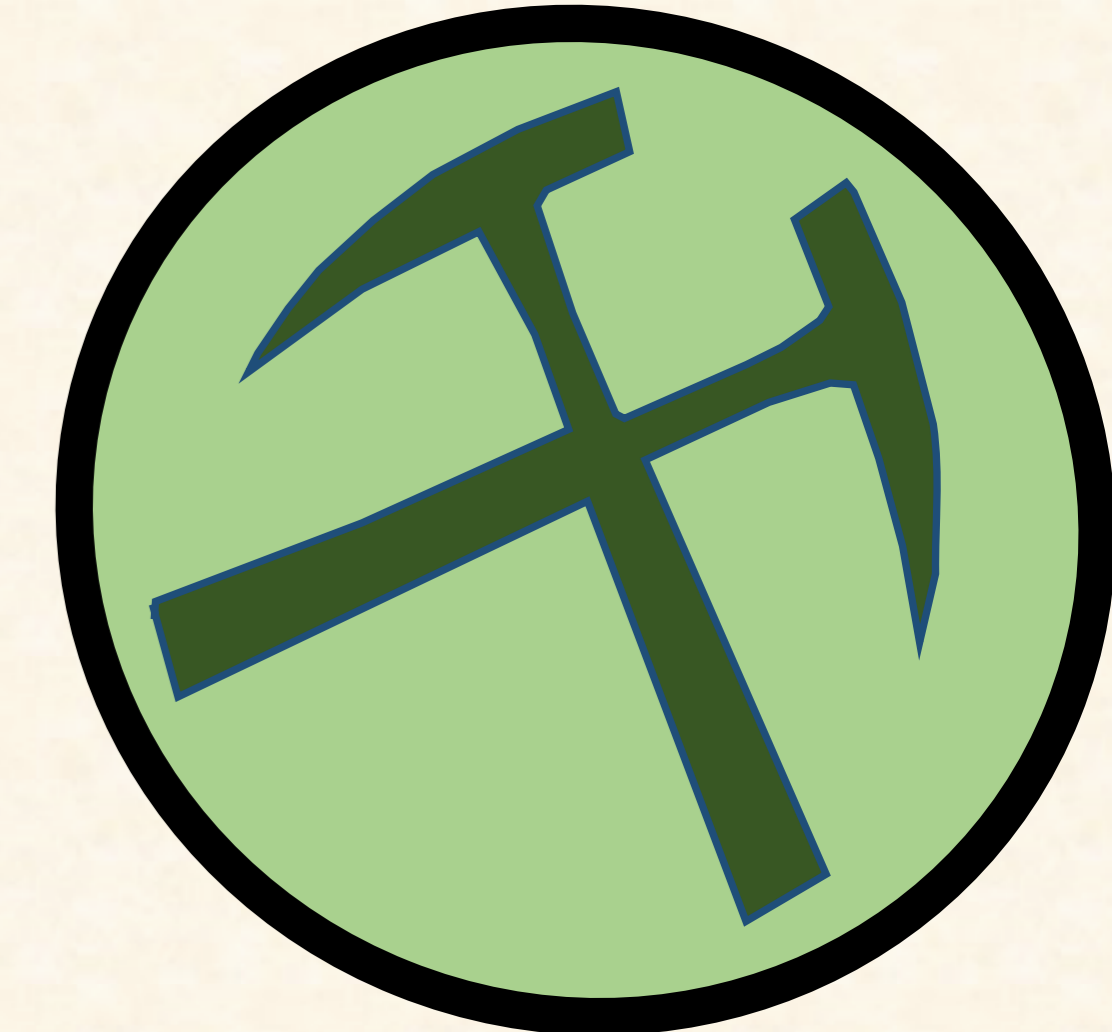


III OFICINA DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DISCENTE

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA, UFBA



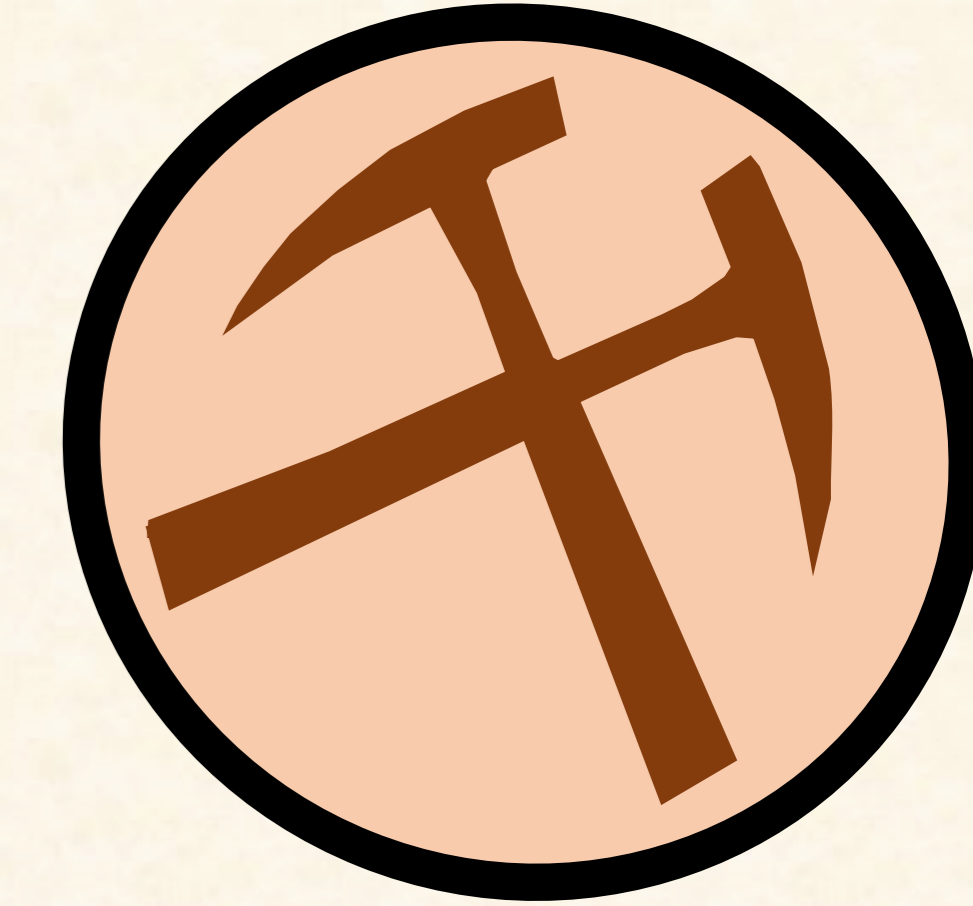
GEOLOGIA AMBIENTAL, HIDROGEOLOGIA E RECURSOS HÍDRICOS

**Avaliadores: Dra. Rita Salgueiro (UFC), Dr. Ricardo Galeno Fraga de Araújo Pereira (UFBA),
Dr. Fábio Carvalho Nunes (IFBA)**

QUARTA FEIRA 14/12		QUINTA FEIRA 15/12		SEXTA FEIRA 16/12	
8h-8h15	Avaliação da qualidade e dos isótopos de Ra226, Ra228 e Rn nas águas subterrâneas na região da mina de urânio de Caetitê, Bahia Aluna (MSc): Aline da Costa Nogueira Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro	8h-8h25	Dinâmica costeira e funcionalidade praial: uma análise integrada para as praias do município de Mata de São João, Litoral Norte da Bahia, Brasil Aluna (PhD): Jacqueline Lopes de Souza Avaliador: Dr. Ricardo G. Fraga	8h-8h25	Hidrogeologia e vulnerabilidade do aquífero cárstico Salitre na região central do estado da Bahia Aluna (PhD): Renilda Fátima Gonçalves de Liam Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro
8h15-8h40	A origem do nitrato nos aquíferos cristalinos, do alto da Bacia do Vaza-Barris, Região de Uauá, Bahia, Brasil Aluno (MSc): Ricardo dos Santos Ribeiro Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro	8h25-8h50	Caracterização hidrogeológica do sistema aquífero da região de Barra, Bahia Aluno (PhD): Rogério de Jesus Porciúncula Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro	8h25-8h50	Índice de qualidade de água subterrânea aplicado em áreas sob influência de percolados orgânicos – Bacia do Recôncavo Baiano Aluna (PhD): Clélia Nobre de Oliveira Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro
8h40-9h05	O aquífero cárstico da Bacia do Rio Salitre (Bahia:Brasil) relação entre a comunidade de invertebrados e a hidroquímica Aluno (MSc): Andre Vieira de Araujo Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro	8h50-9h15	Definição de limites de alteração ambiental (Limits of Acceptable Change - LAC) em praias arenosas com base no grau de comprometimento do serviço ecossistêmico de habitat Aluno (PhD): Anderson Abbehusen Freire de Carvalho Avaliador: Dr. Ricardo G. Fraga	8h50-9h15	Interação água/rocha mineralizada em Pb, Ba e Zn da Bacia Sedimentar de Irecê, Bahia, Brasil: uma abordagem experimental Aluna (PhD): Mônica Pringsheim da Cunha Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro
9h05-9h30	Relação entre morfologia e capacidade específica do aquífero carbonático Salitre, porção central da Chapada Diamantina, Bahia, Brasil Aluno (MSc): Lucas de Queiroz Salles Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro	9h15-9h40	Avaliação de riscos costeiros e estudos de adaptação às mudanças climáticas ao longo do litoral da Bahia Aluno (PhD): Cezar Augusto Teixeira Falcão Filho Avaliador: Dr. Ricardo G. Fraga	9h15-9h40	Efeitos sazonais e espaciais sobre a concentração de metais em zonas estuarinas da Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil Aluno (PhD): Alexandre Dacorso Daltro Milazzo Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro
9h40-10h	Coffee-Break		Coffee-Break		Coffee-Break
10h-10h25	Investigação geofísica e ambiental do aterro sanitário de Feira de Santana – Bahia Aluno (MSc): João Luis Behrens Ferreira Oliveira Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro	10h-10h25	Modelagem geoquímica e impactos ambientais dos resíduos da mineração de Boquira/BA Aluno (PhD): Henrique César Pereira Assumpção Avaliador: Dr. Ricardo G. Fraga	10h-10h25	Avaliação temporal da contaminação por metais na porção norte/nordeste da Baía de Todos os Santos (Bahia – Brasil) Aluna (PhD): Amanda Santos Silva Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro
10h25-10h50	Fatores fisiográficos que controlam a produtividade no aquífero cárstico Salitre, nos domínios das bacias hidrográficas dos Rios Verde e Jacaré, BA Aluno (MSc): Thiago dos Santos Gonçalves Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro	10h25-10h50	Modelo conceitual de fluxo e avaliação de reservas do aquífero Uruçuaia: situação atual e simulações de cenários futuros Aluna (PhD): Leanize Teixeira Oliveira Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro	10h25-10h50	Hidrogeoquímica das águas subterrâneas dos domínios cársticos de Irecê, estado da Bahia – Brasil Aluno (PhD): Rodrigo Alves Santos Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro
10h50-11h05	Subsídios para gestão integrada dos recursos hídricos na bacia hidrográfica do Rio Cachoeira – BA Aluna (PhD): Jamille Evangelista Alves Avaliador: Dr. Fábio Carvalho Nunes	10h50-11h15	Sistema de apoio a decisão para a gestão integrada de recursos hídricos superficiais e subterrâneos, na região oeste do estado da Bahia Aluno (PhD): Zoltan Romero Cavalcante Rodrigues Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro	10h50-11h15	Hidrogeoquímica da bacia do Rio São Paulo, Bahia Aluno (PhD): Antonio Bomfim da Silva Ramos Junior Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro
11h05-11h20	Atlas geoambiental da bacia hidrográfica do Rio Paramirim e Santo Onofre: instrumento de planejamento e desenvolvimento para atividade mineral Aluna (PhD): Nelize Lima dos Santos Avaliador: Dr. Fábio Carvalho Nunes	11h15-11h40	Caracterização hidrogeológica e hidrogeoquímica dos aquíferos cársticos Maruim e Sapucari, sub-bacia de Sergipe, Bacia Sedimentar de Sergipe-Alagoas Aluna (PhD): Daniela Dantas de Menezes Ribeiro Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro	11h15-11h40	Estudo sobre a sedimentação no Pantanal Marimbus, Chapada Diamantina – Bahia Aluno (MSc): Joaquim Ramos Lessa Filho Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro
11h20-11h45	Importância da geoquímica na gestão de ambientes lacustres: uma revisão Aluna (PhD): Ana Carina Matos Silva Avaliador: Dr. Fábio Carvalho Nunes	11h40-12h	A importância da vegetação nas diferentes unidades geoambientais do sistema dunar do Parque das Dunas - Salvador-BA Aluna (PhD): Maria do Carmo Filardi Barbosa Avaliadora: Dra. Rita Salgueiro		

III OFICINA DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DISCENTE

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA, UFBA



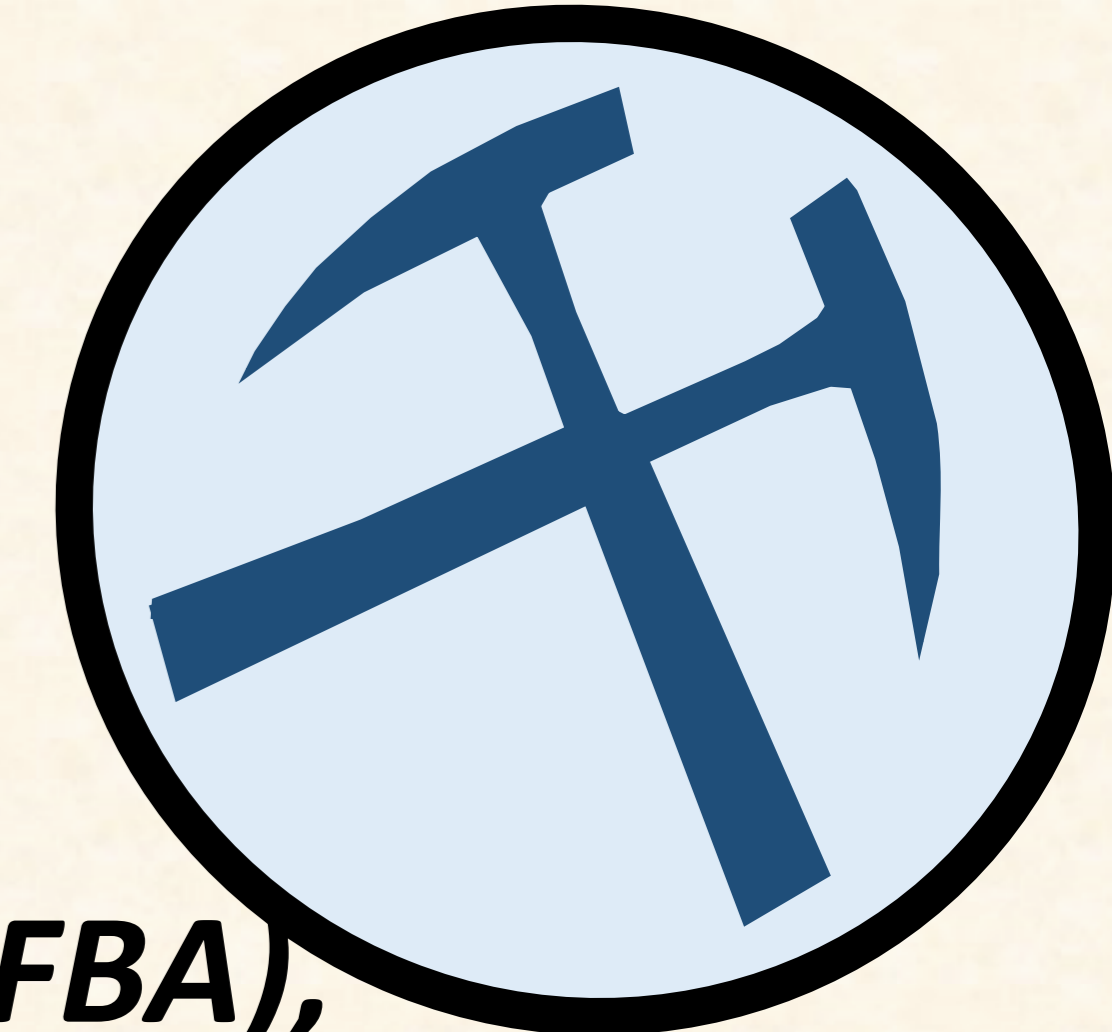
PETROLOGIA, METALOGÊNESE E EXPLORAÇÃO MINERAL

Avaliadores: Dr. Marcos A. L. Nascimento (UFRN), Dr. Leo Rodrigues Teixeira (CPRM)

QUARTA FEIRA 14/12		QUINTA FEIRA 15/12		SEXTA FEIRA 16/12	
8h-8h15	Geotermobarometria na zoneografia metamórfica do Subdomínio Macururé (Sistema Orogênico Sergipano), porção leste do Meridiano de Nossa Senhora da Glória nos estados de Sergipe e Alagoas Aluno (MSc): Erick Matheus Vaz Guedes Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	8h-8h25	Petrologia e metalogênese da Jazida do Engenho. Província Uranífera Lagoa Real, Caetité, Bahia Aluno (MSc): Maurício da Silva Couto Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	8h-8h25	Geologia e geoquímica do Greenstone Belt de Mundo Novo e a idade da mineralização de Zn-Pb (Cu-Au) de Fazenda Coqueiro Aluno (PhD): Ricardo Ramos Spreafico Avaliador: Dr. Marcos Nascimento
8h15-8h30	Caracterização geológica das rochas calcissilicáticas e metacarbonáticas do Vale do Rio Jacurici - BA: potencial metalogenético Aluna (MSc): Mariana Andriotti Gama Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	8h25-8h50	Quimioestratigrafia e evolução das sequências neoproterozoicas da Sub-bacia de Campinas-BA (ou Rio Salitre) com implicações metalogenéticas para Pb, Zn e fosfato Aluno (MSc): André Lyrio de Carvalho Figueiredo Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	8h25-8h50	Geologia, petrografia, geoquímica e geocronologia do Greenstone Belt Lagoa do Alegre – extremo norte do estado da Bahia Aluna (PhD): Giselle Chagas Damasceno Avaliador: Dr. Marcos Nascimento
8h30-8h45	Geologia e evolução tectônica do Greenstone Belt Ibitira-Ubiracaba Aluna (MSc): Ravena Santos Vitória Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	8h50-9h15	Metalogênese dos depósitos de ouro na Faixa Mansinha - centro oeste do Greenstone Belt do Rio Itapicuru, Bahia Aluno (MSc): Daniel Mendonça Rodrigues Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	8h50-9h15	Caracterização geológica, litogeoquímica, metamorfismo e geocronologia dos granulitos de Jequié, Bahia Aluno (PhD): Lucas Teixeira de Souza Avaliador: Dr. Marcos Nascimento
8h45-9h10	Caracterização petrológica e química dos rejeitos da mina de cromo Ipueira e seu potencial agromineral Aluna (MSc): Alessandra Elisa Blaskowski Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	9h15-9h40	Potencial mineral das rochas alcalinas da Paseba – Maciço Itarantim Aluno (MSc): José Diógenes Pereira Torres Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	9h15-9h40	Evolução crustal dos terrenos Granito-Greenstone da região de Brumado, Bahia Aluna (PhD): Maria Clara Martins Cardoso Duarte Avaliador: Dr. Marcos Nascimento
9h10-9h35	Estudo das anomalias de fosfato em sedimentos carbonáticos do Grupo Vaza Barris, no nordeste da Bahia. Análise estratigráfica, correlações e possível modelo genético Aluna (MSc): Edmar da Silva Santos Avaliador: Dr. Marcos Nascimento				
9h40-10h	Coffee-Break		Coffee-Break		Coffee-Break
10h-10h25	Os avanços da técnica de fluorescência de raios-X portátil e suas aplicabilidades no estudo de meteoritos férreos Aluno (MSc): Acácio José Silva Araújo Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	10h-10h25	Integração de dados espectras de imagens do sensor aster e dados aerogamaespectrométricos no mapeamento de unidades neoproterozóicas da Sub-bacia de Campinas Aluno (MSc): Diêgo Patric Castro de Souza Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	10h-10h25	Petrologia das rochas gnáissicas-migmatíticas do Cinturão Salvador-Esplanada-Boquim Aluno (PhD): Marcus Vinicius Costa Almeida Junior Avaliador: Dr. Marcos Nascimento
10h25-10h50	Caracterização metamórfica e estrutural da zona de transição oeste entre o embasamento e o Greenstone Belt–Contendas Mirante no município de Tanhaçu – Bahia Aluna (MSc): Juliana Fernandes Matias Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	10h25-10h40	Petrologia, geoquímica e geocronologia dos diques máficos da Província Chapada Diamantina-Paramirim, Bahia Aluna (PhD): Lílian Mercês Pereira Varjão Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	10h25-10h50	Magmatismo shoshonítico no Domínio Macururé, Sistema Orogênico Sergipano Aluno (PhD): Vinicius Anselmo Carvalho Lisboa Avaliador: Dr. Leo R. Teixeira
		10h40-10h55	Petrologia e evolução tectono-metamórfica dos ortognaisses migmatíticos do Domo de Itabaiana, Sergipe Aluno (PhD): Renato Carlos Vieira Santiago Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	10h50-11h15	Petrografia e geoquímica das rochas máficas e ultramáficas da folha catingal, porção oeste do Bloco Jequié, estado da Bahia Aluna (PhD): Michele Cássia Pinto Santos Avaliador: Dr. Leo R. Teixeira
10h50-11h15	Caracterização petrológica dos diques máficos da orla de Salvador, Bahia Aluna (MSc): Sâmia de Oliveira Silva Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	10h55-11h10	Correlação litogeoquímica, isótopos estáveis e datação das rochas supracrustais dos complexos Saúde e Tanque Novo – Ipirá na região entre Pintadas e Piritiba - BA: paleoambiente, mineralizações de apatita e potencial metalogenético Aluna (PhD): Tatiana Silva Ribeiro Avaliador: Dr. Marcos Nascimento		
11h15-11h40	A província anorogênica plutono-vulcânica do Toniano inferior no sul-sudeste do estado da Bahia, Brasil Aluno (MSc): Anderson Magalhães Victoria Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	11h10-11h25	Evolução mesoarqueana do Bloco Gavião e correlações regionais: o exemplo do Complexo Santa Isabel Aluna (PhD): Vanderlúcia dos Anjos Cruz Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	11h15-11h40	O depósito de manganês portador de metais raros (tálio, cobalto, escândio) de alto teor, do Vau da Boa Esperança, região de Barreiras, oeste da Bahia, Brasil Aluno (PhD): Clayton Ricardo Janoni Avaliador: Dr. Marcos Nascimento
		11h25-11h50	Petrogênese da intrusão sienítica do complexo alcalino Floresta Azul, província alcalina do sul do estado da Bahia Aluno (PhD): Jailson Júnior Alves Santos Avaliador: Dr. Marcos Nascimento		
11h40-12h	O Grupo Santo Onofre na Serra do Espinhaço Setentrional: Arcabouço estrutural, idade máxima de sedimentação e correlação com o Grupo Macaúbas Aluna (MSc): Caroline Novais Bitencourt Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	11h50-12h15	Faixa Deixaí - Geologia e geocronologia da porção noroeste do Greenstone Belt do Rio Itapicuru, Bahia, Brasil, com ênfase nas mineralizações auríferas Aluno (PhD): Nilo Sérgio de Vargas Nunes Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	11h40-12h	Geologia, petrografia, geoquímica e geocronologia/geologia isotópica do enxame de diques máficos das regiões de Itapé e Itaju do Colônia - sul do estado da Bahia Aluna (PhD): Ana Carolina Pinheiro Amorim Avaliador: Dr. Leo R. Teixeira
12h-12h25	Petrogênese dos leucogranitos do Domínio Macururé, Sistema Orogênico Sergipano Aluna (PhD): Joane Almeida da Conceição Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	12h15-12h40	Geologia e metalogênese do ferro no setor norte da sequência metavulcanossedimentar Igaporã-Licínio de Almeida, Bahia Aluna (MSc): Michelli Santana Santos Avaliador: Dr. Marcos Nascimento	12h-12h25	Mineralogia, textura e geoquímica dos meteoritos da Bahia Aluno (PhD): Wilton Pinto de Carvalho Avaliador: Dr. Marcos Nascimento

III OFICINA DE AVALIAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DISCENTE

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GEOLOGIA, UFBA



GEOLOGIA MARINHA, COSTEIRA E SEDIMENTAR

Avaliadores: Dr. Cícero da Paixão Pereira (UFBA), Dra. Júnia K. Guimarães (UFBA), Dra. Helisângela Acris Borges e Araújo (Faculdade Área 1), Dr. Carlson M. M. Leite (Petrobras), MSc. Talles Ferreira (Petrobras)

QUARTA FEIRA 14/12		QUINTA FEIRA 15/12		SEXTA FEIRA 16/12	
8h-8h15	Evolução ambiental da plataforma continental adjacente ao delta do Rio São Francisco, utilizando a microfauna de foraminíferos Aluna (MSc): Hortência Almeida Pires Avaliador: Dr. Cícero P. Pereira	8h-8h25	Análise geométrica e arquitetural em afloramento de coquinas da Formação Morro do Chaves, Bacia de Sergipe-Alagoas, e sua aplicação na caracterização de reservatórios Aluno (MSc): Samuel Alécio Silva Tavares Figueiredo Avaliador: Dr. Carlson Leite	8h-8h25	A complexidade estrutural dos recifes da Baía de Todos os Santos na presença do organismo bioinvasor Tubastraea spp Aluno (PhD): Lucas Sarmento Neves da Rocha Avaliadora: Dra. Helisângela A. B. Araújo
8h15-8h30	Sedimentação carbonática e arquitetura das construções recifais da plataforma continental no centro-norte da Costa do Dendê, como um possível modelo carbonático análogo para depósitos carbonáticos costeiros antigos do Brasil Aluna (MSc): Raísa Elias Teodoro Santos Pereira Avaliador: Dr. Cícero P. Pereira	8h25-8h50	Controle estrutural na evolução da plataforma continental de Salvador, Bahia Aluna (MSc): Marcela Matthews Soares Avaliador: Dr. Carlson Leite	8h25-8h50	Mapeamento de habitats marinhos bentônicos do Canal de Itaparica Aluna (MSc): Paloma Passos Avena Avaliadora: Dra. Helisângela A. B. Araújo
8h30-8h45	O início do Antropoceno na Baía de Todos os Santos, Bahia, Brasil Aluna (PhD): Carine Santana Silva Avaliador: Dr. Cícero P. Pereira	8h50-9h15	Fluxo de processamento para registros de sísmica rasa de alta resolução: estudo de caso Baía de Todos os Santos e regiões vizinhas Aluno (MSc): Isaac de Oliveira Santos Avaliador: Dr. Carlson Leite	8h50-9h15	Mapeamento de habitats marinhos bentônicos da porção nordeste da Baía de Todos os Santos – Bahia – Brasil Aluno (MSc): Renato Guimarães de Oliveira Avaliadora: Dra. Helisângela A. B. Araújo
8h45-9h15	Utilização de redes Bayesianas para previsão do branqueamento, da taxa de calcificação e da mortalidade dos corais do Oceano Atlântico ocidental Aluno (PhD): Danilo Silva Lisboa Avaliador: Dr. Cícero P. Pereira	9h15-9h40	Avaliação de controles estruturais na evolução do delta do Rio São Francisco utilizando métodos geofísicos Aluna (MSc): Alana Aderne dos Santos Avaliador: Dr. Carlson Leite	9h15-9h40	Efeito da variação da temperatura e da heterotrofia no desenvolvimento do coral Siderastrea stellata, um importante construtor dos recifes do Brasil Aluna (PhD): Mariana Medeiros da Silva Avaliadora: Dra. Helisângela A. B. Araújo
9h15-9h40	Sedimentologia e geoquímica das rochas fosfáticas do Devoniano da Bacia do Parnaíba: implicações para a fosfogênese, modelos preditivos e potencial econômico Aluna (PhD): Maisa Bastos Abram Avaliador: Dr. Cícero P. Pereira				
9h40-10h	Coffee-Break		Coffee-Break		Coffee-Break
10h-10h25	Evolução e geomorfologia do Cânion do São Francisco e do talude adjacente, com base em dados de batimetria multifeixe Aluno (MSc): Rafael Fonseca Ribeiro Avaliadora: Dra. Júnia K. Guimarães	10h-10h25	Interpretação sismoestratigráfica da fase rifte das bacias de Jacuípe e Camamu Aluno (MSc): Caio Oliveira Nunes Avaliador: MSc Talles Ferreira	10h-10h25	Caracterização dos depósitos sedimentares e identificação da fauna macrobentônica associada aos diferentes tipos de fundo na plataforma continental de Sergipe, Nordeste do Brasil Aluna (PhD): Andrea Alves do Nascimento Avaliadora: Dra. Helisângela A. B. Araújo
10h25-10h50	Avaliação de riscos e vulnerabilidades costeiras da praia de Guarajuba Aluno (MSc): Igor Oliveira da Silva Andrade Avaliadora: Dra. Júnia K. Guimarães	10h25-10h50	Dinâmica de fluxos gravitacionais através do estudo das estruturas sedimentares associadas na Ilha de Cajaíba, porção noroeste da Baía de Todos os Santos, no estado da Bahia Aluno (MSc): Carlos Eduardo dos Santos Amorim Avaliador: MSc Talles Ferreira	10h25-10h50	Foraminíferos do canhão submarino do São Francisco (Nordeste; Brasil): resposta às variações ambientais holocênicas Aluno (PhD): Ivan Cardoso Lemos Júnior Avaliadora: Dra. Helisângela A. B. Araújo
10h50-11h15	Implicações das mudanças climáticas para o fornecimento de serviços ecossistêmicos e para o gerenciamento costeiro dos recifes de coral do Arquipélago de Tinharé-Boipeba, Bahia, Brasil Aluna (PhD): Carla I. Elliff Avaliadora: Dra. Júnia K. Guimarães	10h50-11h15	Reconstrução de paleoestresse na zona de acomodação Itanagra - Araçás, NE da Bacia do Recôncavo, Brasil Aluno (MSc): Aníbal Dias Avaliador: MSc Talles Ferreira	10h50-11h15	Desenvolvimento de técnica para a detecção de poluentes em estuários utilizando a microscopia analítica em testas de foraminíferos Aluna (PhD): Maili Correia Campos Avaliadora: Dra. Helisângela A. B. Araújo
11h15-11h40	Distribuição e fontes de matéria orgânica na clinofoma deltaica do Rio São Francisco, nordeste do Brasil Aluna (PhD): Narayana Flora Costa Escobar Avaliadora: Dra. Júnia K. Guimarães	11h15-11h40	Influência das grandes falhas regionais na evolução dinâmica dos fluxos gravitacionais da Formação Salvador na borda leste da Bacia de Tucano, Brasil Aluna (MSc): Ramena Guerrieri Schleier Romero Avaliador: MSc Talles Ferreira	11h15-11h40	Caracterização dos estuários dos rios Jacuípe, Jaguaripe e Paraguaçu por meio da aplicação de microscopia analítica em componentes biogênicos do sedimento recente Aluno (PhD): Marcus Vinicius Peralva Santos Avaliadora: Dra. Helisângela A. B. Araújo
11h40-12h	Clima de ondas e modelos preditivos para a região de Coroa Vermelha/Porto Seguro, Bahia, diante cenários de mudanças climáticas Aluno (PhD): Gerson Fernandino Avaliadora: Dra. Júnia K. Guimarães				
12h-12h25	A sedimentação areno-lamosa do Baixo da Boca do Rio Aluno (MSc): Pedro Moreira Santos Pereira Avaliadora: Dra. Júnia K. Guimarães				