-PALEOGENE OFFSHORE NE-SW MAGMATIC TREND ALONG THE CONTINENTAL MARGIN IN SOUTHEASTERN BRAZIL	Marcos Fetter, Thaís Coelho Brêda, Verônica de Carvalho Batista, Guilherme Lenz, Samara Rosana Silva dos Santos, Claudio Limeira Mello, André Pires Negrão, Marco Cetale, Aline Theophilo Silva
15:40-16:00	STRUCTURAL CONTROL AND C, O AND SR ISOTOPES OF PRE-SALT LACUSTRINE CARBONATES IN THE TUPI FIELD, SANTOS BASIN	Deniro Costa, Tiago Novo, Humberto Reis, Tobias Fonte-Boa, Ross Stevenson, Galen Halverson

APRESENTAÇÕES PAINÉIS**(Local: Hall do Instituto de Geociências)****Horário: 16:00 - 18:00****ST1 - ANÁLISE ESTRUTURAL E MICROTTECTÔNICA**

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P01	GEOLOGIA ESTRUTURAL DE UMA TRANSECTA NO COASTAL TERRANE, FAIXA KAOKO - FOZ DO RIO KUNENE, NAMÍBIA	Eduardo Caldeira, Renata da Silva Schmitt, Úrsula Lopes Riente, Leonardo Fadel Cury, Carrel Kifumbi, Adriano Reis
P02	REATIVAÇÃO TECTÔNICA DE ZONAS DE CISALHAMENTO BRASILIANAS: EVIDÊNCIAS ESTRUTURAIS E MINERALÓGICAS REGISTRADAS EM MÁRMORES NEOPROTEROZOICOS, NORTE DO RIO DE JANEIRO (SE-BRASIL)	Ruan D. Pedruzzi, Thamiris S. Tavares, Salomão S. Calegari, Danilo L. Camêlo, Mirna A. Neves, Monica C. P. L. Heilbron
P03	ANÁLISE ESTRUTURAL DA ZONA DE CISALHAMENTO TRANSPRESSIONAL DO CÓRREGO DO JAPÃO, CASCALHO RICO (MG), ORÓGENO BRASÍLIA	Fernando R. Honorato, Marco A. D. Silva, Ticiano J. S. Santos, João V. O. Cunha, Ewerton B. Poloni, Pamela Pavanetto.
P04	STRIKE-SLIP SUBSIDIARY STRUCTURES AS EVIDENCE OF BRITTLE REACTIVATION OF THE EASTERN PERNAMBUCO SHEAR ZONE, NE BRAZIL	Marília Barbosa Venâncio; Fernando César Alves da Silva
P05	ANÁLISE ESTRUTURAL DOS VEIOS DE QUARTZO SUBTERRÂNEOS E SEU CONTROLE GEOLÓGICO NOS CAMPOS DE CATA BRANCA-CORRENTE, QUADRILÁTERO FERRÍFERO (MG)	Vitória Rodrigues França, Maximiliano de Souza Martins
P06	ANÁLISE ESTRUTURAL E TOPOLÓGICA DE LINEAMENTOS COM USO DA FERRAMENTA NETWORKGT DO QGIS	João Marculino de Araújo Netto, Francisco Vladimir Castro de Oliveira

ST2 – TECTÔNICA DE CINTURÕES OROGÊNICOS E ÁREAS CRATÔNICAS

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P07	GEOQUÍMICA E GEOGRONOLOGIA DAS ROCHAS METAPLUTÔNICAS RELACIONADAS AO EVENTO CARIRIS VELHOS NA PORÇÃO SUDOESTE DO TERRENO ALTO PAJEÚ, PROVÍNCIA BORBOREMA	Mariana S. Paixão, Lauro Cézar M. de Lira Santos, Elton L. Dantas
P08	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE ZONAS DE CISALHAMENTO NO NOROESTE DO DOMÍNIO BACAJÁ, CRÁTON AMAZÔNICO	Antonio A. J. Braga, Felipe H. Santos, Marllon D. Dorabiato, Eliana M. B. Farias, Erica S. Cabral, Cleveland G. C. Silva
P09	RELAÇÕES ESPAÇO-TEMPORAIS DA DEFORMAÇÃO E METAMORFISMO EM UM ORÓGENO TRANSPRESSIVO: IMPLICAÇÕES TECTÔNICAS PARA A EVOLUÇÃO DA FAIXA RIBEIRA	Itiana Borges Hoffmann, Rômulo Machado
P10	STRUCTURAL STYLE AND BALANCED CROSS-SECTION OF THE MARAÑÓN FOLD AND THRUST BELT ALONG THE CORDILLERA BLANCA, PERU	Cristian Machaca, Ginaldo Campanha
P11	EVENTOS EXTENCIONAIS PROTEROZÓICOS NO DOMÍNIO CEARÁ CENTRAL E SUA RELAÇÃO COM PROTÓLITO DOS METABASITOS DE ALTA E ULTRA-ALTA PRESSÃO	Jeandro Augusto Vitorio, Ticiano José Saraiva dos Santos

ST4 – TECTÔNICA DE BACIAS SEDIMENTARES

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P12	UMA ABORDAGEM DE MODELAGEM MULTIESCALAR DAS ZONAS DE FALHA COM BANDAS DE DEFORMAÇÃO E SEUS IMPACTOS NAS PROPRIEDADES DE FLUXO DE FLUIDOS NA BACIA DO RIO DO PEIXE, BRASIL	Igor Vinicius Lima Silva, Francisco Cezar Costa Nogueira, Yoe A R. Pérez, Maria E. Silva, David L. Vasconcelos, Matheus A. Nicchio, Jorge A. B. Souza, Rodrigo R. S. Souza
P13	ANÁLISE PRELIMINAR DAS DOBRAS ASSOCIADAS A FALHAS EM SISTEMAS DISTENSIVOS POR MEIO DA MODELAGEM ANALÓGICA	Karolaine Maria da Silva, Marcela Lopes Zanon
P14	CONTRIBUIÇÕES DE UMA ANÁLISE ESTRUTURAL MULTIESCALAR AO ESTUDO DE UM HORST QUATERNÁRIO SOBRE UM DOMO DE SAL NA BACIA DE SANTOS	Pedro Bauli, André Negrão, Gabriel Tagliaro, Mateus Gama, Adolfo Britzke, Ricardo Shyu, Gilberto Dias e Luigi Jovane
P15	A RELAÇÃO ENTRE OS LINEAMENTOS DA BACIA DO PARANÁ E OS TIPOS VULCÂNICOS DO GRUPO SERRA GERAL	William Rudolf Lopes Peyerl
P16	ESTRUTURAS DEFORMACIONAIS DA FORMAÇÃO BARRA VELHA, APTIANO, BACIA DE SANTOS	Luíza G. S. Varanda, Raphaela C. R. Negri, Andre Ribeiro, Jeferson Santos, Leonardo Borghi

ST6 - CONTROLE ESTRUTURAL DE DEPÓSITOS MINERAIS

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P17	MINERALIZAÇÕES FOSFÁTICAS ASSOCIADAS A ZONAS DE CISALHAMENTO NA REGIÃO DE BEBERIBE-CE, NORTE DA PROVÍNCIA BORBOREMA	Carlos Eduardo Maciel Cruz, Wagner da Silva Amaral, Felipe Holanda dos Santos, Evilarde Carvalho Uchoa Filho
P18	PETROGRAFIA DO ALVO CUPRÍFERO SÃO JORGE, PROVÍNCIA MINERAL DE CARAJÁS	Tainan V. Q. Souza, Carolina P. N. Moreto, Marco A. D. Silva, Marco A. M. Pereira, Luiz C. G. Costa, Roberto Xavier, Edson França, Jailson Araújo, Mateus A. Silva, Marcela Santos
P19	QUÍMICA MINERAL DAS BRECHAS DE QUARTZO-TURMALINA DO PROJETO SAN FRANCISCO DE LOS ANDES, SAN JUAN, ARGENTINA	Isabella Gobbo Rangel Fernandes, Wagner da Silva Amaral, Francisco Inácio de Azevedo Júnior, George Luiz Luvizotto
P20	ANÁLISE DAS ESTRUTURAS RÚPTEIS NO DEPÓSITO ZINCÍFERO DE VAZANTE E CARACTERIZAÇÃO GEOMECÂNICA	Maria Eduarda Teodoro Mistro, Mariana de Souza Bernardes, Wagner da Silva Amaral
P21	ARCABOUÇO ESTRUTURAL E CONTROLES DAS MINERALIZAÇÕES DE QUARTZO NA REGIÃO DE COUTO DE MAGALHÃES DE MINAS, ORÓGENO ARAÇUAÍ, MINAS GERAIS	Wilck Guilherme de Campos, Ludymilla Agnes Ferreira, Karolaine Maria da Silva, Emílio Evo Magro Correa Urbano, Marco Paulo de Castro
P22	MODELAGEM ESTRUTURAL E GAMAESPECTROMÉTRICA EM BACIA HIDROGRÁFICA COM ANOMALIA GEOQUÍMICA PARA OURO NO CERRO DA CRIA, VILA NOVA DO SUL - RS	Daniela Kuranaka, Cesar Augusto Moreira, Lenon Melo Ilha, Sissa Kumaira, Marina Fernandes Sanches Barros, João Pedro Prado de Oliveira

ST7 - PETROLOGIA, MINERALOGIA, GEOQUÍMICA E GEOCRONOLOGIA

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P23	BASALT LITHOFACIES IN THE SERRA GERAL GROUP BETWEEN FRANCA E SÃO JOAQUIM DA BARRA, NORTHEAST OF SÃO PAULO STATE	Gian Lucca Souza Bruscajin, Júlio Cesar Lopes da Silva, Sergio de Castro Valente, Alan Miranda, Artur Corval
P24	O MAGMATISMO MESOZOICO - CENOZOICO NO MUNICÍPIO DE ARRAIAL DO CABO, RJ	Douglas G. Dias da Silva, Iago da Costa Jaques, Eliane Guedes Ferreira
P25	VOLCANO-SEDIMENTARY SEQUENCE OF THE SERRA GERAL GROUP BETWEEN IGARAPAVA AND BURITIZAL, NORTHEAST OF THE SÃO PAULO STATE	Enry V. R. Q. Araujo, Júlio C. L. Silva, Sérgio C. Valente, Alan W. A. Miranda e Artur C. Vieira
P26	EVOLUÇÃO MAGMÁTICA E DINÂMICA MANTÉLICA DA ILHA DA TRINDADE (ATLÂNTICO SUL): NOVOS DADOS GEOQUÍMICOS, ISOTÓPICOS E GEOCRONOLÓGICOS	Guilherme S. Trindade, Anderson C. Santos, Mauro C. Geraldies, Rafael A. T. Novo, Lucas O. Tiotonio, Felipe A. Alberto, Rodrigo D. R. Marinho, Eduardo R. V. Rocha Jr.
P27	STRATIGRAPHIC POSITION AND COMPARATIVE PETROGRAPHY OF HIGH- AND LOW-TIO ₂ BASALT GROUPS IN CÂNDIDO DE ABREU, NORTHERN PARANÁ MAGMATIC PROVINCE	Leticia Amorim, Sthefany Souza, Júlio Lopes, Sérgio Valente, Artur Corval e Alan Miranda
P28	THE SEQUENCE OF VOLCANIC BRECCIAS IN THE JARDINÓPOLIS CITY (SP): EVIDENCES FOR HYDROTHERMALISM AND LAVA-SEDIMENT INTERACTION	Vitor Augusto da Silva, Júlio Cesar Lopes da Silva, Sergio de Castro Valente, Alan Miranda, Artur Corval
P29	ANÁLISE ESTRUTURAL DO EMBASAMENTO PALEOPROTEROZOICO/ARQUEANO DO TERRENO OCIDENTAL DA FAIXA RIBEIRA NA REGIÃO DE LIMA DUARTE (MG)	Matheus De Castro, Henrique Bruno, Pedro Costa Furtado

P30	CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA E GEOQUÍMICA DAS ROCHAS DO COMPLEXO CAMPOS GERAIS	Yan Paulo Nogueira Considera, Henrique Bruno, Claudio Valeriano, Monica Heilbron
P31	MINERALOGIA DAS OCORRÊNCIAS AURÍFERAS EM VEIOS DE QUARTZO ENCAIXADOS EM DIQUES METAMÁFICOS INTRUSIVOS NA FORMAÇÃO TIRADENTES, SÃO JOÃO DEL REI - MG.	Mariana Gomes Prata Bigli, Renan Camilo Brites Silva, Gustavo Luiz Campos Pires, Sílvia Regina Medeiros
P32	A PROVÍNCIA MANTIQUEIRA NA BORDA LESTE DO QUADRILÁTERO FERRÍFERO	Marco Aurélio Piacentini Pinheiro, Joana Reis Magalhães

ST9 – RECURSOS MINERAIS E ENERGÉTICOS

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P33	CARACTERIZAÇÃO ESPECTRAL DAS ARGILAS CONTENDO TERRAS RARAS EM UM FURO DE SONDAÇÃO DO ALVO CAPÃO DO MEL, COMPLEXO ALCALINO DE POÇOS DE CALDAS, MINAS GERAIS, BRASIL	César H. B. Farias, Diego F. Ducart, Carlos R. Souza Filho, Raphael B. Hunger, Vinicius G. Rodrigues, Wagner R. H. Pocay, Rodrigo Rocha, Vinicius Herzog
P34	DESAFIOS PARA A RECOMPOSIÇÃO TOPOGRÁFICA DA EXTRAÇÃO DE ELEMENTOS DE TERRAS RARAS EM ARGILAS IÔNICAS NO ESTADO DE MINAS GERAIS	Francisco E. F. Ribeiro, Carolina M. Gonçalves, Carolina Del Roveri, Matheus F. Ancelmi, Fabiano C. Navarro
P35	COMPARAÇÃO ENTRE TÉCNICAS DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA PARA ESTIMATIVA DE RECURSOS MINERAIS	Nonato Thayllon Silva de Oliveira, Bruno Oliveira Bilhalva, Roberto Umemura Xavier da Silva, Lenon Melo Ilha

P36	CARACTERIZAÇÃO DE DIAMANTÓIDES EM PETROLEO BRUTO POR GCxGC-TOF	Leticia da Costa Eduardo, Alexandre Varão Moura, Leandro Wang Hantao
P37	CARACTERIZAÇÃO DA PERMEABILIDADE E DA ESPECTROMETRIA DE RAIOS GAMA DE ROCHAS TESTEMUNHO DA FORMAÇÃO BARRA VELHA, BACIA DE SANTOS	Thaís Andrade do Nascimento, Alexandre Campana Vidal
P38	INTERPRETAÇÃO DE PADRÕES DE ACAMAMENTO EM PERFIS DE IMAGEM: PROCESSOS DEPOSICIONAIS E ESTRUTURAS NOS RESERVATÓRIOS DO PRÉ-SAL BRASILEIRO	Tania Casas, Luiza de C. Mendes, Mateus Basso, Guilherme F. Chinelatto, Alexandre C. Vidal
P39	A PARTICIPAÇÃO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO NA PRODUÇÃO NACIONAL DE PETRÓLEO E GÁS NATURAL	Marcio Alexandre Serrão Soares, Rodrigo Pereira de Souza Cavalcante
P40	ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO DE POROSIDADE E PERMEABILIDADE DOS CARBONATOS DO PRÉ-SAL NO CAMPO DE TUPI, BACIA DE SANTOS (BRASIL)	Gabriel Mateus Alves de Lima, Alessandro Batezelli

SESSÕES TEMÁTICAS APRESENTAÇÕES ORAIS (Manhã)	ST2 – 09:00 – 11:00 (Auditório 3 - CDC) ST4 – 09:00 – 11:00 (Auditório 1 - CDC) ST6 – 09:00 – 11:00 (Auditório 2 - CDC)
<i>Intervalo – 11:00 – 11:10</i>	
CONFERÊNCIA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções	Horário: 11:10 – 12:00 Conferencista: Simone Cerqueira Pereira Cruz (UFBA) “O DOMÍNIO OROGÊNICO RIACIANO-OROSIRIANO DO OESTE DA BAHIA?”
Almoço – 12:00 – 13:40	
CONFERÊNCIA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções	Horário: 13:40 – 14:30 Conferencista: Bruno Vieira Ribeiro (Curtin University, Austrália) “RECONCILING STRUCTURAL GEOLOGY AND TECTONICS WITH MODERN ISOTOPE GEOCHEMISTRY”
FÓRUM DOS CURSOS DE GEOLOGIA DO BRASIL Horário: 16:00 - 18:00 hs Local: Auditório do Instituto de Geociências	
SESSÕES TEMÁTICAS APRESENTAÇÕES ORAIS (Tarde)	ST4 – 14:40 – 16:00 (Auditório 1 - CDC) ST7 – 14:40 – 16:00 (Auditório 3 - CDC) ST9 – 14:40 – 16:00 (Auditório 2 - CDC)
SESSÕES TEMÁTICAS PAINÉIS Local: Hall do Instituto de Geociências (IG)	Horário: 16:00 – 18:00 ST7 – P01 a P16 ST10 – P35 a P40 ST8 – P17 a P21 ST9 – P22 a P34
Encerramento do dia – 18:00	

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST2 – TECTÔNICA DE CINTURÕES OROGÊNICOS E ÁREAS
CRATÔNICAS (Local: Auditório 3 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	RIFTES TONIANOS E CRIOGENIANOS SUPERPOSTOS: IMPLICAÇÕES PARA O INÍCIO DA OROGÊNESE BRASILIANA NO DOMÍNIO PERNAMBUCO-ALAGOAS OESTE, NORDESTE DO BRASIL	Sérgio Pacheco Neves, João Pedro Santana Bezerra
09:20-09:40	EVOLUÇÃO TECTONO-TERMAL DAS ZONAS DE CISALHAMENTO NA PROVÍNCIA BORBOREMA: PERSPECTIVAS A PARTIR DE UMA ABORDAGEM GEOCRONOLÓGICA MULTIMINERAL	Mariana Madeira, Carlos Ganade, Fabrício Caxito, Roberto Weinberg, Bruno Ribeiro
09:40-10:00	USING ELASTIC GEOBAROMETRY TO UNVEIL SUBDUCTION-COLLISION AND RAPID EXHUMATION IN THE WEST GONDWANA OROGEN: APPLICATION TO HIGH-T/HP ROCKS IN THE NW PART OF THE BORBOREMA PROVINCE, NE BRAZIL	Felipe da Silva Aires, Lucilene dos Santos, Renato de Moraes, Armando Oliveira, Mattia Gilio, André Pestilho, Felipe Holanda, Carlos Eduardo
10:00-10:20	EVOLUÇÃO CRUSTAL DO BLOCO JEQUIÊ: NOVOS DADOS ISOTÓPICOS PARA OS ORTOGNAISSES E SUAS CONEXÕES COM FONTES CRUSTAIS ARQUEANAS	Daniel F. Martins-de-Sousa; Elson P. Oliveira; Alessandra L. Casagrande
10:20-10:40	PARADOXO "EMBASAMENTO"- COBERTURA E CORRELAÇÃO ENTRE A DEFORMAÇÃO PROGRESSIVA DA ZONA DE CISALHAMENTO CAÇAPAVA DO SUL E A EVOLUÇÃO ESTRATIGRÁFICA DA BÁCIA DO CAMAQUÃ	Giuseppe B. Toni, et al.
10:40-11:00	MAGMATISMO MESOARQUEANO E ESTATERIANO NO LESTE DO BLOCO GUANHÃES - ORÓGENO ARAÇUAÍ: A EXTINÇÃO DO GRANITO JENIPAPO	Geysianne Morais, Matheus Kuchenbecker, Danilo Barbuena

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST4 – TECTÔNICA DE BACIAS SEDIMENTARES
(Local: Auditório 1 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	REATIVAÇÃO TECTÔNICA CENOZOICA NA PORÇÃO NORTE DA BACIA DE SANTOS, MARGEM SUDESTE DO BRASIL	Thais C. Brêda, Marcos Fetter, Verônica C. Batista, Samara R. S. Santos, Claudio L. Mello, Guilherme H. Lenz, André P. Negrão, Marco Cetale, Aline T. Silva
09:20-09:40	O IMPACTO DE EROSÃO NA BASE DA LITOSFERA NA EVOLUÇÃO DE PAISAGENS	Gustavo Gosling, Victor Sacek, João Pedro Macedo Silva
09:40-10:00	INFLUÊNCIA DO EFEITO BLANKETING TERMAL DE BACIAS PRÉ-RIFTS NA SUBSIDÊNCIA E FLUXO TÉRMICO DE MARGENS PASSIVAS: INSIGHTS DE MODELOS TERMOMECAÑNICOS 2D.	João Paulo de Souza Bueno, Victor Sacek
10:00-10:20	CORRELAÇÕES ENTRE TAXA DE ESTIRAMENTO E FLUXO DE CALOR EM MARGENS ASSIMÉTRICAS RIFTEADAS	Sara S. Souza, Claudio A. Salazar-Mora, João P. S. Bueno, Victor Sacek, Mario Neto Cavalcanti de Araujo
10:20-11:00	Palestra: PLATE SCALE DEFORMATION STRATIGRAPHY: THE PERFECT SYNCHRONICITY BETWEEN ANDEAN SHORTENING RATE AND DEFORMATION EVENTS ALONG SOUTHEASTERN CONTINENTAL MARGIN IN BRAZIL	Marcos Fetter, Maria Euarda Loureiro dos Reis Teodoro, Thaís Coelho Brêda, Verônica de Carvalho Batista, Guilherme Lenz, Claudio Limeira Mello, Marco Cetale, Aline Theophilo Silva

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST6 - CONTROLE ESTRUTURAL DE DEPÓSITOS MINERAIS
(Local: Auditório 2 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	OCORRÊNCIAS DE MANGANÊS NA REGIÃO DE JUINA-MT, LATERIZAÇÃO EM ZONAS DE CISALHAMENTO, E A PETROGRAFIA COM USO DE IA NA BUSCA POR INSIGHTS DE ECONOMICIDADE	Manuel Corrêa, Leonardo Gonçalves, Francisco Silva
09:20-09:40	EVOLUÇÃO DA DEFORMAÇÃO E A PARAGÊNESE MINERAL DO DEPÓSITO DE FURNAS, CARAJÁS: UMA ASSOCIAÇÃO HIDROTHERMAL E METAMÓRFICA	Eduardo Ramon Ribeiro de Araujo, Beatriz Yuri Benetti Silva, Carlos Eduardo Ganade de Araujo
09:40-10:00	CONTROLE ESTRUTURAL DE ALVOS DO PROJETO NOVA ESPERANÇA E DEPÓSITO PEDRA BRANCA, PROVÍNCIA CARAJÁS, BRASIL	Marco A. D. da Silva, et al.
10:00-10:20	ESTRUTURAS RÚPTEIS E DÚCTEIS REGIONAIS COMO CONDICIONANTES DAS MINERALIZAÇÕES DO DEPÓSITO CU-AU SANTA LÚCIA, PROVÍNCIA CARAJÁS.	Leonardo de Oliveira Ferreira, Gustavo Henrique Coelho de Melo
10:20-10:40	GEOLOGIA ESTRUTURAL NA OCORRÊNCIA MINERAL PORÇÃO, PROVÍNCIA AURÍFERA ALTA FLORESTA, MATUPÁ-MT	Wesley Guimarães Silva, Pedro Maciel de Paula Garcia, Sergio Junior da Silva Fachin
10:40-11:00	MAPEAMENTO TECTÔNICO-ESTRUTURAL DAS OCORRÊNCIAS DE GRAFITA FLAKE DO COMPLEXO JEQUITINHONHA NO EXTREMO SUL BAIANO	Caroline Modica Custódio, João Felipe Campanaro, Augusto Nobre Gonçalves, Mateus Meneghetti Ferrer

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST4 – TECTÔNICA DE BACIAS SEDIMENTARES****(Local: Auditório 1 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	EVIDÊNCIAS DA CIRCULAÇÃO DE FLUIDOS HIDROTÉRMICOS CRETÁCIOS NO EMBASAMENTO ONSHORE DA BACIA DE CAMPOS	Miguel Tupinambá, Bruno David Dias, Rodrigo Batista Câmara, Marcelo dos Santos Salomão
15:00-15:20	A INFLUÊNCIA DA TECTÔNICA DE SAL NO PREENCHIMENTO SEDIMENTAR DE UMA BACIA DE MARGEM PASSIVA - PÓS SAL DA BACIA DE JEQUITINHONHA	Mirnis Araújo da Nóbrega, Francisco Romeiro Abrantes Junior
15:20-15:40	GEOMETRIA DA FALHA CONTROLANDO O DESENVOLVIMENTO DE ZONA DE DANO: SISTEMAS DE FALHAS MALTA E PORTALEGRE NA BACIA DO RIO DO PEIXE, NORDESTE DO BRASIL	David Lino Vasconcelos, Fabrizio Balsamo, Yoe Alain Reyes Pérez, Francisco C.C Nogueira, Jean Carlos Ferreira De Lima, Jorge A.B. Souza, Bruno R.B.M. Carvalho
15:40-16:00	TECTÔNICA E SEDIMENTAÇÃO NO NEOPROTEROZOICO DA FAIXA PARAGUAI SUL E COMPARAÇÃO COM CONTEXTOS ADJACENTES	Bernardo T. Freitas, Marcelo D. R. de Campos, Vinícius C. Lucas

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST7 - PETROLOGIA, MINERALOGIA, GEOQUÍMICA E GEOCRONOLOGIA
(Local: Auditório 3 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	PETROCRONOLOGIA Rb-Sr EM MICA BRANCA DO ORÓGENO BRASÍLIA MERIDIONAL: EVIDÊNCIAS DE DEFORMAÇÃO PROLONGADA NA CROSTA CONTINENTAL MÉDIA A SUPERIOR	Armando L. S. de Oliveira, Caue R. Cioffi, Bruno V. Ribeiro, Alana T. Ramos
15:00-15:20	O ARCO MAGMÁTICO RIO DOCE NA REGIÃO SUL DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO: ASPECTOS DE CAMPO, PETROGRAFIA, LITOGEOQUÍMICA, GEOLOGIA ISOTÓPICA DE Sm-Nd E Sr E GEOCRONOLOGIA U-Pb EM ZIRCÃO	Sandro Mauri, Monica Heilbron, Henrique Bruno, Caroline C. V. Soares, Rodson A. Marques, Ariadne M. Souza, Samuel Bersan, Gabriel Paravidini, Claudio M. Valeriano
15:20-15:40	ABORDAGEM GEOQUÍMICA E GEOCRONOLÓGICA EM ROCHAS ORTODERIVADAS DO SISTEMA DE ARCOS MAGMÁTICOS INTERNO (IMAS) E SEU EMBASAMENTO PALEOPROTEROZÓICO, NO ORÓGENO RIBEIRA	Stephanie C. H. Bustamante, Felipe F. P. Corrales, Monica C. P. L. Heilbron, Ivo A. Dussin, Marcela C. Lobato, Henrique Bruno, Mariana S. Carvalho
15:40-16:00	ANÁLISE PETROGRÁFICA E QUÍMICA MINERAL DE MIGMATITOS MÁFICOS DO COMPLEXO ANÁPOLIS-ITAUCU, ZONA INTERNA DO ORÓGENO BRASÍLIA MERIDIONAL, ESTRELA DO SUL-MG	João V. O. Cunha, Marco A. D. da Silva, Gustavo H. C. Melo, Fernando R. Honorato, Gláucia N. Queiroga, Ticiano J. S. Santos, Ewerton B. Poloni; Mariana M. N Silva, Pamela Pavanetto

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST9 – RECURSOS MINERAIS E ENERGÉTICOS
(Local: Auditório 2 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	ANÁLISE DO POTENCIAL DOS AGROMINERAIS SILICÁTICOS NA REGIÃO CENTRO-LESTE PAULISTA COMO FONTE DE REMINERALIZADORES DE SOLO	Ana Olívia B. Franco-Magalhães, Rogério P. Ribeiro, Vitor L. Pereira
15:00-15:20	ROCHAS BÁSICAS DO GRUPO SERRA GERAL COMO REMINERALIZADORES DE SOLOS: UMA SOLUÇÃO PARA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL NO ESTADO DE SÃO PAULO	Simone Zwirtes, Alessandra Blaskowski, Sérgio A.M. Oliveira
15:20-15:40	OCORRÊNCIAS DE ESPODUMÊNIO E MINERAIS DE LÍTIO NA MINA DE ÁGUA SANTA, CORONEL MURTA-MG	Alan F. Santos Queiroz, Gustavo de Oliveira, Ricardo A. Scholz Cipriano
15:40-16:00	GEOCHEMICAL AND METALLURGICAL DATA INTEGRATION FOR RARE EARTH ELEMENTS DEPOSITS IN IONIC ADSORPTION CLAYS OF THE POÇOS DE CALDAS ALKALINE MASSIF: INSIGHTS FROM THE CALDEIRA PROJECT	Matheus Fernando Ancelmi, Carolina Del Roveri, Fabiano Cabañas Navarro, Carolina Mendes Gonçalves, Francisco Eduardo Fernandes Ribeiro

APRESENTAÇÕES PAINÉIS**(Local: Hall do Instituto de Geociências)****Horário: 16:00 - 18:00****ST7 - PETROLOGIA, MINERALOGIA, GEOQUÍMICA E GEOCRONOLOGIA**

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P01	CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA DOS PARAGNAÍSSES DO COSTÃO DA PRAIA BRAVA, CABO FRIO (RJ)	Angela M. T. O. Vieira, Renata S. Schmitt, Bernardo B. Khater, Thayla A. T. Vieira, Carolina N. G. Dias
P02	CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA E COMPOSIÇÃO MINERALÓGICA DE GRANITÓIDES NA REGIÃO DE MANGARATIBA, RIO DE JANEIRO: BIOTITA GRANITO CINZA E ALLANITA GRANITO ROSADO	Beatriz Machado, Beatriz Duarte
P03	ESTUDO DOS FELDSPATOS COMPLEXOS DE TONALITOS E GRANITOS DA REGIÃO DE PRAINHA, COMPLEXO PEDRA BRANCA, RJ	Gian Lucca Souza Bruscaçgin, Rubem Porto Junior
P04	CARACTERIZAÇÃO FACIOLÓGICA DO MACIÇO GARRAFÃO	Luis Paulo Luzorio Scolforo, Pillar de Oliveira Carvalho Rodrigues, Iago Mateus Lopes de Macêdo
P05	INFERÊNCIAS PALEOAMBIENTAIS ATRAVÉS DE GEOQUÍMICA, ISÓTOPOS DE FERRO E SUSCEPTIBILIDADE MAGNÉTICA DE FORMAÇÕES FERRÍFERAS DO DISTRITO DE URUCUM (MS, BRASIL)	Júlia Pinheiro do Nascimento, Gabriella Fazio, Elder Yokoyama, Daniel Ribeiro Franco
P06	PETROGRAFIA, LITOGEOQUÍMICA E QUÍMICA MINERAL DAS ROCHAS GRANÍTICAS DO STOCK SÃO MIGUEL ARCANJO, SUL DO ESTADO DE SÃO PAULO	Isabella Maria Wonsik Dalbello, Antônio Misson Godoy

P07	SIMPLECTITOS DE CLINOPIROXÊNIO-ILMENITA NOS GRANULITOS DE ALTA PRESSÃO DE CAMPINAS-SP, ORÓGENO BRASÍLIA MERIDIONAL	Helena Pivoto Paiva, Wagner da Silva Amaral, Lucas Prado Bertini Oliveira
P08	CARACTERIZAÇÃO PRELIMINAR DAS CONDIÇÕES DE CRISTALIZAÇÃO DE GRANITOIDES DA BORDA OESTE DO MACIÇO VÁRZEA ALEGRE, ESPÍRITO SANTO	Eduarda Alves Prando Milli, Marilane Gonzaga de Melo
P09	CARACTERIZAÇÃO DE FASES ACESSÓRIAS (MONAZITA E XENOTIMA) EM ROCHAS METASSEDIMENTARES DA NAPPE LIMA DUARTE, ORÓGENO RIBEIRA	Caroline Quilles Martins, Brenda Chung da Rocha, Caue Rodrigues Cioffi, Bruno Vieira Ribeiro, Mario da Costa Campos Neto
P10	A CLASSIFICATION PROPOSAL TO THE GRANITE PEGMATITES OF THE RIBEIRÃO DA FOLHA REGION, ARAÇUAÍ OROGEN, BRASIL	Bruno Henrique Borges, Maxiliano S. Martins, Ricardo Scholz, Gláucia N. Queiroga, Joaquim S J Irias, Wilck G. Campos
P11	GEOQUÍMICA DOS ORTOGNAISSES DA REGIÃO DE ESTRELA DO SUL - MG	Bruna Letícia dos Santos, Fabrício de Andrade Caxito
P12	ESTUDO DAS GERAÇÕES DE ARSENOPIRITA NA MINA DE OURO DA PASSAGEM E SUA RELAÇÃO COM OS PROCESSOS DE MINERALIZAÇÃO AURÍFERA	Felipe Garcia Porath, Beatriz Paschoal Duarte, Luiz Carlos Bertolino
P13	MINERALOGIA DOS FOLHELHOS DA FORMAÇÃO PIMENTEIRAS NA PORÇÃO SUL DA BACIA DO PARNAÍBA	Rafaela Nunes, Wanessa Nipper, Werlem Holanda

P14	MICROMORFOLOGIA E MINERALOGIA DO PERFIL DE SOLO LATERÍTICO DA FM. ITAQUERI	Jéssica Silva Castro, Rafael Bassetto Ferreira, Ana Elisa Abreu, Francisco Sergio Bernardes Ladeira
-----	--	---

P15	ASPECTOS PETROGENÉTICOS E FONTES POTENCIAIS NO PROCESSO DE MISTURA DE MAGMAS DA SUÍTE PACIÊNCIA - BLOCO PORTEIRINHA - MG	Eduardo Fontana, Danilo Barbuena, Matheus Kuchenbecker, Viviane Maria da Cruz, Geysianne Morais, Amós Martini
-----	--	---

ST8 - BACIAS SEDIMENTARES E GEOLOGIA MARINHA

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P16	DINÂMICA DE PRAIAS OCEÂNICAS E MAPEAMENTO DA LINHA DE COSTA EM TRINDADE (PARATY) NO LITORAL SUL FLUMINENSE	Maria Beatriz Martins Pimentel, André Luiz Carvalho da Silva
P17	ANÁLISE MINERALÓGICA/ESPECTRAL DE AMOSTRAS DA FORMAÇÃO VACA MUERTA, BACIA DE NEUQUÉN, ARGENTINA.	André M. Leal, Diego F. Ducart, Bernardo T. Freitas, Rebecca Scafutto, Raphael Unger, Carlos R. Souza Filho
P18	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE ANÁLISE DE IMAGEM EM LÂMINAS DELGADAS PARA CARACTERIZAÇÃO DE ROCHAS CARBONÁTICAS DO PRÉ-SAL	Bernardo Luiz Reina de Carvalho Viana, Alexandre Campana Vidal
P19	PROCESSAMENTO DE IMAGENS EM IMAGEJ APLICADA À ANÁLISE PETROGRÁFICA DE ROCHAS CARBONÁTICAS DO PRÉ-SAL BRASILEIRO	Victor Martins Gaiola, Alexandre Campana Vidal, Luis Augusto Mansini
P20	BENEFICIAMENTO E CARACTERIZAÇÃO MINERALÓGICA DAS BENTONITAS DA FORMAÇÃO TREMEMBÉ - BACIA DE TAUBATÉ/SP	Maria Luiza Reis, Pablo Teixeira, Raquel Barbosa, Luiz Carlos Bertolino

ST9 – RECURSOS MINERAIS E ENERGÉTICOS

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P21	O AVANÇO NOS ESTUDOS DE DEPÓSITOS TIPO ION ADSORPTION CLAY (IAC) NO BRASIL	Anna Beatriz Gomes Tetzner, César Henrique Bezerra de Farias, Alfredo Borges de Campos
P22	HYDROTHERMAL CHLORITE CHEMISTRY AS A GEOTHERMOMETER AND GENETIC INDICATOR IN THE PAPAGAIOS AU DEPOSIT, PITANGUI GREENSTONE BELT, SÃO FRANCISCO CRATON	Brener Otávio Luiz Ribeiro, Gustavo Henrique Coelho de Melo, Danilo Barbuena
P23	CARACTERIZAÇÃO E VALORIZAÇÃO DE REJEITOS DE PEGMATITOS DA MINA DE VOLTA GRANDE EM NAZARENO, MINAS GERAIS, PARA PRODUÇÃO DE PORCELANATOS NOBRES.	Carolina M. Gonçalves, Francisco E. Fernandes Ribeiro, Carolina Del Roveri, Matheus Fernando Ancelmi, Fabiano Cabanãs Navarro
P24	RADIOMETRIC CHARACTERISTICS OF ALKALINE INTRUSIONS IN THE POÇOS DE CALDAS-CABO FRIO ALIGNMENT, SOUTHEASTERN BRAZIL	Karen Maciel Nunes, Suze Nei Pereira Guimaraes
P25	MAPEAMENTO ESPECTRAL PARA IDENTIFICAÇÃO DE ASSINATURAS ESPECTRAIS DOS LITOTIPOS MINERALIZADOS EM ELEMENTOS TERRAS RARAS RELACIONADOS AO SISTEMA CALDERA (REGIÃO DE POÇOS DE CALDAS, MG, BRASIL) - RESULTADOS PRELIMINARES	Marília Lopes de Oliveira Neves, Sofia Sena Leite Costa, Lucas Moreira Furlan
P26	APLICAÇÃO DO MÉTODO DA ELETORRESISTIVIDADE PARA IDENTIFICAÇÃO E EXPLORAÇÃO DE ROCHAS VULCÂNICAS	Nonato Thayllon Silva de Oliveira, Bruno Oliveira Bilhalva, Roberto Umemura Xavier da Silva, Lenon Melo Ilha

P27	ESTUDO GEOFÍSICO PARA PESQUISA MINERAL DE DIABÁSIO NO MUNICÍPIO DE NOVA ODESSA -SP	Igor Matheus Ferreira, Cesar Augusto Moreira
P28	MAPEAMENTO GEOLÓGICO DE OCORRÊNCIAS DE PROTOMINÉRIO DE MANGANÊS NA REGIÃO DE GROTA RICA - MG, ORÓGENO BRASÍLIA MERIDIONAL	Laís Pantaleão Konigerente, Wagner da Silva Amaral, Lucas Prado Bertini Oliveira
P29	CARACTERIZAÇÃO MINERALÓGICA DE REJEITOS MAGNÉTICOS DA MINA BOM FUTURO, PROVÍNCIA ESTANÍFERA DE RONDÔNIA	Carolina Freitas Texeira, Alef Leal Santos de Queiroz, Washington Barbosa Leite Júnior, Renato Muzzolon
P30	MODELAGEM GEOLÓGICA E ESTRUTURAL 3D DE CAMADAS DE CARVÃO VISANDO AVALIAR O POTENCIAL DE ARMAZENAMENTO DE CO2 NA REGIÃO DE CERQUILHO, SP	Elson Rian Rodrigues de Albuquerque, Saulo Batista de Oliveira, Claudio Gerheim Porto
P31	LINKING PERMEABILITY AND MINERALOGY: A STUDY OF CARBONATE HETEROGENEITY IN THE BARRA VELHA FORMATION, PRE-SALT PROVINCE, BRAZIL	Everton G. Feitoza, Mateus Basso, Guilherme Chinellato, Rafael R. Sanches, Luis A. Mansini, Alexandre C. Vidal
P32	IDENTIFICAÇÃO DA ORIGEM DE HIDROCARBONETOS LEVES NA PERFURAÇÃO TADP-AC-01, BACIA DO ACRE	Lívia V. Borges, Angela E. J. Martinez, Kleiton R.o Araújo, Thomas Wiersberg, Anders Noren; André O. Sawakuchi, Cleverson G. Silva; Sherilyn F. A. Baker, Dailson J. Bertassoli Jr.
P33	FLUXOGRAMA PROTOCOLAR DO RECEBIMENTO DE MATERIAL GEMOLÓGICO PARA IDENTIFICAÇÃO DE GEMAS NATURAIS E SINTÉTICAS/ARTIFICIAIS	Nicole Evelyn Carvalho Hahn, Nelson Fava

ST10 – HIDROGEOLOGIA, GEOLOGIA AMBIENTAL E GEOLOGIA DE ENGENHARIA

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P34	AVALIAÇÃO DE SMARTPHONES PARA O LEVANTAMENTO DA RUGOSIDADE DE PLANOS DE DESCONTINUIDADE GEOLÓGICA	Davi Almeida Lima, Caio Binotti Carvalho
P35	GEOLOGIA DE DETALHE DA ÁREA DA ESTAÇÃO HIDROLÓGICA EXPERIMENTAL DO LNCC EM PETRÓPOLIS, RJ.	Gabriel Reis, Claudio Amaral
P36	POLUIÇÃO POR RESÍDUOS SÓLIDOS EM PRAIAS NA ALTA TEMPORADA (VERÃO): MANGARATIBA, LITORAL SUL DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Marcelle Martins Caldas Sousa, André Luiz Carvalho da Silva
P37	MAPEAMENTO DE ALTA RESOLUÇÃO ESPACIAL DAS ÁREAS DE INFLUÊNCIA DOS LOCAIS DE CAPTAÇÃO DAS ESTAÇÕES DE TRATAMENTO DE ÁGUA (ETA 1 E ETA 2) NO MUNICÍPIO DE RIO CLARO-SP	Rafael dos Santos Paolillo, Lucas Moreira Furlan
P38	MAPEAMENTO DE RISCO GEOLÓGICO EM PETRÓPOLIS: UMA CONTRIBUIÇÃO DO DEPARTAMENTO DE RECURSOS MINERAIS PARA A SEGURANÇA URBANA	Luiz Cláudio Almeida Magalhães, Marcelo Lyra Parente
P39	CARTOGRAFIA DA VULNERABILIDADE SOCIOAMBIENTAL DA POPULAÇÃO EXPOSTA A INUNDAÇÕES E ALAGAMENTOS	Luiz Henrique Medeiros Collalto Toni, Talita Gantus-Oliveira, Henrique Candido de Oliveira
P40	INTERAÇÃO DE LONGO-PRAZO ENTRE VEGETAÇÃO E FOGOS DO CERRADO: REGISTRO PALEOECOLÓGICO EM SEDIMENTOS DEPOSITADOS EM AMBIENTE DE MATA DE GALERIA DO PARQUE NACIONAL DE BRASÍLIA	Ludymilla Agnes Ferreira, Raquel Franco Cassino

SESSÕES TEMÁTICAS APRESENTAÇÕES ORAIS (Manhã)	ST7 – 09:00 – 11:00 (Auditório 2 - CDC) ST9 – 09:00 – 11:00 (Auditório 1 - CDC) ST11 – 09:00 – 11:00 (Auditório 3 - CDC)
<i>Intervalo – 11:00 – 11:10</i>	
CONFERÊNCIA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções	Horário: 11:10 – 12:00 Conferencista: Daniel Peifer (University of Tübingen, Alemanha) “WINDGAPS MÓVEIS E CAPTURAS FLUVIAIS EM CASCATA: EFEITOS SOBRE A EVOLUÇÃO DE PAISAGENS E BIODIVERSIDADE”
Almoço – 12:00 – 13:40	
CONFERÊNCIA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções	Horário: 13:40 – 14:30 Conferencista: Emmaline Montserrat Rosado González (Universidade Nacional Autónoma do México) “PATRIMÔNIO GEOLÓGICO COMO BASE DO DESENVOLVIMENTO LOCAL NOS GEOPARQUES MUNDIAIS DA UNESCO DA AMÉRICA LATINA E O CARIBE”
SESSÕES TEMÁTICAS APRESENTAÇÕES ORAIS (Tarde)	ST7 – 14:40 – 16:20 (Auditório 3 - CDC) ST12 – 14:40 – 16:20 (Auditório 2 – CDC)
MESA REDONDA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções	Horário: 14:40 – 16:20 Título: “Geoparques como Instrumento de Desenvolvimento Sustentável” Coordenador: Prof. Dr. José Alexandre de Jesus Perinotto (UNESP) Participantes: Profa. Dra. Emmaline Montserrat Rosado González (UNAM – GEOLAC/UNESCO), Prof. Dr. Thiago da Silva Marinho (UFTM), Profa. Dra. Maria da Glória Motta Garcia (USP), Prof. Dr. Daniel Santos (USP)
SESSÕES TEMÁTICAS PAINÉIS Local: Hall do Instituto de Geociências (IG)	Horário: 16:00 – 18:00 ST8 – P01 a P09 ST12 – P26 a P40 ST10 – P10 a P18 ST11 – P19 a P25
Encerramento do dia – 18:00	

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST7 - PETROLOGIA, MINERALOGIA, GEOQUÍMICA E GEOCRONOLOGIA**
(Local: Auditório 2 – Centro de Convenções)

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	O EFEITO DAS COMPOSIÇÕES RICAS EM K ₂ O E ALTO XFE NO MODELAMENTO DE EQUILÍBRIO DE FASES EM MIGMATITOS	Edinson Y. B. Celis, Renato Moraes
09:20-09:40	EVOLUÇÃO METAMÓRFICA DE ROCHAS CALCÍSSILICÁTICAS DA REGIÃO DE CACONDE-SP	Jean William Mendes, Renato de Moraes
09:40-10:00	PROTRACTED METAMORPHIC EVOLUTION OF THE SOUTHERN BRASÍLIA OROGEN REVEALED BY MULTI-MINERAL PETROCHRONOLOGY OF HIGH-PRESSURE GRANULITES	Lorena T. Queiroz, Brenda C. Rocha, Bruno V. Ribeiro, Caue Cioffi, Vinicius T. Meira, Armando L. Oliveira; Lucas Tesser, Mahyra Ttedeschi, Gyovana Costa, George Luvizzotto
10:00-10:20	CARACTERIZAÇÃO DO CONTATO ENTRE OS COMPLEXOS PIEDADE E MANTIQUEIRA: RELAÇÕES LITOLÓGICAS, METAMORFISMO E GEOLOGIA ESTRUTURAL	Lauren Brito da Fonseca, Henrique Bruno, Monica Heilbron
10:20-10:40	RELAÇÃO DA DINÂMICA AMBIENTAL COM A GEOQUÍMICA DE CAVERNAS BEM VENTILADAS DO BRASIL CENTRAL	Vanessa Bohrer, Evandro L. G. Assumpção, Plácido F. S. M. Buarque, Matheus S. Santos, Hamilton R. Sales, Francisco W. Cruz, Nicolás M. Stríkis
10:40-11:00	MODELAGEM TERMODINÂMICA E GEOTERMOMETRIA DE METASSEDIMENTO DA FORMAÇÃO CAMPESTRE, CARRANCAS (MG)	Vitória Regina Silva Machado, Rodrigo Irineu Cerri, Renato Moraes, George Luiz Luvizotto

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST9 – RECURSOS MINERAIS E ENERGÉTICOS
(Local: Auditório 1 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	AVALIAÇÃO DA APLICABILIDADE DOS PRODUTOS GERADOS POR DRONE COMO SUPORTE À PROSPECÇÃO E EXPLORAÇÃO MINERAL: ESTUDO DE CASO EM UMA SEÇÃO NA REGIÃO DE NOVA LIMA - MINAS GERAIS	Gabriele Santiago Borgs, Danilo Marques de Magalhães
09:20-09:40	SUBSTITUIÇÃO DE Sn POR Fe, Mn, Nb E Ta EM CASSITERITA E CORRELAÇÕES COM A ESPECTROSCOPIA RAMAN	Pedro C. S. S. Pinto, Felipe E. A. Alves, Reiner Neumann, Ciro A. Ávila
09:40-10:00	GEOLOGICAL AND POROSITY MODELING FOR CO ₂ STORAGE IN THE BASALTS OF THE SERRA GERAL GROUP - SANTA MARIA DO OESTE, PR	Ryan N. Fernandes, Marcos M. Rossetti, André Brandão; Gabriel Machado; Marcia P. Silva, João P. M. Oliveira, Leonardo Borghi
10:00-10:20	CLASSIFICAÇÃO DE FACIES SEDIMENTARES POR APRENDIZADO PROFUNDO APLICADO A PERFIS DE IMAGEM ACÚSTICA	Lenita de Souza Fioriti, Rodrigo César Teixeira de Gouvêa, Cleyton de Carvalho Carneiro
10:20-10:40	GEOQUÍMICA DE ELEMENTOS ETR, MAIORES E TRAÇOS EM PERFIL REGOLÍTICO DESENVOLVIDO SOBRE SIENITOS DE POÇOS DE CALDAS, MG	Anna Beatriz Gomes Tetzner , Alfredo Borges de Campos
10:40-11:00	PROTOMINERALIZAÇÕES PALEOPROTEROZOICAS DE MANGANÊS E COBALTO NO EMBASAMENTO DO ORÓGENO BRÁSILIA MERIDIONAL: EVIDÊNCIAS GEOQUÍMICAS E GEOCRONOLÓGICAS	Wagner da Silva Amaral, Lucas Prado Bertini Oliveira, Lais Pantaleão Konigerente, Erica da Solidade Cabral, Luis Henrique Fernandes Coelho, Gabriel Pelizari

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST11 - GEODIVERSIDADE, GEOCONSERVAÇÃO E PATRIMÔNIO
GEOLÓGICO (Local: Auditório 3 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	HIDROGEOLOGIA: PATRIMÔNIO HÍDRICO DA SERRA DO BOTAFOGO, AQUÍFEROS AMEAÇADOS PELA EXPANSÃO DA MINERAÇÃO.	Letícia Massri Barreira Rodrigues da Cunha, et al.
09:20-09:40	PATRIMÔNIO GEOLÓGICO: LEGITIMIDADE X LEGALIDADE	Paulo Vicente Guimaraes
09:40-10:00	INVENTÁRIO E ANÁLISE QUANTITATIVA DE GEOSÍTIOS DO MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO CLARO (PR)	Marcilene dos Santos, Donizeti A. P. Nicolete, Fresia Ricardi-Branco, Pábulo M. Domiciano, Ariel M. Martine, Bruno B. Rusinell
10:00-10:20	MÁRMORES ESTROMATOLÍTICOS DO PAVILHÃO CENTRAL DA UFRRJ: PATRIMÔNIO HISTÓRICO, ARTÍSTICO E GEOLÓGICO	Patricia Ketlin Garcia de Oliveira, Soraya Almeida, Diogenes de Almeida Campos, Rafael C. da Silva
10:20-10:40	ICNOFÓSSEIS NOS MONUMENTOS DE POÇOS DE CALDAS (MG) E POTENCIAL GEOTURÍSTICO	Marcilene dos Santos, Fresia Ricardi-Branco, Pábulo M. Domiciano, Bruno B. Rusinelli, Melina M. Souza, Ariel M. Martine
10:40-11:00	PROGRESS ON CORUMBATAÍ GEOPARK PROJECT	J. A. J. Perinotto, André A. Kolya, Maria V. Baptista, José E. Zaine, Mariselma F. Zaine, Fábio A. G. V. Reis, Matheus L. N. Silva, Fabio T. Lazzerini

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST7 - PETROLOGIA, MINERALOGIA, GEOQUÍMICA E GEOCRONOLOGIA
(Local: Auditório 2 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	EVIDÊNCIAS PARA FUSÃO PARCIAL DE FONTES MANTÉLICAS DIVERSAS NA BACIA DE SANTOS DURANTE O CRETÁCEO INFERIOR.	Cynthia Vargas Castro da Silva, Sérgio de Castro Valente, Marcos de Magalhães May Rossetti Rossetti
15:00-15:20	PETROGRAPHIC ANALYSIS OF THE PEPERITES ASSOCIATED WITH THE HIGH-Ti BASALTS ON THE NORTHERN PARANÁ MAGMATIC PROVINCE AND THEIR POTENTIAL FOR CO ₂ STORAGE	Sthefany Pessoa de Souza, Júlio César Lopes, Alan Wanderley Albuquerque Miranda, Sérgio de Castro Valente, Artur Corval Vieira
15:20-15:40	LITHOFACIES AND LITHOFACIES ASSOCIATION OF BASALTIC LAVA FLOWS IN THE RIBEIRÃO PRETO REGION, NORTHERN SÃO PAULO STATE	Amanda Cerqueira Martoni Julio Lopes, Sergio Valente, Alan Miranda; Artur Corval
15:40-16:00	TRACE ELEMENT AND SULFUR ISOTOPE GEOCHEMISTRY IN PYRITE UNRAVEL AN OVERPRINTED VHMS SYSTEM IN THE PITANGUI GREENSTONE BELT, SÃO FRANCISCO CRATON	Brener Otávio Luiz Ribeiro, Gustavo Henrique Coelho de Melo, Danilo Barbuena

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST12 – GEOEDUCAÇÃO, GEOCOMUNICAÇÃO E EXTENSÃO EM
GEOCIÊNCIAS (Local: Auditório 1 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	TROCAS ENTRE ABORDAGENS GEOCIENTÍFICAS E DE SABERES CAIÇARAS TRADICIONAIS PARA COMPREENSÃO E MITIGAÇÃO DAS OSCILAÇÕES DA DINÂMICA MAR- RELEVO-CLIMA	Pedro Michelutti Cheliz
15:00-15:20	ENSINO DE GEOLOGIA ACESSÍVEL: A EXPERIÊNCIA DIDÁTICA EM TRANSFORMAR A GEOLOGIA "VISÍVEL" PARA ALUNOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL NAS DISCIPLINAS DE PETROLOGIA ÍGNEA E PETROLOGIA METAMÓRFICA	Regiane Andrade Fumes, Nicole Fernanda Delgado, Alexsandra Victoria Ferreira, Davi Diorio Parrotti
15:20-15:40	CURRÍCULOS EM TRANSFORMAÇÃO NA ERA DIGITAL: DIAGNÓSTICO CURRICULAR, TENDÊNCIAS E DESAFIOS EM QUANTIFICAÇÃO, GEOTECNOLOGIAS E INFORMÁTICA	Francisco M. W. Tognoli, Anderson Moraes
15:40-16:00	DESAFIOS EM GEOCOMUNICAÇÃO NA REGIÃO SERRANA FLUMINENSE	Miguel Tupinambá, Marcus F. E. S. Cambra, Eduardo P. N. da Costa

APRESENTAÇÕES PAINÉIS
(Local: Hall do Instituto de Geociências)
Horário: 16:00 - 18:00

ST8 - BACIAS SEDIMENTARES E GEOLOGIA MARINHA

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P01	USO DE TÉCNICAS DE REALCES EM DADOS MAGNÉTICOS E GAMAESPECTROMÉTRICOS: UM ESTUDO DE CASO NO SUDESTE BRASILEIRO	Daniella Motta, Leonardo Guimarães Miquelutti, Klaus Sampaio Silva, Marco Cetale
P02	INTERPRETAÇÃO DE SÍSMICA 3D PARA ESTUDOS TECTONOESTRATIGRÁFICOS NA PORÇÃO CENTRO-SUL OFFSHORE DA BACIA DO ESPÍRITO SANTO	Felipe da Costa Félix, Iata A. Souza, J. Alexandre J. Perinotto, Gilberto A. Albertão
P03	ASSOCIAÇÕES DE OSTRACODES NÃO MARINHOS DO GP. LAGOA FEIA, PRÉ SAL DA BACIA DE CAMPOS	Livia I. L. R. Barreiro, Sílvia Clara Sílvia, Aristóteles Rios Netto, João Paulo Oliveira
P04	CARACTERIZAÇÃO DE PARÂMETROS PETROFÍSICOS EM ROCHAS CARBONÁTICAS DO PRÉ-SAL: APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE GEOESTATÍSTICA E SEGMENTAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, BACIA DE SANTOS, FORMAÇÃO BARRA-VELHA.	Rafael Regi Sanches, Alexandre Campana Vidal
P05	INFLUÊNCIA DO LINEAMENTO TIETÊ NA PORÇÃO CENTRO-NORTE DA BACIA DE SANTOS INTERPRETADA A PARTIR DE DADOS SÍSMICOS E MÉTODOS POTENCIAIS	Danielle Simeão Silverio Rocha, Iata Anderson de Souza, Giancarlo Scardia, Norberto Morales

P06	TOMOGRÁFIA COMPUTADORIZADA DE RAIOS X APLICADA A ROCHAS CARBONÁTICAS DA FORMAÇÃO BARRA VELHA, BACIA DE SANTOS: GEOMETRIA 3D DE POROS E PREDIÇÃO DE PERMEABILIDADE	Luis A. A. Mansini, Gabriela F. Matheus, Mateus Basso, Guilherme F. Chinelatto, Alexandre C. Vidal
P07	EVOLUÇÃO PALEOAMBIENTAL DAS FORMAÇÕES SANTO ANASTÁCIO, ARAÇATUBA E ADAMANTINA NA PORÇÃO ORIENTAL DA BACIA BAURU	Giovanna Ventriglio, Alessandro Batezelli
P08	HOPPERS DE PROVÁVEL HALITA NA PORÇÃO BASAL DA FORMAÇÃO CORUMBATAÍ NA REGIÃO DE RIO CLARO, SP (PERMIANO, BACIA DO PARANÁ)	Gabriel Artillia, Eduardo Guilherme Piazentim, Rosemarie Rohn, Guillermo Rafael Beltran Navarro, Giúlia Raphaela de Moraes
P09	ESTRUTURAS TEPEE DA FORMAÇÃO BOCAINA (EDIACARANO - MATO GROSSO DO SUL)	Vinícius Cardoso-Lucas, Paulo C. Boggiani, Bernardo T. Freitas, Henrique A. Fernandes

ST10 – HIDROGEOLOGIA, GEOLOGIA AMBIENTAL E GEOLOGIA DE ENGENHARIA

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P10	AVALIAÇÃO DE UAVs NO MAPEAMENTO DA RUGOSIDADE DE PLANOS DE DESCONTINUIDADE GEOLÓGICA	Davi Almeida Lima, Caio Binotti Carvalho
P11	MAPEAMENTO GEOLÓGICO E PEDOLÓGICO PARA A CONSERVAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS DA MICROBRACIA APOTRIBU DE CIMA	Igor Matheus Ferreira, Guilherme Corrêa Sereghetti, Higor Giancoli Reguengo Ribeiro de Oliveira, Isabella Oliveira Martins

P12	RISCO A DESLIZAMENTOS NAS ENCOSTAS DE MESQUITA, RJ	Isabela Barros, Claudio Amaral
P13	COMPARTIMENTAÇÃO POR RQD DO MACIÇO ROCHOSO DA PEDREIRA MUTIRÃO, SEROPÉDICA (RJ)	Lívia Oliveira dos Santos, Elisabete do Nascimento Rocha, Eduardo Ramon Ribeiro de Araújo
P14	DESAFIOS E AVANÇOS NA DATAÇÃO DE MOVIMENTOS DE MASSA: ANÁLISE COMPARATIVA DE MÉTODOS PARA FLUXO DE DETRITOS	Thiago de Castro Ribeiro, Vinicius Queiroz Veloso, Fábio Augusto Gomes Vieira Reis
P15	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA DE MONITORAMENTO E ALERTA PLUVIOMÉTRICO PARA MOVIMENTOS DE MASSA NA SERRA DO MAR/SP	Vinicius Queiroz Veloso, Fabio A. Gomes V. Reis, Victor C. Cabral, Claudia V. S. Corrêa, Thiago C. Ribeiro, Lucilia C. Giordano, Artur Sá
P16	OS VANTS (VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS) EM ÁREAS COSTEIRAS COMO SUBSÍDIO NA DETERMINAÇÃO DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL AO DERRAMAMENTO DE ÓLEO: VIABILIDADE ECONÔMICA E OPERACIONAL	Claudia V. S. Corrêa, Fábio A. G. V. Reis, Lucília C. Giordano, Mara L. Marques, Daiana M. Costa, Vinicius Q. Veloso, Débora M. Duarte, George A. Longhitano, Paulina S. Riedel
P17	VARIABILIDADE DA MINERALOGIA DE PESADOS EM SEDIMENTOS ARENOSOS RECENTES DO RIO DOCE ENTRE IPATINGA (MG) E AIMORÉS (ES): DADOS PRELIMINARES	Natasha Rogowski Jardim, Yuri de Moraes Demesio, Claudio de Morisson Valeriano
P18	CARBON DIOXIDE REMOVAL THROUGH ENHANCED ROCK WEATHERING (ERW): A PIONEER INITIATIVE IN RIO CLARO/SP	Jeandro A. Vitorio, et al.

ST11 - GEODIVERSIDADE, GEOCONSERVAÇÃO E PATRIMÔNIO GEOLÓGICO

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P19	NATURAL THERAPEUTIC FACTORS SURVEY TO THE CORUMBATAÍ GEOPARK PROJECT/SP/BRA GEOHERITAGE ENHANCEMENT	Fábio T. Lazzerini, Maria V. Baptista, André de A. Kolya, Mariselma F. Zaine, José E. Zaine, J. Alexandre J. Perinotto, Fábio G. V. Reis
P20	A DIVULGAÇÃO DO GEOSSÍTIO "GNAISSES DE CACHOEIRA DO CAMPO" E SUA RELEVÂNCIA NO QUADRILÁTERO FERRÍFERO	Monike Coelho Moreira, Ludmila Gabriely dos Reis Silva, Maria Rita Melo Saraiva Souza, Renato Lopes Bifano de Assis
P21	GEODIVERSIDADE E PATRIMÔNIO CULTURAL: A GEOLOGIA DOS MONUMENTOS PÉTREOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO COMO FERRAMENTA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	Felipe Garcia Porath, Soraya Gardel Carelli, Kátia Leite Mansur
P22	PEDRA DO PATRIMÔNIO: UM MILONITO PODE SER SÍMBOLO DE UM VALE?	Lucas S. P. Moraes, Stephany de Paula Miranda, Patrícia Duffles, Núria Fernández Castro
P23	REDESCOBRINDO A GEODIVERSIDADE DO SUDESTE: O VALOR HISTÓRICO E CIENTÍFICO DAS AMOSTRAS DA RESERVA TÉCNICA DO MUSEU DE CIÊNCIAS DA TERRA (MCTER)	Júlia Pinheiro do Nascimento, Adriana Gomes de Souza, Luz Marina Campos de Lucena Gonçalves
P24	EVOLUÇÃO TEMPORAL E ESPACIAL DOS DESASTRES NATURAIS NA AMÉRICA LATINA E CARIBE: O PAPEL DOS GEOPARQUES MUNDIAIS DA UNESCO NA MITIGAÇÃO DE RISCOS	Vinicius Q. Veloso, Fabio A. G. V. Reis, Victor C. Cabral, Claudia V. S. Corrêa, Emmaline Montserrat Rosado-González, Thiago C. Ribeiro, Lucília Ca. Giordano, Artur Sá
P25	RELEVÂNCIA DO VALOR CIENTÍFICO DE GEOSSÍTIOS DE ESCALA LOCAL NA GESTÃO E PROMOÇÃO DO PATRIMÔNIO GEOLÓGICO DA SERRA DO MAR EM SÃO SEBASTIÃO - SP	Karina Ibanez, Maria da Glória Motta Garcia

ST12 – GEOEDUCAÇÃO, GEOCOMUNICAÇÃO E EXTENSÃO EM GEOCIÊNCIAS

PAINEL	TRABALHO	AUTOR (ES)
P26	AS GEOCIÊNCIAS EM NOSSAS VIDAS: OFICINA SOBRE ROCHAS ORNAMENTAIS	Giovanna Oliveira dos Santos Consoli Louro, Marcelo dos Santos Salomão
P27	GEOLOGIA VIRTUAL: TRABALHO DE CAMPO E MATERIAL DIDÁTICO DE CARTOGRAFIA GEOLÓGICA	Arthur Gomes de Queiroz, Caroline Peixoto, Laís Mendonça, Nycole Sampaio, Lucas Motta, Luíza Lauff
P28	DESENVOLVIMENTO DE UM MÓBILE DIDÁTICO COMO FERRAMENTA PARA O ENSINO DE PALEONTOLOGIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA	Cristiane Vigilato da Paixão, Fresia Ricardi-Branco, Ariel Milani Martine
P29	"QUEM É MAIS VELHO QUE O MUNDO?": UMA PROPOSTA DO SGBEDUCA PARA INTRODUÇÃO AO MÉTODO CIENTÍFICO VOLTADA AO PÚBLICO INFANTO-JUVENIL	Eclison Junio Tito Tolentino
P30	A COMBINAÇÃO DA ARTE E DA CIÊNCIA NO DESENVOLVIMENTO DE PERSONAGEM DO LIVRO MUNDO ÁGUA - PESQUISA ANIMADA DO SGBEDUCA PARA DISSEMINAÇÃO GEOCIENTÍFICA	Eliane Cristina Godoy Moreira, Mariana Dias Villas Boas, Adriana Dantas Medeiros, Andrea Sander
P31	IMPACTO DO PROGRAMA SGBEDUCA NO ENSINO DE GEOCIÊNCIAS: PERCEPÇÕES DE PROFESSORES E ALUNOS EM ESCOLAS PÚBLICAS DE SÃO PAULO	Eliane Cristina Godoy Moreira, Francisco Ferreira de Campos, Gabriel Guimaraes Facuri, Reinaldo Rodrigues Gama
P32	CONFEÇÃO DE GUIA DE IDENTIFICAÇÃO DE MINERAIS DE MINÉRIO COM ENFOQUE DIDÁTICO E DE RELEVÂNCIA ECONÔMICA	Helena Pivoto Paiva, Marco Aurelio Marques Pereira, Carolina Penteado N. Moreto
P33	O USO DA MODELAGEM ANALÓGICA COMO FERRAMENTA DIDÁTICA NAS AULAS DE GEOLOGIA GERAL	Lídia Oliveira dos Santos, Marcela Lopes Zanon, Gustavo Junio de Paula

P34	PROJETO DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA "RUMO À USP - DA ESCOLA AO ENSINO SUPERIOR": PRIMEIRA AÇÃO NA E.E. MARIA DE LOURDES TEIXEIRA (CARAPICUÍBA-SP)	Rebecca M. A. Lima, Livia V. Borges, Debora F. Quina, Virgínia S. Gomes, Vitor M. Rodrigues, Alexandre C. Salvador, Lucelene Martins
P35	TRABALHO DE CAMPO DE PETROLOGIA METAMÓRFICA 2024	Pedro Gromann, Claudica Valladares, Beatriz Duarte
P36	GEOLOGIA VIRTUAL: ROTEIROS GEOLÓGICOS DIGITAIS PARA A POPULARIZAÇÃO DAS GEOCIÊNCIAS	Nycole S. R. Sampaio, Caroline Peixoto, Laís Mendonça, Arthur Queiroz, Lucas Motta, Luíza Lauff
P37	PETROLOGIA ACESSÍVEL - MATERIAL DIDÁTICO PARA A DISCIPLINA DE PETROLOGIA METAMÓRFICA PARA DEFICIENTES VISUAIS	Nicole Fernanda Delgado, Regiane Andrade Fumes, Alexandra Victoria Ferreira, Davi Diorio Parrotti
P38	DIGITALIZAÇÃO E VALIDAÇÃO DAS CARTAS GEOLÓGICAS DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO: UM AVANÇO NA DISPONIBILIZAÇÃO DE DADOS GEOCIENTÍFICOS	Marcos Paulo da Conceição Siqueira, Marcelo Lyra Parente
P39	25 ANOS DO PROJETO CAMINHOS GEOLÓGICOS: GEOCIÊNCIAS PARA A SOCIEDADE E GEOEDUCAÇÃO NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Pedro Hugo Müller Xaubet, Marcelo Lyra Parente
P40	TRAJETÓRIAS PROFISSIONAIS DOS EGRESSOS DO CURSO DE GEOLOGIA DA UNESP RIO CLARO - 2007 A 2011	Matheus Lisboa Nobre da Silva, Gabriela Piffer de Oliveira, Rafael dos Santos Paolillo

<p>SESSÕES TEMÁTICAS APRESENTAÇÕES ORAIS (Manhã)</p>	<p>ST8 – 09:00 – 11:00 (Auditório 1 - CDC) ST10 – 09:00 – 11:00 (Auditório 2 - CDC) ST12 – 09:00 – 11:00 (Auditório 3 - CDC)</p>
<p><i>Intervalo – 11:00 – 11:10</i></p>	
<p>CONFERÊNCIA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções</p>	<p>Horário: 11:10 – 12:00 Conferencista: Vinícius Luiz da Silva (Geologando) “O USO DAS FERRAMENTAS NAS PLATAFORMAS DIGITAIS PARA DIVULGAÇÃO GEOCIENTÍFICA”</p>
<p>Almoço – 12:00 – 13:40</p>	
<p>CONFERÊNCIA Local: Auditório 3 – Centro de Convenções</p>	<p>Horário: 13:40 – 14:30 Conferencista: Dr. Luca Malatesta (GFZ Helmholtz Centre for Geosciences – Potsdam/Alemanha) “THE 2024 Mw 7.5 NOTO PENINSULA EARTHQUAKE AND THE LANDSCAPE SIGNATURE OF THE EARTHQUAKE CYCLE IN JAPAN’S BACKARC”</p>
<p>SESSÕES TEMÁTICAS APRESENTAÇÕES ORAIS (Tarde)</p>	<p>ST8 – 14:40 – 16:00 (Auditório 1 - CDC) ST10 – 14:40 – 16:00 (Auditório 3 - CDC) ST12 – 14:40 – 16:00 (Auditório 2 - CDC)</p>
<p>Solenidade de Encerramento – 16:00 - 16:30</p>	
<p>FESTA DE ENCERRAMENTO COMEMORAÇÃO DO DIA DO GEÓLOGO Horário: 18:00 – 23:00 Local: Arena Tijuco Esporte</p>	

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST8 - BACIAS SEDIMENTARES E GEOLOGIA MARINHA
(Local: Auditório 3 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	TRANSFORMAÇÕES AMBIENTAIS, PEDOGEO-MORFOLÓGICAS E DE ATIVIDADES HUMANAS NO QUATERNÁRIO TARDIO DO CENTRO DO ESTADO DE SÃO PAULO	Pedro M. Cheliz, Francisco S. B. Ladeira, Paulo C. F. Giannini, Robson A. Rodrigues, Fabiano Pupim, Thays Desiree, Juliana A. Rodrigues
09:20-09:40	QUIMIOESTRATIGRAFIA ELEMENTAR E ISOTÓPICA EM SEDIMENTOS PLEISTO-Holocênicos DE AMBIENTE MARINHO PROFUNDO, SISTEMA DE CÂNIONS WATU, BACIA DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL	Caíque Giovanni, Sergio Caetano-Filho, Guilherme Grando, Kalinne L. Silva, Giovanni C. Borges, Gilberto A. Albertão, Dimas Dias-Brito, Hermes Dias-Brito
09:40-10:00	SEDIMENTOLOGIA E ANÁLISE SÍSMICA DAS AREIAS TURBIDÍTICAS PLEISTO-Holocênicas NO SISTEMA DE CÂNIONS WATU, BACIA DO ESPÍRITO SANTO, BRASIL	Katarine C. Lacerda, et al.
10:00-10:20	ELEMENTOS CONODONTES COMO NOVOS INDICADORES DO HIRNANTIANO	Isabella de Matos Siqueira Pinto, Carolina Zabini
10:20-10:40	ANÁLISE MULTIPROXY DE ÂMBARES DA FORMAÇÃO ROMUALDO (CRETÁCEO), BACIA DO ARARIPE, CEARÁ, BRASIL	Laura Tomaoka, Fresia Ricardi-Branco, Alcina MF Barreto
10:40-11:00	ANÁLISE ESTRATIGRÁFICA E TECTÔNICA DA FORMAÇÃO RESENDE NA BACIA DE RESENDE, A PARTIR DE TESTEMUNHO DA SONDAGEM PIONEIRA RES-01	Renato R. C. Ramos, Verônica C. Batista, Thaís C. Brêda, Claudio L. Mello, André P. Negrão, Daniel Sedorko, Clau M. M. Alcantara, Gabriel B. Nunes, Livia M. R. Rosa, Aline T. Silva

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST10 – HIDROGEOLOGIA, GEOLOGIA AMBIENTAL E GEOLOGIA DE ENGENHARIA (Local: Auditório 2 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	O PAPEL DOS SERVIÇOS GEOLÓGICOS ESTADUAIS NA RESPOSTA A DESASTRES NATURAIS: A ATUAÇÃO DO DRM-RJ NAS ENCHENTES DO RIO GRANDE DO SUL EM 2024	Marcelo Lyra Parente, Nilton de Assis Costa Junior
09:20-09:40	MAPEAMENTO DE RISCO COM PARTICIPAÇÃO POPULAR NO PLANO MUNICIPAL DE REDUÇÃO DE RISCOS (PMRR) DE ITAQUAQUECETUBA (SP)	Talita G.Oliveira, et al.
09:40-10:00	GEOLOGIA ESTRUTURAL E RISCO GEOLÓGICO NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO	Paulo Vicente Guimarães
10:00-10:20	CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICO – GEOTÉCNICA DOS FLUXOS DE DETRITOS E DOS ESCORREGAMENTOS TRANSLACIONAIS RASOS NA BACIA DO RIO JUQUEHY (SÃO SEBASTIÃO/SP) NO EVENTO DE 19 DE FEVEREIRO/2023	Luana Barbosa Damaceno, Alessandra Cristina Corsi, Jefferson de Lima Picanço
10:20-10:40	DEBRIS-FLOW PROCESSES MODELING WITH NUMERICAL SIMULATION: AN APPLICATION ON THE COAST OF SÃO PAULO STATE, BRAZIL	Claudia Vanessa dos Santos Corrêa, et al.
10:40-11:00	GEOQUÍMICA DE SEDIMENTOS NA BACIA DO RIO PARAPEBA/MG	Cauê Chaves Pereira, Lélia Custódio da Silva, Jefferson de Lima Picanço

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST12 – GEOEDUCAÇÃO, GEOCOMUNICAÇÃO E EXTENSÃO EM
GEOCIÊNCIAS (Local: Auditório 3 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
09:00-09:20	ANÁLISE DE SITES EM GEOCIÊNCIAS E DIFUSÃO DE ANIMAÇÕES E MATERIAIS DIDÁTICOS NA INTERNET	Celso Dal Ré Carneiro, Lucas Soltermann
09:20-09:40	ACESSIBILIDADE NAS GEOCIÊNCIAS: DESAFIOS E BARREIRAS NA COMUNIDADE SURDA	Nicole Evelyn Carvalho Hahnl, George Sand Leão Araújo de França, Elias Paulino da Cunha Júnior
09:40-10:00	ATLAS MACACU: UMA FERRAMENTA DE GEOEDUCAÇÃO PARA CACHOEIRAS DE MACACU	Marcelo Lyra Parente, Luiz Fernando Leite Zavoli, Deneci de Souza Sardinha
10:00-10:20	ANÁLISE DA LEGISLAÇÃO E NORMAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA SOBRE USO DIDÁTICO DE MAPAS	Celso Dal Ré Carneiro, Pedro Wagner Gonçalves, Guilherme Arnosti da Costa, Joao Gabriel Myashiro
10:20-10:40	CIÊNCIA DO SISTEMA TERRA: ENSINO POR MEIO DE AÇÕES DE EXTENSÃO UNIVERSITÁRIA	Pedro Wagner Gonçalves, Denise de la Corte Bacci, Silvia Aparecida de Sousa Fernandes
10:40-11:00	GEOÉTICA, GEODIVERSIDADE E DIREITO AMBIENTAL: UM DESAFIO PARA A EDUCAÇÃO EM GEOCIÊNCIAS	Celso Dal Ré Carneiro, Luciana Cordeiro de Souza-Fernandes

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST8 - BACIAS SEDIMENTARES E GEOLOGIA MARINHA
(Local: Auditório 3 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	PERFIS LITOLÓGICOS DOS POÇOS 2-VR-1-RJ E 2-VR-2-RJ (GRÁBEN DE CASA DE PEDRA, BACIA DE VOLTA REDONDA, SEGMENTO CENTRAL DO RIFT CONTINENTAL DO SUDESTE DO BRASIL)	Claudio L. Mello, Daniel C. West, Renato R. C. Ramos, Thaís C. Brêda, Bernardo O. Fiuza, Verônica C. Batista, André P. Negrão, Daniel Sedorko, Aline T. Silva
15:00-15:20	PRESENÇA DE NÍVEIS DE CINZAS VULCÂNICAS NO GRUPO ITARARÉ E FORMAÇÃO CORUMBATAÍ NA PORÇÃO NORDESTE DA BACIA DO PARANÁ, ALTO ESTRUTURAL DE PITANGA, REGIÃO DE RIO CLARO (SP)	Guilherme de Souza Amaral, Claudia Regina Passarelli, Paulo Roberto dos Santos, Miguel Angelo Stipp Basei
15:20-15:40	ASPECTOS FOSSILÍFEROS E TAFONÔMICOS DA CAMADA SÍLTICO-ARENOSA NO CONTATO SUPERIOR DA FORMAÇÃO IRATI, PORÇÃO NORDESTE DA BACIA DO PARANÁ.	Giúlia Raphaela de Morais, Rosemarie Rohn
15:40-16:00	PROVENIÊNCIA SEDIMENTAR DE SISTEMAS FLUVIAIS EM MARGENS DE ERGS: GEOCRONOLOGIA U-PB DE ZIRCÕES DETRÍTICOS DA FORMAÇÃO BOTUCATU	Leandro G.S. Albino, Rodrigo I. Cerri, Luciano Alessandretti, Lucas V. Warren, Gabriel Bertolini

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST10 – HIDROGEOLOGIA, GEOLOGIA AMBIENTAL E GEOLOGIA DE ENGENHARIA (Local: Auditório 2 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	ESTADO DA ARTE E PERSPECTIVAS DOS ÍNDICES DE SENSIBILIDADE AMBIENTAL AO DERRAMAMENTO DE ÓLEO	Claudia V. S. Corrêa, Fernando M. D’Affonseca, Fábio A. G. V. Reis, Arthur Wieczorek, Lucília C. Giordano, Mara L. Marques, Daiana M. Costa, André A. Kolya, Laila M. Magalhães, Paulina S. Riedel
15:00-15:20	AVALIAÇÃO DO ÍNDICE DE QUÍMICA INORGÂNICA (IQI) EM ÁGUAS SUBTERRÂNEAS DA BACIA DO RIO SALOBRO, NORTE DE MINAS GERAIS	Luana Alves de Lima, Arthur Teixeira Dumont, Daniela Vasconcelos Machado, Camila Rodrigues e Silva, Eduardo Duarte Marques
15:20-15:40	LEVANTAMENTO DE DADOS PARA O USO DO MÉTODO GOD NO MAPEAMENTO DE VULNERABILIDADE DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NOS MUNICÍPIOS DE VALINHOS E VINHEDO	Jéssica Silva Castro, Carla Tolosa Rodriguez, Ana Elisa Abreu
15:40-16:00	ANÁLISE DAS ALTERAÇÕES NA QUALIDADE DA ÁGUA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO BAEPENDI EM PERÍODO CHUVOSO	Matheus L. Magalhães, Cristiano Christofaro, Hernando Baggio

APRESENTAÇÕES ORAIS**ST12 – GEOEDUCAÇÃO, GEOCOMUNICAÇÃO E EXTENSÃO EM GEOCIÊNCIAS (Local: Auditório 3 – Centro de Convenções)**

HORÁRIO	TRABALHO	AUTOR (ES)
14:40-15:00	CONEXÃO UNIVERSIDADE-COMUNIDADE: O PAPEL DO MUSEU DE ROCHAS E MINERAIS DA UFRRJ	Soraya Almeida, Eduarda Antunes Carnivalli, Thamara Brazil Martins; Thiago da Silva Borges, Heloísa de Azevedo Pereira, Davi da Rocha Machado Faria, Gabrielly Vianna
15:00-15:20	DESPERTANDO A CURIOSIDADE DAS CRIANÇAS PELA GEOLOGIA ATRAVÉS DA CULTURA MAKER: EXPERIMENTO DE CRESCIMENTO DE CRISTAIS	Carolina Del Roveri, Patricia Gonçalves, Marcos Vinícius Furtado Perucci, Fabiana Arão de Lima
15:20-15:40	ESTRATÉGIAS DE COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA NA DIVULGAÇÃO DA GEODIVERSIDADE DO PARQUE ESTADUAL DA PEDRA SELADA EM VISCONDE DE MAUÁ - RJ	Lucas dos Santos Peixoto Moraes, Patrícia Anselmo Duffles Teixeira Pinheiro
15:40-16:00	LIVRO DIDÁTICO DE GEOLOGIA E GEOCIÊNCIAS: EM PAPEL, DIGITAL OU HÍBRIDO?	Celso Dal Ré Carneiro, Rualdo Menegat, Pedro Wagner Gonçalves

ANOTAÇÕES

PATROCINADOR DIAMANTE



PATROCINADORES PRATA



PATROCINADOR BRONZE



PATROCINADORES NÍQUEL



APOIO



APOIO INSTITUCIONAL

