

PROGRAMA OFICIAL



VI SIMPÓSIO BRASILEIRO DE
METALOGENIA
17 A 20/8/2025 - SALVADOR - BA

A Metalogenia para o Desenvolvimento do Setor Mineral Brasileiro

Promoção



UFBA
Universidade
Federal da Bahia



ADIMB
Agência para o Desenvolvimento e
Inovação do Setor Mineral Brasileiro



Promoção



Patrocinador Prata



Patrocinador Cobre



Apoio Institucional



Apoio



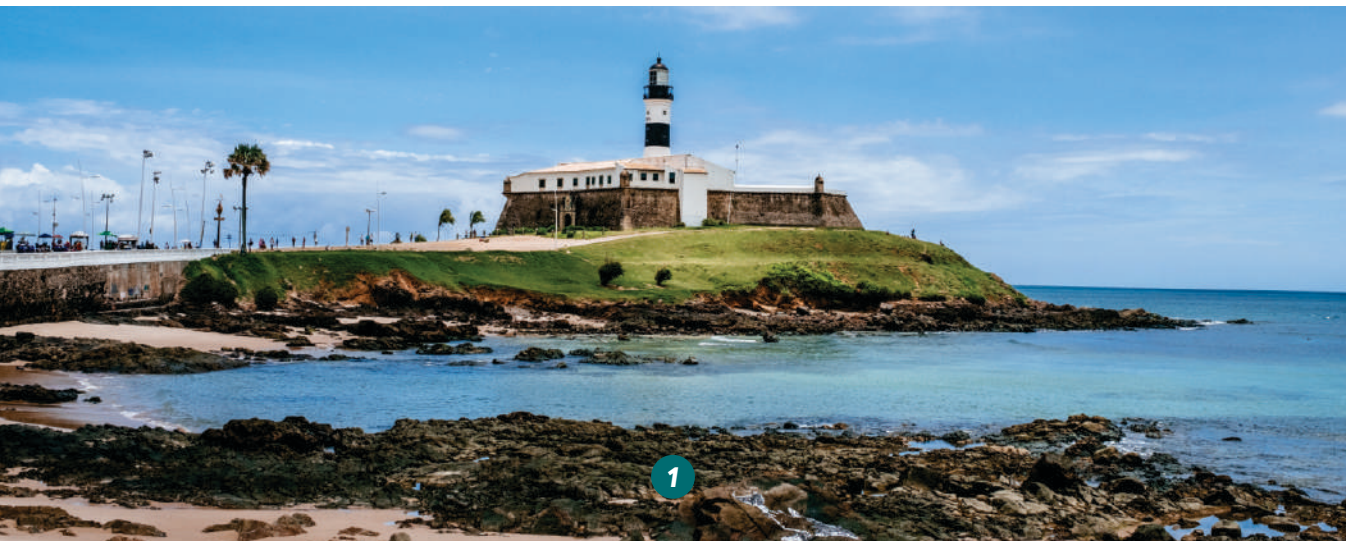
BEM-VINDOS

O Simpósio Brasileiro de Metalogenia (SBM) foi idealizado em 2005 pelo Prof. José Carlos Frantz, da UFRGS, com apoio da *Society of Economic Geologists* (SEG), de colegas de universidades como UnB, UNICAMP, USP e UFBA, de instituições governamentais (MME, CPRM – atual SGB, DNPM – atual ANM), da ADIMB e da indústria. Desde então, tornou-se referência nacional nas discussões sobre metalogenia e recursos minerais, mantendo seu caráter integrador entre academia, governo e setor mineral.

Um marco importante da primeira edição foi a inédita parceria com a SEG, que proporcionou o ambiente propício para o posterior surgimento dos primeiros SEG Student Chapters no Brasil. No evento, a partir do esforço do Prof. Frantz e da participação direta do então presidente da sociedade Jeffrey Hedenquist, foram realizadas as primeiras filiações de alunos na SEG, o que teve impactos duradouros ao incentivar o engajamento estudantil e fortalecer a pesquisa em recursos minerais no país.

Realizado cinco vezes em Gramado (RS) — nos anos de 2005, 2009, 2013, 2019 e 2023 — com a liderança da UFRGS, com a parceria da ADIMB e da SEG, e apoio do MME, CAPES e CNPq, o simpósio atrai cerca de 300 participantes por edição, incluindo renomados palestrantes nacionais e internacionais e estudantes de todo o país. O alto nível das contribuições gerou resultados relevantes, como um número especial da *Mineralium Deposita* em 2008 (vol. 43, n. 2) no tema *Selected ore deposits of Brazil* e o livro *Contribuições à Metalogenia do Brasil em 2011*. Cursos e eventos estudantis também foram promovidos.

Em 2025, ao comemorar 20 anos, o evento inova ao expandir suas fronteiras geográficas: o VI SBM será realizado em Salvador (BA), região de crescente relevância mineral. A organização, liderada nesta edição pelo Serviço Geológico do Brasil, conta com apoio da Companhia Baiana de Pesquisa Mineral (CBPM) e da Universidade Federal da Bahia (UFBA). Essa nova fase mantém o firme apoio da UFRGS e da ADIMB, e inaugura um novo ciclo, reafirmando o papel estratégico do simpósio para o futuro da metalogenia e da mineração no Brasil. A proposta é tornar o SBM um evento itinerante, ampliando a participação e promovendo excursões técnicas em regiões com expressivo potencial mineral.



COMISSÃO ORGANIZADORA

PRESIDENTE



Maisa Abram
(SGB)

COMITÊ EXECUTIVO E CIENTÍFICO



Adalene Moreira Silva
(UNB)



Alec Carigé Requião
(UFBA/ Presidente do UFBA
SEG Student Chapter)



Augusto B. Pires
(ADIMB)



Beatriz Fontes Andrade
(SEG Students Committee /
AngloGold Ashanti)



Carolina P. N. Moreto
(UNICAMP)



Eduardo Oliveira
(Ero Copper)



Felipe Holanda dos Santos
(UFC)



José Carlos Frantz
(UFRGS)



Juliana Charão Marques
(UFRGS)



Lena Virginia Soares
Monteiro (USP)



Lila Costa Queiroz
(SGB)



Luis Fernando Costa
Cavalcante Souza (CBPM)



Lydia Maria Lobato
(UFMG)



Manoel Barretto
(CBPM)



Roberto Perez Xavier
(ADIMB)



Rodrigo Martins
(Foraco do Brasil)

COORDENAÇÃO SESSÃO ORAL/PÔSTER



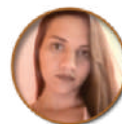
Poliana Iara de Freitas Toledo
(UFRN)



Simone C. P. Cruz
(UFBA)



Isabela Storni
(ADIMB)



Joelma Cardoso
(ADIMB)

INFORMAÇÕES GERAIS

SECRETARIA

Funcionará nos horários descritos abaixo, para atendimento, esclarecimentos e informações.

- 16/08/2025 – Sábado – 12:00 às 18:00 (Haverá Minicurso das 14:00-18:00h)
- 17/08/2025 – Domingo – 16:00 às 20:00 (Haverá Minicurso das 08:30-12h)
- 18/08/2025 – Segunda-feira – 08:00 às 18:30
- 19/08/2025 – Terça-feira – 08:00 às 18:30
- 20/08/2025 – Quarta-feira – 08:00 às 17:30

CRENCIAMENTO E ENTREGA DE MATERIAL

Para retirada do material será necessário a apresentação de um documento de identificação com foto. Não será permitida a retirada de material de outro participante sem a autorização por escrito e assinada pelo mesmo.

CRENCIAL

É necessário o uso permanente da credencial para acesso às atividades do Simpósio. Solicitamos atenção quanto à guarda do mesmo, pois será cobrado o valor de R\$ 20,00 (vinte reais), para emissão de segunda via do crachá.

ABERTURA OFICIAL

Data: 17 de agosto de 2026 (Domingo)

Horário: A partir das 18:00h

Cerimônia Oficial de abertura do evento, seguida de Coquetel.

MEDIA DESK

Os Conferencistas e apresentadores de trabalhos deverão dirigir-se ao Media Desk para teste e organização do material a ser apresentado durante as sessões, com antecedência mínima de 1 (uma) hora da apresentação.

CERTIFICADOS

Os certificados eletrônicos de participação no Simpósio estarão disponíveis a partir do dia 25/08/2025. Acesse o site do evento, visualize sua inscrição, abra o link para impressão do certificado.

ANAIS ONLINE

Os Anais com os resumos dos trabalhos serão disponibilizados após a realização do evento, no formato eletrônico no site do Simpósio.

INSCRIÇÃO DAY USE

A inscrição na categoria Day Use, dá direito à entrada no auditório do Simpósio no dia específico escolhido para participação, não inclui material do Simpósio, somente programação e certificado de participação referente ao dia escolhido. Será permitido apenas a escolha de um dia da programação para participação nesta categoria de inscrição.

APRESENTAÇÃO DOS PÔSTERES

Deverão ser afixados pelo apresentador, nos painéis numerados, que estarão disponíveis na área de exposição, no dia de realização da sessão. O apresentador do trabalho deverá estar presente, ao lado do pôster, **obrigatoriamente**, das 16:00 às 17:30h.

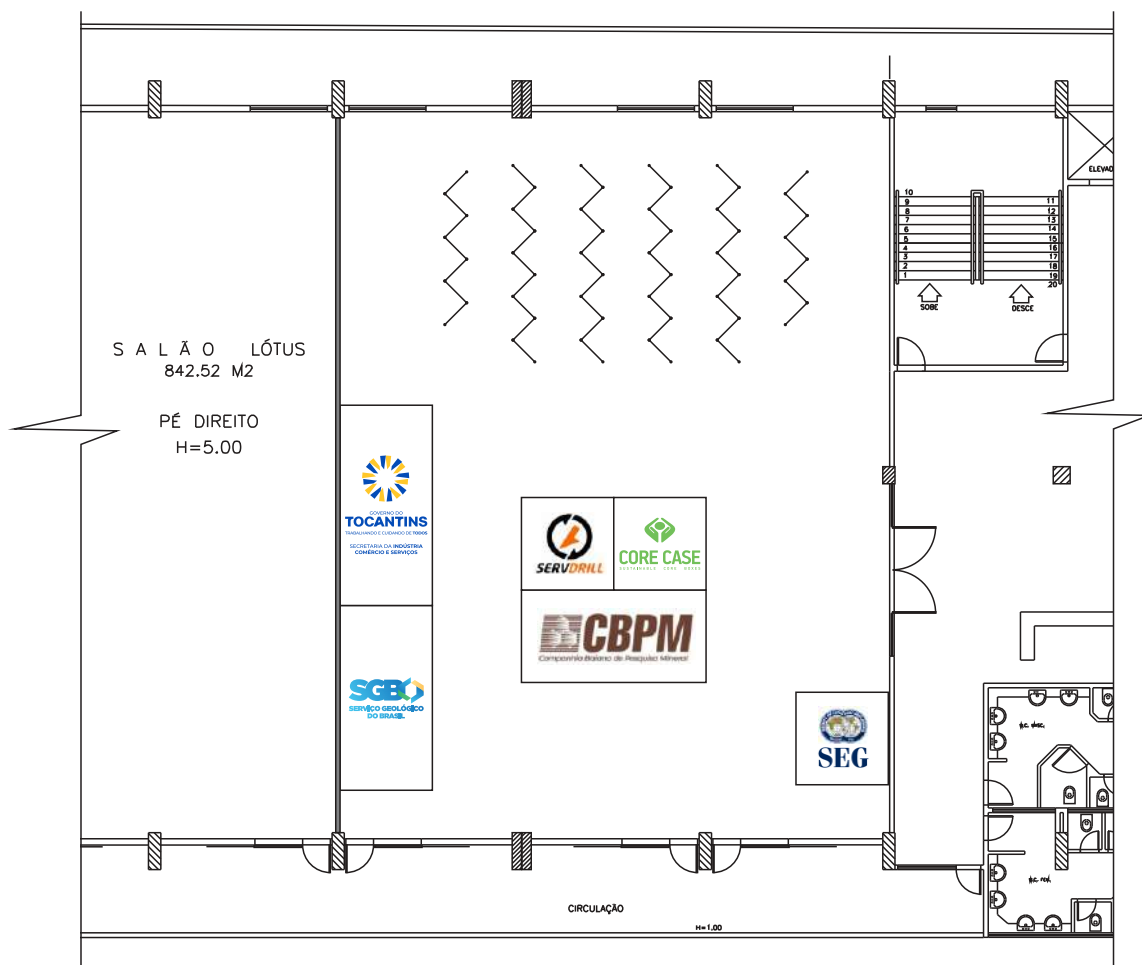
Fixar: das 08:00 às 14:00h

Retirar: das 17:30 às 18:00

A organização não se responsabiliza pelos trabalhos não retirados nos dias e horários indicados.

EXPOMETALOGENIA

PLANTA DE ESTANDES FIESTA BAHIA HOTEL - SALÃO LÓTUS



EXPOSITORES



PROGRAMAÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA

Segunda-feira - 18 de agosto de 2025

9h às 9h40 PALESTRA	ORE FORMATION IN THE ZAMBIA COPPERBELT: FROM THE CLASSIC TO THE CONTENTIOUS <i>Stephen Roberts</i> <i>SEG & Thayer Lindsley Visiting Lecturer (University of Southampton, UK)</i>
9h40 às 10h	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE POTÁSSIO NO BRASIL: BACIAS DO AMAZONAS, SERGIPE- ALAGOAS E NOVA FRENTE EXPLORATÓRIA <i>Apresentador: Marcelo Batista Motta</i> <i>Serviço Geológico do Brasil - SGB</i>
10h às 10h20	EXPLORAÇÃO MINERAL PARA FOSFATO SEDIMENTAR À LUZ DA ESTRATIGRAFIA DE SEQUÊNCIAS: EXEMPLO NA FORMAÇÃO SALITRE, SUB-BACIA DE IRECÊ, NEOPROTEROZOICO, BA <i>Apresentadora: Ana Virginia Alves de Santana</i> <i>Universidade Federal da Bahia - UFBA</i>
10h20 às 10h40	O EVENTO ISOTÓPICO LOMAGUNDI-JATULI E AS MINERALIZAÇÕES DE FOSFATO PALEOPROTEROZOICO DO NORDESTE DO CRÁTON DO SÃO FRANCISCO: POTENCIAL METALOGENÉTICO <i>Apresentador: Ib Silva Câmara</i> <i>Universidade Federal da Bahia - UFBA</i>
10h40 às 11h10	Intervalo
11h10 às 11h30	DESCRIÇÃO E QUÍMICA MINERAL DO MINÉRIO MULTIELEMENTAL (ETR-P-Th-Nb-Ta) DA PROVÍNCIA METALOGENÉTICA UBAÍRA-NOVA CANAÃ SETENTRIONAL (BLOCO JEQUIÉ, CRÁTON SÃO FRANCISCO) <i>Apresentador: Filipe Freire Alencar</i> <i>Borborema Recursos Estratégicos</i>
11h30 às 11h50	CONCENTRAÇÃO E COMPORTAMENTO DOS ELEMENTOS TERRAS-RARAS NA MINERALIZAÇÃO FÓSFORO-URANÍFERA DA JAZIDA DE ITATAIA, CEARÁ. <i>Apresentadora: Rafaelly Rodrigues Barbosa</i> <i>Universidade Federal do Ceará - UFC</i>
11h50 às 12h10	ARGILAS IÔNICAS ENRIQUECIDAS EM ELEMENTOS TERRAS RARAS NO GRANITO CAPÃO BONITO (DOMÍNIO APIAÍ, SP): DESENVOLVIMENTO DE UMA PROVÍNCIA EM AMBIENTE PÓS-OROGÊNICO TROPICAL <i>Apresentadora: Lara Evelyn de Lima da Páscoa</i> <i>Future Mining</i>
12h10 às 14h	Intervalo Almoço
14h às 14h40 PALESTRA	DEPÓSITOS DE ETRS ASSOCIADOS A REGOLITOS NO BRASIL: UM NOVO PÓLO PRODUTOR DE REFERÊNCIA MUNDIAL? <i>Lucy Takehara</i> <i>Serviço Geológico do Brasil - SGB</i>
14h40 às 15h	DISCOVERY AND METALLOGENIC CHARACTERISTICS OF THE COLINA LITHIUM DEPOSIT, NORTHERN PORTION OF THE ARAÇUÁI DISTRICT <i>Apresentador: Bruno Figueiredo</i> <i>Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG/PLS Brasil</i>
15h às 15h20	ANÁLISE MORFOLÓGICA DE GRÃOS DE OURO A PARTIR DA TÉCNICA DE MICROTOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE RAIOS X <i>Apresentadora: Adriana Chatack Carmelo</i> <i>Universidade de Brasília - UnB</i>
15h20 às 16h PALESTRA	PESQUISA E EXPLORAÇÃO DE POTÁSSIO NO BRASIL <i>Webster Mohriak</i> <i>Universidade Estadual do Rio de Janeiro - UERJ</i>
16h às 17h30	Sessão Pôster e intervalo
17h30 às 18h30	PAINEL: Avanços e desafios da economia circular na pesquisa mineral e mineração no Brasil <i>Moderação: Roberto P. Xavier (ADIMB)</i>

Terça-feira - 19 de agosto de 2025

9h às 9h40 PALESTRA	SISTEMAS MÁFICO-ULTRAMÁFICOS MINERALIZADOS NO BRASIL COM ÊNFASE NO NORDESTE DO CRÁTON SÃO FRANCISCO E SUAS POSSÍVEIS CONEXÕES <i>Lila Queiroz (Serviço Geológico do Brasil - SGB)</i> <i>Juliana Charão Marques (Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS)</i>
9h40 às 10h	GEOLOGIA E CONTROLE ESTRUTURAL DAS MINERALIZAÇÕES DE CU-NI DA MINA VERMELHOS, NORTE DO VALE DO CURAÇÁ – BA <i>Apresentador: Fernando dos Anjos Cotias</i> <i>Ero Copper</i>
10h às 10h20	PROACTIVE RECONCILIATION SYSTEM APPLIED TO UNDERGROUND AND OPEN PIT COPPER MINE AT CURAÇÁ VALLEY – ERO COPPER (NORTHEAST BRAZIL) <i>Apresentador: Joscil Spitzner Galvão</i> <i>Ero Copper</i>
10h20 às 10h40	EVOLUÇÃO METALOGÊNÉTICA DOS CROMITITOS MINERALIZADOS EM EGP + AU DO COMPLEXO MÁFICO-ULTRAMÁFICO TRÓIA PEDRA BRANCA, PROVÍNCIA BORBOREMA (CE) <i>Apresentadora: Adriana Vitória Jacomini</i> <i>Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS</i>
10h40 às 11h10	Intervalo
11h10 às 11h30	DIFFERENT STYLES OF PGE-NI-CU MINERALIZATION IN THE LUANGA COMPLEX, CARAJÁS, BRAZIL: A MEETING OF MAGMATIC AND HYDROTHERMAL PROCESSES <i>Apresentador: César Fonseca Ferreira Filho</i> <i>Universidade de Brasília - UnB</i>
11h30 às 11h50	3D GEOPHYSICAL MODELING FOR THE EXPLORATION OF IOCG-TYPE DEPOSITS IN THE AQUIRI REGION, CARAJÁS MINERAL PROVINCE, BRAZIL <i>Apresentadora: Gabriela Serêjo</i> <i>Universidade de São Paulo - USP</i>
11h50 às 12h10	ÁREAS MINERALIZADAS EM REE, U E SN E SUAS ASSINATURAS ANÔMALAS EM PRODUÇÃO DE CALOR RADIOGÊNICO: PROVÍNCIA ESTANÍFERA DE GOIÁS -PEG <i>Apresentadora: Adriana Chatack Carmelo</i> <i>Universidade de Brasília - UnB</i>
12h10 às 14h	Intervalo Almoço
14h às 14h40 PALESTRA	SEDIMENTARY COPPER: MINERAL SYSTEMS AND ITS POTENTIAL IN BRAZIL <i>Leandro Guimarães Silva</i> <i>Ivanhoe, Canadá</i>
14h40 às 15h	GEOQUÍMICA MULTI-ELEMENTAR E ISOTÓPICA DE C-O DE HALO METASSOMÁTICO DESENVOLVIDO NOS MÁRMORES EM CONTATO COM SKARNS DE W-MO DA MINA BREJUI, FAIXA SERIDÓ <i>Apresentador: João Adauto de Souza Neto</i> <i>Universidade Federal de Pernambuco - UFPE</i>
15h às 15h20	CARACTERIZAÇÃO DO HIDROTHERMALISMO E DA MINERALIZAÇÃO DE COBRE DA MINA ANDRADE, CAÇAPAVA DO SUL, RIO GRANDE DO SUL. <i>Apresentadora: Alice Justi Coan</i> <i>Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS</i>
15h20 às 16h PALESTRA	INNOVATIVE EXPLORATION TECHNIQUES: FROM INDICATOR MINERALS AND REGOLITH TO DEEP GEOPHYSICS AND MACHINE LEARNING <i>Sandra Occhipinti</i> <i>Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO)/Australia</i>
16h às 17h30	Sessão Pôster e intervalo
17h30 às 18h30	PAINEL: Avanços e novos desafios da Geologia Econômica no Brasil <i>Moderação: Lydia Lobato (Hydrofluids & Minerals)</i>

Quarta-feira – 20 de agosto de 2025

9h às 9h40 PALESTRA	ULTRAFINE & LANDSCAPE: PROVIDING A STEP CHANGE FOR SOIL ANALYSES AND DATA ANALYTICS TO ENABLE THE NEXT GENERATION OF MINERAL DISCOVERIES <i>Anícia Henne</i> <i>Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO)/Australia</i>
9h40 às 10h	PANORAMA ATUAL DO SISTEMA MINERAL CUPRÍFERO DA PROVÍNCIA MINERAL DE CARAJÁS <i>Apresentadora: Carolina Penteado Natividade Moreto</i> <i>Universidade de Campinas – UNICAMP</i>
10h às 10h20	HYDROTHERMAL EVOLUTION OF THE NEOARCHEAN AQW7 REDUCED COPPER SKARN TARGET, AQUIRI HUB, CARAJÁS PROVINCE <i>Apresentadora: Nazaré Alves Barbosa</i> <i>Universidade de São Paulo – USP</i>
10h20 às 10h40	STRUCTURAL CONTROL, TRACE ELEMENT COMPOSITION AND ISOTOPIC CONSTRAINTS ON THE PALEOPROTEROZOIC HYDROTHERMAL EVENTS AT THE JAGUAR NICKEL DEPOSIT, CARAJÁS PROVINCE, BRAZIL <i>Apresentadora: Lizeth Hernandez Tasco</i> <i>Universidade de São Paulo – USP</i>
10h40 às 11h10	Intervalo
11h10 às 11h30	STRUCTURAL AND HYDROTHERMAL CONTROLS ON A PALEOPROTEROZOIC PORPHYRY-EPITHERMAL SYSTEM AT THE UNIÃO DO NORTE GOLD MINE, ALTA FLORESTA MINERAL PROVINCE, BRAZIL <i>Apresentador: José Henrique S. N. Matos</i> <i>Anglo American/UNICAMP</i>
11h30 às 11h50	LINKING SLAB BREAKOFF TO THE TRANSITION FROM I- TO A-TYPE GRANITES AND THE GENESIS OF PORPHYRY MINERALIZATION: EVIDENCE FROM THE ALTA FLORESTA MINERAL PROVINCE, BRAZIL <i>Apresentador: Marcelo Garcia Galé</i> <i>Universidade Federal de Campina Grande – UFCG</i>
11h50 às 12h10	TOWARDS AN INTEGRATED UNDERSTANDING OF PALEOPROTEROZOIC (CA 2.1 TO 1.70) MAGMATISM OF THE SOUTHERN AMAZON CRATON: TRACKING CRUSTAL EVOLUTION AND MAGMATIC FERTILITY AT COLUMBIA MARGIN <i>Apresentador: José Eduardo Zimmermann Da Silva Martins</i> <i>Universidade de São Paulo – USP</i>
12h10 às 14h	Intervalo Almoço
14h às 14h40 PALESTRA	INVESTIGATIONS OF MODERN VENT SITES AND THE FEEDBACK LOOPS BETWEEN THESE NATURAL LABORATORIES AND TERRESTRIAL VHMS DEPOSITS <i>Stephen Roberts</i> <i>SEG § Thayer Lindsley Visiting Lecturer (University of Southampton, UK)</i>
14h40 às 15h	MINERALIZAÇÕES DE URÂNIO, FERRO E MANGANÊS DO AULACÓGENO DO PARAMIRIM, BAHIA <i>Apresentadora: Simone Cerqueira Pereira Cruz</i> <i>Universidade Federal da Bahia – UFBA</i>
15h às 15h20	ASPECTOS GEOQUÍMICOS DAS ROCHAS ENCAIXANTES DA MINERALIZAÇÃO DE ZN-PB-AG DO ALVO RAIMUNDINHO, PORÇÃO SUL DA BACIA DE IRECÊ, IRAQUARA – BAHIA <i>Apresentador: Eduardo Luiz Vieira Carrilho</i> <i>Companhia Baiana de Pesquisa Mineral – CBPM</i>
15h20 às 16h PALESTRA	ADVANCES IN GLOBAL NATURAL HYDROGEN RESEARCH AND EXPLORATION <i>Humberto Reis</i> <i>Consultor, Universidade Federal de Minas Gerais</i>
16h às 17h30	Sessão Pôster e intervalo
17h30 às 18h30	Definição do VII SBM (2027) e encerramento

SESSÃO PÔSTER

18 DE AGOSTO DE 2025

PETROGRAFIA E GEOQUÍMICA DO DEPÓSITO FOSFÁTICO DE SAPUCAIA, NE DO PARÁ <i>SOUZA, Y., MANFREDI, T.R., KLUMB, A., COSTA NETO, M.C.</i>	ST-I-01
AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE FOSFATO NO BRASIL: CRÁTON LUÍS ALVES (SC) <i>SANTANA, A.B.S., MANFREDI, T.R., CUNHA, I.A., SANTOS, R.L.M.S.</i>	ST-I-02
EVIDÊNCIAS DE UMA ESTRATIGRAFIA DE SEQUÊNCIA TIPO (T-R) E SEU CONTROLE NAS MINERALIZAÇÕES DE FOSFATO NO COMPLEXO RIO SALITRE (CRS), BAHIA <i>OLIVEIRA, L.R.S., RIBEIRO, T.S., MISI, A., CÂMARA, I., GARCIA, P.M.DE P., SANTANA, P.R.R, SÁ, J.H.S, ROCHA, W.J.F, SOUZA, D.T.M</i>	ST-I-03
CONTEXTO GEOLÓGICO E CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA DAS OCORRÊNCIAS DE FEMN, GRAFITA E CU-PB-ZN ASSOCIADAS AO COMPLEXO RIACHO GRAVATÁ, DOMÍNIO ALTO PAJEÚ, PROVÍNCIA BORBOREMA <i>TERRA, G.M., PITOMBEIRA, J.P.A., AMARAL, W.S.</i>	ST-I-04
POTENCIAL LITINÍFERO DE PEGMATITOS LCT NO MUNICÍPIO DE CARNAÚBA DOS DANTAS (RN): CONTRIBUIÇÕES DO MAPEAMENTO GEOLÓGICO, GEOQUÍMICA DE SOLO E CARACTERIZAÇÃO MINERALÓGICA. <i>DANTAS, L.F., CRUZ, L.B., SOUSA, M.M.</i>	ST-I-05
MAGMATIC SULPHIDE NICKEL EVALUATION IN MAFIC-ULTRAMAFIC BODIES OF THE CARAIBA COMPLEX. NORTH ITABUNA SALVADOR CURAÇÁ OROGEN, SÃO FRANCISCO CRATON <i>GOMES, S.D.</i>	ST-I-06
SÍLICA ULTRAPURA GERADA POR OVERPRINT CATACLÁSTICO NA BORDA DO CRÁTON DO SÃO FRANCISCO: IMPLICAÇÕES PARA A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA <i>MEDEIROS E.L.M., GALÉ, M.G, SOUZA, D.P.</i>	ST-I-07
EVALUATION OF THE PURITY GRADE OF QUARTZ FROM PEGMATITES IN THE REGION OF PEDRA LAVRADA AND PICUÍ (PB), NORTHEAST BRAZIL. <i>ECHEVERRI MISAS, C.M, TELES, G.S., SANTOS FILHO, J.I., LISBOA, V.A.C, MOTA, D.F.A.</i>	ST-I-08
POTENTIAL SOURCE ROCKS FOR REGOLITH-HOSTED REE DEPOSITS: A COMPARATIVE GEOCHEMICAL STUDY OF RIBEIRA BELT IGNEOUS UNITS (BRAZIL), WESTERN AUSTRALIA, AND CHINA <i>GUERRA, G.I.T., IGLESIAS-MARTINEZ, M., LORETI JUNIOR, R., TAKEHARA, L., TEITLER, Y., LIMA, R.B., SIQUEIRA, V.F.</i>	ST-I-09
AS OCORRÊNCIAS DE ELEMENTOS DE TERRAS RARAS NO SUDOESTE DO BLOCO JEQUIÉ, CRÁTON DO SÃO FRANCISCO: POTENCIAL MINERAL. <i>LIVRAMENTO, F.C., SPREAFICO, R.R., MORAES, A.M.V.</i>	ST-I-10

<p>CARACTERIZAÇÃO GEOQUÍMICA E AVALIAÇÃO DO POTENCIAL PARA DEPÓSITOS DE TERRAS RARAS EM PERFIS REGOLÍTICOS DA REGIÃO DE TRÊS BRAÇOS, BAHIA. <i>ROCHA NETO, M.K.M., TOLEDO, P.I.F., ROCHA DA ROCHA, A.M.</i></p>	ST-I-11
<p>TERRAS RARAS NO BRASIL: OPORTUNIDADES PARA A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA <i>TETZNER, A.B.G., CÉZAR, T.M., FARIAS, C.H.B., PALACIOS, J.F.G., FREITAS, N.P., DUCART, D.F., DE CAMPOS, A.B.</i></p>	ST-I-12
<p>CARACTERIZAÇÃO DE FOOTPRINTS DE ETR EM PERFIL REGOLÍTICO NO DEPÓSITO CAPÃO DO MEL, COMPLEXO ALCALINO DE POÇOS DE CALDAS, MG <i>TETZNER, A.B.G., HOKAMA, P.H., RIBEIRO, R.R., POYAY, W.R.H., RODRIGUES, V.G., RODRIGUES, V.H., DE CAMPOS, A.B.</i></p>	ST-I-13
<p>POTENCIAL AGRONÔMICO PARA SEQUESTRO DE CARBONO DO KAMAFUGITO DO GRUPO MATA DA CORDA, MINAS GERAIS <i>MOREIRA, D.S., ARAÚJO, D.D.</i></p>	ST-I-14
<p>GLAUCONITA E SUSTENTABILIDADE NA AGRICULTURA TROPICAL <i>MOREIRA, D.S.</i></p>	ST-I-15
<p>EFICÁCIA DE PÓ DE ROCHA GRANULÍTICA TONALÍTICA NA MELHORIA DA FERTILIDADE DE SOLOS TROPICAIS: EVIDÊNCIAS DE DISPONIBILIZAÇÃO INTEMPÉRICA DE NUTRIENTES <i>BENEVIDES FILHO, P.R.R.</i></p>	ST-I-16
<p>EXPLORING THE JACURICI VALLEY CHROMITE DEPOSITS: INSIGHTS FROM GRAVITY AND ELECTROMAGNETIC METHODS <i>VITO VARJÃO FREIRE CLAVIJO, MARCOS ALBERTO RODRIGUES VASCONCELOS, FLORIVALDO OLIVEIRA SENA, JOSÉ HAROLDO SÁ, LEONARDO DAMASCENO ORNELLAS</i></p>	ST-V-01
<p>UTILIZAÇÃO DE MÉTODOS GEOFÍSICOS (AEROMAG E GAMA) PARA IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS POTENCIAIS COM MINERALIZAÇÕES DE FOSFATO NA REGIÃO DE PRATÁPOLIS, MINAS GERAIS, BRASIL. <i>SANTOS, M.E.M., GOMES, L.C.C., MANFREDI, T.R., GOMES, D.G.C., SILVA, M.A.G.A.</i></p>	ST-V-02
<p>INTEGRAÇÃO DE SENSORIAMENTO REMOTO (SENTINEL-2 E LANDSAT 8-9), ANÁLISE ESTRUTURAL, GEOQUÍMICA E GAMAESPECTROMETRIA NA IDENTIFICAÇÃO DE ASSINATURAS DE HIDROTHERMALISMO ASSOCIADO A DEPÓSITOS DE BÁRIO E OURO NA BACIA DE TUCANO SUL, BAHIA, BRASIL. <i>SOUSA, T.R., GOMES, L.C.C.</i></p>	ST-V-03
<p>APLICAÇÃO DA ABORDAGEM DE ANÁLISE EXPLORATÓRIA DE DADOS EM MAPEAMENTO GEOQUÍMICO A PARTIR DE LEVANTAMENTO DE SEDIMENTO DE CORRENTE E SOLO NO COMPLEXO ARAPIRACA, ZONA MERIDIONAL DA PROVÍNCIA BORBOREMA <i>SILVA, D.S., SILVA, A.M., MARQUES, E.D., PEREIRA, E.S.</i></p>	ST-V-04
<p>AVALIAÇÃO PRELIMINAR DE DADOS GEOQUÍMICOS MULTIVARIADOS DE PEGMATITOS LITÍFÍFEROS DE SOLONÓPOLE (CE) <i>FILGUEIRA, E.S., LIMA, M.I.T., FILHO, A.H.S., TOLEDO, P.I.F., TAVARES, C.F., NASCIMENTO, M.A.L.</i></p>	ST-V-05

<p>APRENDIZADO DE MÁQUINA APLICADO AO MAPEAMENTO DE FAVORABILIDADE DE CO, LESTE DE MOUNT ISA INLIER, QUEENSLAND, AUSTRALIA. <i>LIMA, L.M.C., AISENGART, T., TOLEDO, P.I.F.</i></p>	ST-V-06
<p>AUTOMAÇÃO DAS AVALIAÇÕES DE QAQC ANALÍTICO <i>SCARPARI, A.C.S., SANTANA, V.S.L.</i></p>	ST-V-07
<p>MODELAGEM 3D E ESTIMATIVA DE RECURSOS DE VEIOS AURÍFEROS ATRAVÉS DE DADOS HISTÓRICOS (VALE DO RIBEIRA, SÃO PAULO, BRASIL) <i>BITTENCOURT, J.P.R., GRISSOLIA, E.M.</i></p>	ST-V-08
<p>SISTEMATIZAÇÃO DE DADOS PARA MODELAGEM PROSPECTIVA DE DEPÓSITOS DE NÍQUEL NO BRASIL <i>MEIRELES, L.G.S., GRISSOLIA, E.M., STROPPER, J.L., SANTOS, R.S.V., QUEIROZ, L.C., CAVALCANTE, R., LARIZZATTI, J.H., SERAFIM, I.</i></p>	ST-V-09
<p>APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE MINERALOGIA AUTOMATIZADA NA CARACTERIZAÇÃO DE ZONAS DE ALTERAÇÃO HIDROTHERMAL DO TIPO IOCG: O EXEMPLO DO DEPÓSITO PAULO AFONSO, CARAJÁS <i>BERBERT, J.N., SILVA, G.T., SILVA, A.M., TOLEDO, C.L.T., MOTA E NOGUEIRA, V., ZACCHI, E.N.P.</i></p>	ST-V-10
<p>MODELAGEM CONCEITUAL PARA GERAÇÃO DE MAPA DE POTENCIALIDADE DE MINERALIZAÇÃO DE FOSFATO NA REGIÃO DE PRATÁPOLIS, MINAS GERAIS, BRASIL <i>MAURUTTO, P.C., ALMEIDA, R.C., GOMES, D.G.C., SILVA, M.A.G.A., CUNHA, I.A., MANFREDI, T.R., ABRAM</i></p>	ST-V-11
<p>APLICAÇÃO DE ANÁLISE MULTIVARIADA (PCA) E MODELAGEM GEOLÓGICA NA QUANTIFICAÇÃO E AGRUPAMENTOS DE LITOTIPOS EM DEPÓSITOS DE MINÉRIO DE FERRO. <i>ARAUJO, G.V.C., MARQUES, J.C., MARQUES, D.M.</i></p>	ST-V-12
<p>PETROGRAFIA MICROSCÓPICA DAS FFBS E METAVULCÂNICAS DA SERRA DO RABO NA PROVÍNCIA MINERAL DE CARAJÁS, PARÁ <i>BAETA, V.A.D., ROSALINE C FIGUEIREDO E SILVA, SANTOS, C.D.R.</i></p>	ST-IV-01
<p>PETROGRAFIA E GEOQUÍMICA DO MINÉRIO DE FERRO COMPACTO DO DEPÓSITO N5, SERRA NORTE, DA PROVÍNCIA CARAJÁS <i>MENDES K.F., FIGUEIREDO E SILVA, R.C., SILVEIRA BRAGA, F.C.</i></p>	ST-IV-02
<p>ELUVIAL/COLLUVIAL PLACER-TYPE TITANIUM POTENTIAL IN LARGE IGNEOUS PROVINCES: A CASE STUDY FROM SERRA GERAL GROUP <i>LORETI JUNIOR, R., GUERRA, G.I.T.</i></p>	ST-III-01
<p>LATERITIC CRUST DEVELOPMENT RELATED TO LARGE-SCALE FAULT ZONE, AMAZON BASIN, URUARÁ, PA <i>SEOANE, K., SILVA, L.C., MESQUITA, C.J.S., BRITO, L.F.</i></p>	ST-III-02

19 DE AGOSTO DE 2025

CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA DO MINÉRIO DE OURO DO PROSPECTO UMBURANAS NORTE, BRUMADO-BA <i>AMARAL, R., SANTIAGO, J.S., VARJÃO, E.A., SOUZA, L.F.C.C., OLIVEIRA, J.A.</i>	ST-II-01
CARACTERIZAÇÃO TECNOLÓGICA DO MINÉRIO DE NÍQUEL, COBRE E COBALTO DO PROSPECTO LAGOA GRANDE, PROVÍNCIA METALOGENÉTICA DO NORTE DO ESTADO DA BAHIA. <i>AMARAL, R., SANTIAGO, J.S., VARJÃO, E.A., SOUZA, L.F.C.C., OLIVEIRA, J.A.</i>	ST-II-02
CORRELAÇÃO ENTRE OS DOMÍNIOS METALOGENÉTICOS E VARIÁVEIS GEOMETALÚRGICAS NA MINA DE VERMELHOS, BAHIA, E OS IMPACTOS NO PROCESSAMENTO MINERAL <i>DALTRO, R.R., LEMOS.D.R., SILVA, G.C., SALES, T.H.A., MENDES, L.U.D.S., GALVÃO, J.S</i>	ST-II-03
RASTREABILIDADE DE CASSITERITA EM SISTEMAS PRIMÁRIOS E PALEOVALES EM BOM FUTURO, ARIQUEMES, PROVÍNCIA ESTANÍFERA DE RONDÔNIA <i>AGUIAR, H.N.S, CABRAL, R.R.A., DEBRUYNE, D.J.C., MESQUITA, M.J.</i>	ST-II-04
A CRESCENTE DEMANDA POR LÍTIO E OS DESAFIOS DO APROVEITAMENTO RACIONAL, EFICIENTE E INTEGRAL DE PEGMATITOS LITINÍFEROS. <i>JUSTO, A.P.</i>	ST-II-05
PRIMEIRAS EVIDÊNCIAS DE MINERALIZAÇÕES EPITERMAIS NA JANELA EROSIVA DE CORRENTINA-CORIBE, OESTE DO CRÁTON DO SÃO FRANCISCO. <i>GALÉ M.G., MEDEIROS E.L.M., SOUZAL.T., SILVA P.M.</i>	ST-IV-03
MAPEAMENTO DE FAVORABILIDADE PARA OURO OROGÊNICO NA SERRA DE JACOBINA (BA) <i>RAMOS, M.R, SANTOS, R.S.V., SANTOS, C.C.</i>	ST-IV-04
ASSINATURA ISOTÓPICA DE ENXOFRE, CARBONO E OXIGÊNIO NAS OCORRÊNCIAS AURÍFERAS FILONAR PARAÍBA E DISSEMINADA X1, PROVÍNCIA MINERAL DE ALTA FLORESTA (MT). <i>CASSARO, L., ASSIS, R.R.</i>	ST-IV-05
O SISTEMA AURÍFERO VENULAR DO PORTEIRA, PROVÍNCIA MINERAL DE ALTA FLORESTA (MT). <i>CASSARO, L., ASSIS, R.R., MENGAL, L.H.</i>	ST-IV-06
O DEPÓSITO AU-PÓRFIRO SANTO ANTÔNIO-RS. <i>LEZAMA, G.L., MACEDO, F.N., BONGIOLO, E.M., MEXIAS, A.S., GOMES, M.E.B., TRAVASSOS, R.P., RENAC, C., GOMES, L.B., SILVA, J.P.</i>	ST-IV-07
O DEPÓSITO DE ÓXIDO DE FERRO-COBRE-OURO BARÃO NORTE, PROVÍNCIA MINERAL DE CARAJÁS, PA: CONTEXTUALIZAÇÃO NO CINTURÃO SUL DO COBRE E SATÉLITES DO SOSSEGO <i>MACEDO, A.C.L., LOBATO, L.M., MONTEIRO, L.V.S., ARANDA, R.O.</i>	ST-IV-08

<p>PETROGRAFIA DA OCORRÊNCIA AURÍFERA FILONAR DO CARRAPATO, PROVÍNCIA MINERAL DE ALTA FLORESTA (MT) MENGAL, L.H., ASSIS, R.R., CASSARO, L.</p>	ST-IV-09
<p>ALTERAÇÕES HIDROTERMAIS E REMOBILIZAÇÃO DO OURO HOSPEDADO EM METACONGLOMERADOS DO DEPÓSITO DE JACOBINA VIANA, B.M.S, MONTEIRO, L.V.S.</p>	ST-IV-10
<p>TIMING AND MAGMATIC CONTROLS ON PORPHYRY-EPITHERMAL MINERALIZATION IN THE UNIÃO DO NORTE DISTRICT, ALTA FLORESTA MINERAL PROVINCE (AMAZONIAN CRATON, BRAZIL) MATOS, J.H.S.N., XAVIER, R.P., SANTOS, T.J.S., TOLEDO, P.I.F.</p>	ST-IV-11
<p>REVISÃO CRÍTICA DE DEPÓSITOS AURÍFEROS DO BLOCO CENTRAL DA COLÔMBIA: EVIDÊNCIAS PARA UM MODELO OROGÊNICO. NAVARRO, L.</p>	ST-IV-12
<p>MINERALIZAÇÃO AURÍFERA HIDROTERMAL EDIACARANA NO DEPÓSITO PEREIRA VELHO, COMPLEXO ARAPIRACA, PROVÍNCIA BORBOREMA: EVIDÊNCIAS GEOLÓGICAS E GEOCRONOLÓGICAS. DUARTE, M., MARQUES, J.C., FRANTZ, J.C., PEREIRA, E.L.S.</p>	ST-IV-13
<p>O SISTEMA PÓRFIRO-EPITERMAL DO JURUENA: GEOQUÍMICA DE DISTINTOS PULSOS INTRUSIVOS E SUA RELAÇÃO COM A MINERALIZAÇÃO RUGGIERO, A., XAVIER R.P.</p>	ST-IV-14
<p>GEOPHYSICAL FOOTPRINT OF JACURICIS VALLEY CHROMITE DEPOSITS THROUGH AUDIOMAGNETOTELLURIC AND MAGNETIC METHODS ORNELLAS, L.D., VASCONCELOS, M.A.R., PANETTO, L.P., SENA, F.O., SÁ, J.H.</p>	ST-IV-15
<p>CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA DA CROMITA DA FAZENDA BATALHA, GUAJERÚ, SUDOESTE DA BAHIA, E ANÁLISE GENÉTICA PRELIMINAR LOPES, R.W., CRUZ, S.C.P., SANTANA, M.S., LUIZ, F.S.</p>	ST-IV-16
<p>COMPARATIVO DAS MINERALIZAÇÕES DE SULFETO ENTRE PÓRFIRO SANTO ANTÔNIO E MINA BARCELOS NA SUÍTE VAUTHIER (RS) RODRIGUES, J.G.A., LEZAMA, G.L., LAUX, J.H., BONGIOLO, E.M.</p>	ST-IV-17
<p>HIDROTHERMAL MINERAL SYSTEM EVOLUTION DECIPHERED USING MINERAL CHEMISTRY: THE CASE OF THE SANTA MARIA DEPOSIT, BRAZIL BRITO, L.F., JULIANI, C., WILKINSON, J.J.</p>	ST-IV-18
<p>NOVAS OCORRÊNCIAS DE MINERAIS SECUNDÁRIOS DE COBRE E NÍQUEL NA PARAGÊNESE DO MINÉRIO CUPRÍFERO DA MINA PILAR, JAGUARARI (BA). OLIVEIRA FILHO, A.L, SOUZA, S.R.C., SOUZA NETO, J.A., SILVA.D.V.S</p>	ST-IV-19
<p>INFLUÊNCIA DA TECTÔNICA RÚPTIL NA MINERALIZAÇÃO DE COBRE DA MINA PILAR, JAGUARARI-BA. SILVA.D.V.S, SOUZA NETO, J.A., SOUZA, S.R.C., OLIVEIRA FILHO, A.L</p>	ST-IV-20

SÍNTESE SOBRE O COBRE DA MINA DO SEIVAL NO RIO GRANDE DO SUL <i>LOPES, R.W., MEXIAS, A.S., RENAC, C., GOMES, M.E.B., FONTANA, E.</i>	ST-IV-21
METALOGÊNESE E O CONTEXTO GEOLÓGICO DAS OCORRÊNCIAS DE CU-PB-ZN ASSOCIADAS AO MAGMATISMO PALEOPROTEROZOICO NA REGIÃO DE SÃO FÉLIX DO XINGU, NO SUL DO CRÁTON AMAZÔNICO. <i>MARTINS, J.E.Z.S., JULIANI, C., SAIJO, J.T.F.</i>	ST-IV-22
DISTRIBUIÇÃO E METALOGÊNESE DOS SULFETOS NO DEPÓSITO SERROTE DA LAJE (AL): ABORDAGEM INTEGRADA PARA OTIMIZAÇÃO GEOMETALÚRGICA <i>ALBUQUERQUE, A.R.S., MARQUES, J.C., DOS SANTOS, L.A.</i>	ST-IV-23
CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA DAS ROCHAS CALCISILICÁTICAS DA MINA PILAR, JAGUARARI (BA) <i>OLIVEIRA FILHO, A.L., SOUZA, S.R.C., SOUZA NETO, J.A., SILVA.D.V.S</i>	ST-IV-24
BOA ESPERANÇA COPPER DEPOSIT: AN UNIQUE MAGMATIC-HYDROTHERMAL SYSTEM IN THE RIO MARIA DOMAIN, EASTERN AMAZONIAN CRATON, NORTHERN BRAZIL <i>CASSINI, L.V., VALLE, J.G.X.P.</i>	ST-IV-25
TIMING DE MINERALIZAÇÃO DO DEPÓSITO GRANITE-RELATED SANTA LÚCIA E SUAS IMPLICAÇÕES PARA O DOMÍNIO CARAJÁS. <i>FERREIRA, L.O., MELO, G.H.C.</i>	ST-IV-26
RAMAN CHARACTERIZATION OF FLUID INCLUSIONS FROM THE JATOBÁ AND FURNAS IOCG DEPOSITS, CARAJÁS MINERAL PROVINCE, BRAZIL <i>ALMEIDA, R.C., PESTILHO, A.L.S., MONTEIRO, L.V.S., VELOSO, A.S.R.</i>	ST-IV-27
INDÍCIOS PETROGRÁFICOS DE SULFETAÇÃO PRIMÁRIA NAS ROCHAS MINERALIZADAS EM EGP DO COMPLEXO MÁFICO-ULTRAMÁFICO TRÓIA-PEDRA BRANCA, PROVÍNCIA BORBOREMA (CE). <i>BATTISTI GIONGO, A.L., MARQUES, J.C., JACOMINI, A.V., DINIZ, R.S., BALDO, J.B.</i>	ST-IV-28
DISCOVERY OF THE ~12 t Au VIANA SULFIDE OREBODY: IMPLICATIONS FOR THE ARCHEAN, CUIABÁ MICROBASIN FRAMEWORK AT THE EPONYMOUS, WORLD-CLASS BIF-HOSTED GOLD DEPOSIT AND NEW EXPLORATION OPPORTUNITIES <i>PETERLE, D.T., LOBATO, L.M., ULRICH, S., PINTO, S.O.C., LEMOS, M.G., FERRAZ, E.R.M., FERNANDES, R.C., SOUZA, T.Q.F., MABUB, R.O.A., VIEIRA, M.M.S.</i>	ST-VI-01

20 DE AGOSTO DE 2025

MAGNETITE GEOCHEMICAL DATA: PROXIES FOR ORE DEPOSIT TYPES <i>DUTRA, L.F., MONTEIRO, L.V.S., DARE S., FERREIRA FILHO, C.F., MANSUR, E.T., BARBOSA, N.A., HERNANDEZ TASCO, L., SERÉJO, G., MONTRESOR, G., ARAUJO, J., MATOS, F.</i>	ST-IV-29
REMOTE SENSING MAPPING OF PEGMATITE BY BAND COMPOSITION, BAND RATIO AND PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS IN THE ARAÇUAÍ PEGMATITE DISTRICT, EASTERN BRAZILIAN PEGMATITE PROVINCE <i>DUTRA, L.F., FIGUEIREDO, E., CAMPOS, M.C.S., COMPASSI, F.</i>	ST-IV-30

<p>FORMAÇÕES FERRÍFERAS BANDADAS ARQUEANAS DA ZONA DE SUTURA GAVIÃO–JEQUIÉ: EVIDÊNCIAS DE SISTEMA DE ARCO INTRA-OCEÂNICO COM MAGMATISMO BONINÍTICO NA SEQUÊNCIA CONTENDAS-MIRANTE, CRÁTON DO SÃO FRANCISCO, BAHIA <i>RIOS, C.V., DANTAS, E.L., CRUZ, S.C.P., BÜHN, B., BAU, M., RIBEIRO, A.F.</i></p>	ST-IV-31
<p>GEOLOGICAL ANALYSIS OF GRAPHITE DEPOSITS IN CAPIM GROSSO (BA), BRAZIL <i>TANDEL, T.F., CÂMARA, I.S., MOREIRA, C.A.</i></p>	ST-IV-32
<p>CONTROLE ESTRUTURAL E MINERALIZAÇÃO LITINÍFERA EM PEGMATITOS NA REGIÃO DE LAJEDO, CARNAÚBA DOS DANTAS (RN). <i>DANTAS, L.F., SOUSA, M.M., CRUZ, L.B.</i></p>	ST-IV-33
<p>ALTERAÇÃO INTEMPÉRICA EM DEPÓSITOS PALEOPROTEROZOÍCOS DE MANGANÊS DA PROVÍNCIA BORBOREMA SETENTRIONAL <i>CABRAL, E.S., AMARAL, W.S., SANTOS, F.H., BRAGA, A.A.J., MODESTO, V.O., MESQUITA, M.J.</i></p>	ST-IV-34
<p>A INFLUÊNCIA DE TEXTURAS SULFETADAS E PROCESSOS GEOQUÍMICOS NA DISTRIBUIÇÃO DE NÍQUEL NA MINA SANTA RITA - BAHIA <i>MESQUITA, M.J., MARTINS, H.E.S., DEBRUYNE, D.J.C., BARBOSA, N.S.</i></p>	ST-IV-35
<p>OS DEPÓSITOS DE NI-CU-CO DO COMPLEXO LAGOA GRANDE, BA: UM CINTURÃO DE INTRUSÕES MÁFICAS-ULTRAMÁFICAS MINERALIZADAS NA BORDA NW DO CRATON DO SÃO FRANCISCO <i>SOUZA, L.F.C.C., FERREIRA FILHO, C.F.</i></p>	ST-IV-36
<p>QUÍMICA MINERAL E TEXTURAS DE SULFETOS DOS DEPÓSITOS DE NÍQUEL HIDROTHERMAL CASTANHA E GT-34, PORÇÃO SUL DA PROVÍNCIA MINERAL DE CARAJÁS <i>RUTSATZ, C., SCHUTESKY, M.E.</i></p>	ST-IV-37
<p>QUÍMICA MINERAL, PETROGRAFIA E AVALIAÇÃO DE POTENCIAL PARA ELEMENTOS TERRAS-RARAS NO CORPO SIENITO BREJINHO, EXTREMO NOROESTE DA PROVÍNCIA BORBOREMA. <i>THEOPHILO, F.M.P., BARBOSA, R.R., SANTOS, F.H.</i></p>	ST-IV-38
<p>GERAÇÃO DE MAPA DE PROSPECTIVIDADE DE TUNGSTÊNIO E OURO NA PORÇÃO CENTRAL DO DOMÍNIO RIO PIRANHAS – SERIDÓ, PROVÍNCIA BORBOREMA, NE DO BRASIL <i>COSTA, A.P., DOMINGOS, N.R.R., CAVALCANTE, R., MELONI, R.E., MARQUES, E.D.</i></p>	ST-VI-02
<p>SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO À CARACTERIZAÇÃO DE AMBIENTES SUPERGÊNICOS E SUAS IMPLICAÇÕES NA AVALIAÇÃO DO POTENCIAL DE NÍQUEL LATERÍTICO NO BRASIL <i>SANTOS, R.S.V., MEIRELES, L.G.S., QUEIROZ, L.C., GRISSOLIA, E.M., STROPPER, J.L., CAVALCANTE, R., LARIZZATTI, J.H., SERAFIM, I.</i></p>	ST-VI-03
<p>DEPÓSITOS DE OURO OROGÊNICO NA BAIXADA CUIABANA, EXEMPLOS DA SANTA CLARA MINERAÇÃO, POCONÉ - MT <i>SOARES, M.A., SILVA, C.H., PAOLINI, L.L., ARANTES, P.R.</i></p>	ST-VI-04
<p>AVALIAÇÃO PRELIMINAR DO POTENCIAL MINERAL DA REGIÃO DE ITIÚBA-SANTA LUZ, BAHIA, BRASIL. <i>SANTANA, J.S., MEIRA, M.M., RODRIGUES, T.R., QUEIROZ, L.C., CRUZ FILHO, B.E., SANTOS, R.S.V., PINHO, I.A., TELES, M.R.L.</i></p>	ST-VI-05

<p>ESPECTROSCOPIA DE FLUORESCÊNCIA DE RAIOS-X PORTÁTIL (pFRX) PARA EXPLORAÇÃO MINERAL DE FOSFATO SEDIMENTAR: EXEMPLO NA FAZ. SANTA ROSA, FORMAÇÃO SALITRE, SUB-BACIA DE IRECÊ, NEOPROTEROZOICO, BA <i>FREITAS JR. D.L., SANTANA, A.V., LIMA, M.S</i></p>	ST-VI-06
<p>CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA E GEOQUÍMICA DAS INTRUSIVAS MÁFICAS E ULTRAMÁFICAS ASSOCIADAS A FORMAÇÃO SERRA DO CÓRREGO, GRUPO JACOBINA, BAHIA, BRASIL <i>SILVA, G.L.S., LEAL, A.B.M., SILVA P.M.</i></p>	ST-VI-07
<p>AValiação PROSPECTIVA MULTIDISCIPLINAR PARA METAIS BASE DE NI, FE E CU NO NORTE DO CRÁTON DO SÃO FRANCISCO <i>REQUIÃO, A.C., BARBOSA, N.S., BARROS, A.V.B., DEBRUYNE, D.J.C., SENA, O.F., DOS SANTOS, R.P.Z.</i></p>	ST-VI-08
<p>COMPORTAMENTO AEROMAGNÉTICO DOS CORPOS MÁFICOS-ULTRAMÁFICOS DA REGIÃO DO CINTURÃO-ITABUNA SALVADOR-CURACÁ, BAHIA. <i>BORGES, J.O., BARBOSA, N.S., DUTRA, A.C</i></p>	ST-VI-09
<p>APLICAÇÃO DE DADOS AEROGEOFÍSICOS E DE SENSORIAMENTO REMOTO NA PROSPECÇÃO DE NI, NORTE DO CRÁTON DO SÃO FRANCISCO <i>BARBOSA, N.S., DEBRUYNE, D.J.C., DOS SANTOS, R.P.Z., DUTRA, A.C., FLORIVALDO OLIVEIRA SENA, BARROS, A.V.B., BARBOSA, N.S., SYLVIO DUTRA GOMES</i></p>	ST-VI-10
<p>MINERAL CHEMISTRY OF EPIDOTE IN THE PARAÍBA GOLD MINE, ALTA FLORESTA MINERAL PROVINCE: POTENTIAL FOOTPRINT IN MAGMATIC-HYDROTHERMAL ALTERATIONS <i>CÉZAR, T.M., MESQUITA, M.J., SILVA, D., GOMES, M.E.B., PAES, R.A.S.</i></p>	ST-VI-11
<p>POTENCIAL FOSFÁTICO ASSOCIADO À FORMAÇÕES CALCÁRIAS NA FOLHA AURORA DO NORTE SD.23-V-B-IV <i>ROCHA, E.G., MACEDO, S.K.C., RIBEIRO, L.E.B., LIMA, C.D.M., SILVA, M.F., GODOY, M.M.</i></p>	ST-VI-12
<p>ALVO CUPRÍFERO BURITI, PROVÍNCIA MINERAL DE CARAJÁS: EVOLUÇÃO DA ALTERAÇÃO HIDROTHERMAL E IDADE DA ROCHA HOSPEDEIRA <i>SOUZA, T.V.Q., MORETO, C.P.N., DELINARDO DA SILVA, M.A., PEREIRA, M.A.M., COSTA, L.C.G., XAVIER, R.P., FRANÇA, E., ARAUJO, J., SILVA, M.A., SANTOS, M.</i></p>	ST-III-03
<p>GEOCRONOLOGIA U-PB LA-ICP-MS EM APATITA E TITANITA: IMPLICAÇÃO À EVOLUÇÃO TEMPORAL E GÊNESE DO DEPÓSITO DE ÓXIDO DE FERRO-COBRE-OURO PANTERA, PROVÍNCIA CARAJÁS <i>PEREIRA, M.A.M., MORETO, C.P.N., DELINARDO DA SILVA, M.A., MELO, G.H.C., XAVIER, R.P., NAVARRO, M.S., SOARES, M.A.M., SILVA, A.D.F., FRANÇA, E., COSTA, L.C.G., ARAUJO, J.</i></p>	ST-III-04
<p>O PROJETO ROCHA DA ROCHA: DESCOBERTAS E DESENVOLVIMENTO NUMA DAS MAIORES PROVÍNCIAS METALOGENÉTICAS DE TERRAS-RARAS DO BRASIL TORRES, A.A.S., OLIVEIRA, M.D., NASCIMENTO, A.A.S., ROCHA NETO, M.K.M., CHAVES, A.C.A., ALENCAR, F.F., SILVA, C.A.F., NASCIMENTO, M.E., LEITE, P.P.S., ROCHA DA ROCHA, A.M., SILVA, G.P.</p>	ST-III-05

MINICURSOS

Sexta-feira - 15 de agosto de 2025

8h às 18h Tipos de Sondagem e Medidas de Planos e Linhas em Testemunhos de Sondagem Orientada
André Klumb
Universidade Federal da Bahia - UFBA

Sábado - 16 de agosto de 2025

14h às 18h Sedimentary Copper Deposits
Stephen Roberts
SEG is Thayer Lindsley Visiting Lecturer (University of Southampton, UK)

Domingo - 17 de agosto de 2025

8h30 às 12h Mineral Targeting in Regolith Terranes
Sandra Occhipinti e Anicia Henne
Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO)/Australia)

17h às 19h Credenciamento

18h Solenidade de Abertura e coquetel



Promoção



Apoio Institucional



Patrocinador Prata



Patrocinador Cobre



Apoio



Apoio Editorial



Secretaria Executiva

