



IV Oficina de Avaliação e Acompanhamento Discente
Programa de Pós-Graduação em Geologia - UFBA



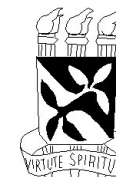
Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral

QUINTA-FEIRA 30/11

Horário	Código do Painel / Nome	Título	Avaliador
8h30-10h	P01-Andreia G. de N. Rangel	ESTUDO PETROGRÁFICO E LITOGEOQUÍMICO DO CORPO MÁFICO-ULTRAMÁFICO DA FAZENDA CAMPO DO MEIO, MUNICÍPIO DE MARCIONÍLIO SOUZA - BAHIA	Dra. Cristina Burgos
	P02-Robson Mauro dos Anjos	AS ROCHAS ALCALINAS DA REGIÃO DE JAGUAQUARA – NO CONTEXTO DA ZONA DE COLISÃO ENTRE OS BLOCOS ITABUNA-SALVADOR-CURAÇÁ E JEQUIÉ – BAHIA, BRASIL	Dr. Leo Teixeira
	P03-Rodrigo Amaral Lanfranchi	APLICAÇÃO DO SENSORIAMENTO REMOTO E ESPECTROSCOPIA DE REFLETÂNCIA PARA A EXPLORAÇÃO DE MINÉRIO DE FERRO NO SETOR INTRACONTINENTAL DO ORÓGENO ARAÇUAÍ-OESTE CONGO	Prof. MSc. André Klumb
	P04-Mariana Andriotti Gama	CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA DAS ROCHAS CALCISILICÁTICAS E METACARBONÁTICAS DO VALE DO RIO JACURICI - BA: POTENCIAL METALOGENÉTICO	Prof. MSc. André Klumb
	P05-Alessandra Elisa Blaskowski	RESULTADOS PETROQUÍMICOS PRELIMINARES DAS ROCHAS DE REJEITO DA MINA IPUEIRA E SEU POTENCIAL AGROMINERAL	Dra. Cristina Burgos
	P06-Edmar da Silva Santos	ESTUDO DAS ANOMALIAS DE FOSFATO EM SEDIMENTOS CARBONÁTICOS DO GRUPO VAZA BARRIS, NO NORDESTE DA BAHIA. ANÁLISE ESTRATIGRÁFICA, CORRELAÇÕES E POSSÍVEL MODELO GENÉTICO	Prof. MSc. André Klumb
10h-10h30	Coffee-break		
10h30-12h	P07-Ravena Santos Vitória	GEOLOGIA E EVOLUÇÃO TECTÔNICA DO GREENSTONE BELT IBITIRA-UBIRAÇABA	Dra. Cristina Burgos
	P08-Acácio José S. Araujo	A APLICABILIDADE DA TÉCNICA DE FLUORESCÊNCIA DE RAIOS-X PORTÁTIL EM AMOSTRAS METÁLICAS	Dra. Cristina Burgos
	P09-Juliana F. Matias	CARACTERIZAÇÃO PETROGRÁFICA, LITOGEOQUÍMICA E GEOCRONOLÓGICA DA ZONA DE TRANSIÇÃO ENTRE O EMBASAMENTO E A COBERTURA SUPRACRUSTAL CONTENDAS-MIRANTE NO MUNICÍPIO DE TANHAÇU, BAHIA	Dr. Leo Teixeira
	P10-Sâmia de Oliveira Silva	CARACTERIZAÇÃO PETROLÓGICA DOS DIQUES MÁFICOS DA ORLA DE SALVADOR, BAHIA	Dra. Cristina Burgos
	P11-Mauricio da Silva Couto	PETROLOGIA E METALOGÊNESE DA JAZIDA DO ENGENHO. PROVÍNCIA URANÍFERA LAGOA REAL, CAETITÉ, BAHIA	Dra. Cristina Burgos
	P12-Rayane Gois de Lima	PETROLOGIA DO MAGMATISMO ANOROGÊNICO CARIRIS VELHOS NO SISTEMA OROGÊNICO SERGIPANO: BATÓLITO SERRA NEGRA	Dr. Leo Teixeira
	P13-Zilda Gomes Pena	PETROLOGIA DOS GABROS DA MINA FAZENDA BRASILEIRO: MINERALOQUÍMICA E GEOCRONOLOGIA	Dra. Cristina Burgos
	P14-Lílian M. P. Varjão	PETROLOGIA DA PROVÍNCIA DE DIQUES MÁFICOS CHAPADA DIAMANTINA-PARAMIRIM. CORRELAÇÃO GEOLÓGICA-GEOFÍSICA PRELIMINAR	Dr. Leo Teixeira



IV Oficina de Avaliação e Acompanhamento Discente
Programa de Pós-Graduação em Geologia - UFBA



Petrologia, Metalogênese e Exploração Mineral

SEXTA-FEIRA 01/12

Horário	Código do Painel / Nome	Título	Avaliador
8h30-10h	P15-Vanderlúcia dos Anjos Cruz	EVOLUÇÃO MESOARQUEANA DO BLOCO GAVIÃO E CORRELAÇÕES REGIONAIS: O EXEMPLO DA SUÍTE MAGMÁTICA SANTA ISABEL	Dra. Cristina Burgos
	P16-Renato Carlos Vieira Santiago	PETROLOGIA E EVOLUÇÃO TECTONO-METAMÓRFICA DOS ORTOGNAISSES MIGMATÍTICOS DO DOMO DE ITABAIANA, SERGIPE	Dr. Leo Teixeira
	P17-Jailson Júnior Alves Santos	MINERALOGIA ACESSÓRIA DE ROCHAS DA PROVÍNCIA ALCALINA DO SUL DO ESTADO DA BAHIA: MONAZITA E PIROCLORO	Dra. Cristina Burgos
	P18-Ricardo Spreáfico	GEOLOGIA, LITOGEOQUÍMICA E GEOCRONOLOGIA DO GREENSTONE BELT MUNDO NOVO E SUA MINERALIZAÇÃO DE Zn-Pb (Cu-Au)	Dr. Leo Teixeira
	P19-Giselle Chagas Damasceno	GEOLOGIA, PETROGRAFIA, GEOQUÍMICA E GEOCRONOLOGIA DO GREENSTONE BELT LAGOA DO ALEGRE – EXTREMO NORTE DO ESTADO DA BAHIA	Dra. Cristina Burgos
10h-10h30	Coffee-break		
10h30-12h	P20-Erick Matheus Vaz Guedes	GEOTERMOBAROMETRIA NA ZONEOGRAFIA METAMÓRFICA DO SUBDOMÍNIO MACURURÉ (ORÓGENO SERGIPANO), PORÇÃO LESTE DO MERIDIANO DE NOSSA SENHORA DA GLÓRIA NOS ESTADOS DE SERGIPE E ALAGOAS	Dr. Eron Macedo
	P21-Nilo Sérgio Vagas	GEOLOGIA, GEOCRONOLOGIA E MINERALIZAÇÕES AURÍFERAS DA FAIXA DEIXAÍ OESTE: PORÇÃO NOROESTE DO GREENSTONE BELT DO RIO ITAPICURU, BAHIA, BRASIL	Prof. MSc. André Klumb Prof. Dr. Washington F. Rocha Prof. MSc. André Klumb
	P22-Tatiana Silva Ribeiro	MINERALIZAÇÕES DE FOSFATO EM TERRENOS PALEOPROTEROZOICOS DO NE DO CRÁTON DO SÃO FRANCISCO, BAHIA: PALEOAMBIENTE E POTENCIAL METALOGENÉTICO	Prof. Dr. Washington F. Rocha
	P23-Lucas T. Souza	CARACTERIZAÇÃO GEOLÓGICA, LITOGEOQUÍMICA, METAMORFISMO E GEOCRONOLOGIA DOS GRANULITOS DE JEQUIÉ, BAHIA	Dr. Eron Macêdo
	P24-Maria Clara M. C. Duarte	EVOLUÇÃO CRUSTAL DOS TERRENOS GRANITO-GREENSTONE DA REGIÃO DE BRUMADO, BAHIA	Dra. Cristina Burgos
	P25-Marcus Vinícius C. Almeida Junior	PETROLOGIA DAS ROCHAS GNÁISSICAS-MIGMATÍTICAS DO CINTURÃO SALVADOR-ESPLANADA-BOQUIM	Dr. Eron Macêdo
	P26-Joane Almeida da Conceição	SIENOGRANITOS LEUCOCRÁTICOS COLISIONAIS DO DOMÍNIO MACURURÉ, SISTEMA OROGÊNICO SERGIPANO	Dr. Leo Teixeira
	P27-Michele Cassia Pinto Santos	PETROGRAFIA E GEOQUÍMICA DAS ROCHAS MÁFICAS E ULTRAMÁFICAS DA FOLHA CATINGAL, PORÇÃO OESTE DO BLOCO JEQUIÉ, ESTADO DA BAHIA	Dr. Eron Macêdo
	P28-Camila Figueiredo Oliveira	CARACTERIZAÇÃO ESPECTRAL E GEOFÍSICA DOS DEPÓSITOS DE FOSFATO NA BACIA DE IRECÊ	Prof. MSc. André Klumb



IV Oficina de Avaliação e Acompanhamento Discente
Programa de Pós-Graduação em Geologia - UFBA



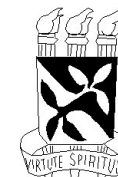
Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos

QUINTA-FEIRA 30/11

Horário	Código do Painel / Nome	Título	Avaliador
8h30-10h	A01-Amanda de Macedo Peixoto	AVALIAÇÃO COMPARATIVA ENTRE LINEAMENTOS ESTRUTURAIS E HIDROGEOQUÍMICAS DOS MUNICÍPIOS DE CAPIM GROSSO E CONCEIÇÃO DE COITÉ, BAHIA	Prof. Dr. Cristovaldo Bispo
	A02-Franz Rangel da Silva	IMPACTO DA ELEVAÇÃO DO NÍVEL DO MAR SOBRE OS RISCOS HIDROLÓGICOS EM CIDADES COSTEIRAS: APROVEITAMENTO DE SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS NA ADAPTAÇÃO DA BACIA DO RIO JAGUARIBE, SALVADOR, BAHIA	Profa. Dra. Junia Kacenenbogen Guimarães
	A03-Maíra Sampaio da Costa	ESTUDO HIDROGEOQUÍMICO COMPARATIVO ENTRE OS AMBIENTES DE ROCHAS CARBONÁTICAS NEOPROTEROZOICAS NO ESTADO DA BAHIA	Prof. Dr. Cristovaldo Bispo
	A04-Roberto Gomes Santos	AVALIAÇÃO ANALÍTICA DA ESCÓRIA DE CHUMBO DE SANTO AMARO DA EMPRESA PLUMBUM MINERAÇÃO	Prof. Dr. Geraldo Marcelo P. Lima
	A05-Aline Costa Nogueira	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE E DOS ISÓTOPOS DE Ra ²²⁶ , Ra ²²⁸ e Rn ²²² NAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NA REGIÃO DA MINA DE URÂNIO DE CAETITÉ, BAHIA	Profa. Dra. Ana Cecília Barbosa
	A06-Júlio Vieira Carvalho	CARACTERIZAÇÃO HIDROQUÍMICA E ORIGEM DAS ÁGUAS SUBTERRÂNEAS NO AQUÍFERO CÂRSTICO BAMBUÍ NA REGIÃO SUDOESTE DA BAHIA	Prof. Dr. Cristovaldo Bispo
10h-10h30	Coffee-break		
10h30-12h	A07-João Luis Behrens F. Oliveira	INVESTIGAÇÃO GEOAMBIENTAL DO ATERRO SANITÁRIO DE FEIRA DE SANTANA – BA, UTILIZANDO MÉTODOS DIRETOS E INDIRETOS	Prof. Dr. Cristovaldo Bispo
	A08-André R. Netto	ADSORÇÃO ESPECÍFICA DE FÓSFORO NA FRAÇÃO ARGILA DE SOLOS BRASILEIROS	Profa. Dra. Maria Eloísa Rosa
	A09-Thiago dos Santos Gonçalves	ESTIMATIVA DA TRANSMISSIVIDADE NO AQUÍFERO CÂRSTICO SALITRE NA BACIA DO RIO SANTO ANTÔNIO – BA, BRASIL	Prof. Dr. Mário Gonçalves
	A10-Jamille Evangelista Alves	SUBSÍDIOS PARA GESTÃO INTEGRADA DOS RECURSOS HÍDRICOS NA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO CACHOEIRA – BA	Prof. Dr. Cristovaldo Bispo
	A11-Nelize Lima dos Santos	AVALIAÇÃO DE RISCO AMBIENTAL ASSOCIADO A CONTAMINAÇÃO POR METAIS PESADOS, NA REGIÃO DO SEMIÁRIDO BAIANO, A PARTIR DO USO DE MODELOS DE ANÁLISE DE RISCO	Prof. Dr. Mário Gonçalves
	A12-Jacqueline Lopes de Souza	POLÍTICAS DE ADAPTAÇÃO PARA PRAIAS ARENOSAS FRENTE ÀS MUDANÇAS CLIMÁTICAS GLOBAIS: ESTRATÉGIAS DE GESTÃO PARA AS PRAIAS DO MUNICÍPIO DE MATA DE SÃO JOÃO, LITORAL NORTE DA BAHIA, BRASIL	Profa. Dra. Junia Kacenenbogen Guimarães
	A13-Anderson Abbehusen Freire de Carvalho	CONTROLE MORFODINÂMICO E CLIMÁTICO NA BIODIVERSIDADE EM PRAIAS ARENOSAS	Profa. Dra. Junia Kacenenbogen Guimarães



IV Oficina de Avaliação e Acompanhamento Discente
Programa de Pós-Graduação em Geologia - UFBA



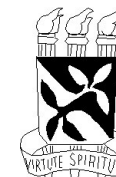
Geologia Ambiental, Hidrogeologia e Recursos Hídricos

SEXTA-FEIRA 01/12

Horário	Código do Painel / Nome	Título	Avaliador
8h30-10h	A14-Cezar A. T Falcão Filho	MUDANÇAS CLIMÁTICAS E A VULNERABILIDADE COSTEIRA DO MUNICÍPIO DE ILHÉUS, SUL DA BAHIA, BRASIL: MÉTODOS E TECNOLOGIAS PARA UMA ANÁLISE INTEGRADA	Prof. Dr. Geraldo Marcelo P. Lima
	A15-Henrique C. P. Assumpção	MODELAGEM E ZONEAMENTO DE ÁREAS SUSCETÍVEIS A MOVIMENTO DE MASSA NO CORREDOR DE DEFORMAÇÃO NEOPROTEROZOICA, BA - BRASIL	Prof. Dr. Geraldo Marcelo P. Lima
	A16-Rogério de Jesus Porciúncula	CARACTERIZAÇÃO HIDROGEOLÓGICA DO SISTEMA AQUÍFERO DA REGIÃO DE BARRA, BAHIA	Prof. Dr. Cristovaldo Bispo e Prof. Dr. Mário Gonçalves
	A17-Leanize Teixeira Oliveira	MODELO CONCEITUAL DE FLUXO E AVALIAÇÃO DE RESERVAS DO AQUÍFERO URUCUIA: SITUAÇÃO ATUAL E SIMULAÇÃO DE CENÁRIOS FUTUROS	Prof. Dr. Mário Gonçalves
	A18-Zoltan Romero Cavalcante Rodrigues	DESENVOLVIMENTO DE REDE NEURAL PARA OUTORGA E PLANEJAMENTO DA GESTÃO INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS SUPERFICIAIS E SUBTERRÂNEOS, CONSIDERANDO OS USOS E OCUPAÇÃO DO SOLO NA REGIÃO OESTE DO ESTADO DA BAHIA	Prof. Dr. Cristovaldo Bispo
	A19-Daniela Dantas de Menezes Ribeiro	CARACTERIZAÇÃO HIDROGEOLÓGICA E HIDROGEOQUÍMICA DOS AQUÍFEROS CÁRSTICOS SAPUCARI E MARUIM, SUB-BACIA DE SERGIPE, BACIA SEDIMENTAR DE SERGIPE-ALAGOAS	Prof. Dr. Mário Gonçalves
10h-10h30	Coffee-break		
10h30-12h	A20-Maria do Carmo Filardi Barbosa	LEVANTAMENTO FLORÍSTICO E SEUS ASPECTOS FUNCIONAIS NA COMPOSIÇÃO DAS FORMAÇÕES VEGETATIVAS DO PARQUE DAS DUNAS, SALVADOR-BA	Prof. Dr. Mário Gonçalves
	A21-Clélia Nobre de Oliveira	ÍNDICE DE QUALIDADE DE ÁGUA SUBTERRÂNEA APLICADO EM ÁREAS SOB INFLUÊNCIA DE PERCOLADOS ORGÂNICOS – BACIA DO RECÔNCAVO BAIANO	Dr. Mário Gonçalves
	A22-Monica Pringsheim da Cunha	ESTUDO EXPERIMENTAL DA INTERAÇÃO ÁGUA-ROCHA MINERALIZADA EM Fe, Pb, Ba E Zn DO SUL DA BACIA SEDIMENTAR DE IRECÊ, BAHIA, BRASIL	Dr. Mário Gonçalves
	A23-Ana Carina M. Silva	PANORAMA ATUAL DA CRISE HÍDRICA EM SALVADOR- BA COMO SUBSÍDIO ÀS NOVAS POLÍTICAS DE GESTÃO AMBIENTAL	Prof. Dr. Mário Gonçalves



IV Oficina de Avaliação e Acompanhamento Discente
Programa de Pós-Graduação em Geologia - UFBA



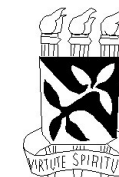
Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar

QUINTA-FEIRA 30/11

Horário	Código do Painel / Nome	Título	Avaliador
8h30-10h	M01-Adriane Rangel	EVOLUÇÃO PALEOGEOGRÁFICA DO DELTA DO SÃO FRANCISCO E AS VARIAÇÕES DO NÍVEL DO MAR DURANTE O QUATERNÁRIO TARDIO	Profa. Dra. Junia Kacenenbogen Guimarães
	M02-Brenda Lorena S. S. Braga	$\delta^{13}C$ DE CORAIS ESCLERACTÍNEOS UMA FERRAMENTA NA QUANTIFICAÇÃO DE $^{12}CO_2$ ABSORVIDO PELO OCEANO SUPERFICIAL ATLÂNTICO SUL EQUATORIAL	Prof. Dr. Augusto Minervino
	M03-Danielle Sampaio Nascimento	GEOLOGIA E NEOTECTÔNICA DA FORMAÇÃO BARREIRAS NA COSTA NORDESTE DO ESTADO DA BAHIA	Prof. Dr. Idney Cavalcanti e Prof. Dr. Augusto Minervino
	M04-Nair Lorena G. Nonato Silva	SISMOESTRATIGRAFIA CORRELATIVA ENTRE AS BACIAS DE TUCANO-SUL E RECÔNCAVO SOB A ÓPTICA DA ESTRATIGRAFIA DE SEQUENCIAS	Prof. Dr. Carlson M. M. Leite
	M05-Rebeca de Jesus Barbosa	NEOTECTÔNICA DO GRUPO BARREIRAS NO LITORAL DOS ESTADOS DE PERNAMBUCO, PARAÍBA E RIO GRANDE DO NORTE: ANÁLISE ESTRUTURAL CINEMÁTICA	Prof. Dr. Idney Cavalcanti
	M06-Hortência Almeida Pires	EVOLUÇÃO AMBIENTAL DA PLATAFORMA CONTINENTAL ADJACENTE AO DELTA DO RIO SÃO FRANCISCO, UTILIZANDO A MICROFAUNA DE FORAMINÍFEROS	Profa. Dra. Junia Kacenenbogen Guimarães e Prof. Dr. Augusto Minervino
	M07-Raísa Elias T. S. Pereira	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	Prof. Dr. Augusto Minervino e Prof. Dr. Igor Cruz
10h-10h30	Coffee-break		
10h30-12h	M08-Isaac de Oliveira Santos	MAPEAMENTO ESTRUTURAL E ESTRATIGRÁFICO UTILIZANDO SÍSMICA RASA DE ALTA RESOLUÇÃO NO TRECHO DA FUTURA PONTE SALVADOR-ITAPARICA, BAÍA DE TODOS SANTOS, BAHIA - BRASIL	Prof. Dr. Carlson M. M. Leite
	M09-Marcela Matthews Soares	AVALIAÇÃO DO CONTROLE ESTRUTURAL NA SEDIMENTAÇÃO QUATERNÁRIA NA PLATAFORMA CONTINENTAL DE SALVADOR, BAHIA, UTILIZANDO SÍSMICA RASA DE ALTA RESOLUÇÃO	Prof. Dr. Idney Cavalcanti
	M10-Rafael Fonseca Ribeiro	EVOLUÇÃO E GEOMORFOLOGIA DO CÂNION DO SÃO FRANCISCO E DO TALUDE ADJACENTE, COM BASE EM DADOS DE BATIMETRIA MULTIFEIXE	Prof. Dr. Augusto Minervino
	M11-Samuel Alécio S. Tavares Figueiredo	ANÁLISE GEOMÉTRICA E ARQUITETURAL EM AFLORAMENTO DE COQUINAS DA FORMAÇÃO MORRO DO CHAVES, BACIA DE SERGIPE- ALAGOAS, E SUA APLICAÇÃO NA CARACTERIZAÇÃO DE RESERVATÓRIOS	Prof. Dr. Carlson M. M. Leite
	M12-Alana A. Santos	AVALIAÇÃO DE CONTROLES ESTRUTURAIS NA EVOLUÇÃO DO DELTA DO RIO SÃO FRANCISCO UTILIZANDO MÉTODOS GEOFÍSICOS	Prof. Dr. Carlson M. M. Leite
	M13-Caio Oliveira Nunes	MAPEAMENTO SÍSMICO DA FASE RIFTE DA PORÇÃO SUL DA BACIA DE JACUÍPE	Prof. Dr. Idney Cavalcanti
	M14-Carlos E. S. Amorim	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	Dr. Celso Ximenez
	M15-Igor O. S. Andrade	AVALIAÇÃO DE RISCOS E VULNERABILIDADES COSTEIRAS DA PRAIA DE GUARAJUBA	Profa. Dra. Junia Kacenenbogen Guimarães
	M16-Caroline Bomfim Santana Simões	ESTUDO TECTONO-ESTRATIGRÁFICO DA SEÇÃO PRÉ-RIFTE NA BORDA OESTE DA BACIA DO RECÔNCAVO, BAHIA, BRASIL	Prof. Dr. Carlson M. M. Leite
	M17-Argemiro de Paula Garcia Filho	ARGILOCINESE COMO FATOR CONTROLADOR DE ACUMULAÇÕES DE PETRÓLEO – UM MODELO GENÉTICO COM BASE NO DIAPIRISMO DE FOLHELHO NA BACIA DO RECÔNCAVO	Dr. Celso Ximenez (Petrobras)
	M18-Maísa Bastos Abram	SEDIMENTOLOGIA E GEOQUÍMICA DAS ROCHAS FOSFÁTICAS DO DEVONIANO DA BACIA DO PARNAÍBA: IMPLICAÇÕES PARA A FOSFOGÊNESE, MODELOS PREDITIVOS E POTENCIAL ECONÔMICO	Prof. Dr. Carlson M. M. Leite



IV Oficina de Avaliação e Acompanhamento Discente
Programa de Pós-Graduação em Geologia - UFBA



Geologia Marinha, Costeira e Sedimentar

SEXTA-FEIRA 01/12

Horário	Código do Painel / Nome	Título	Avaliador
8h30-10h	M19- Paloma T. Avena	MAPEAMENTO DE HABITATS DA PORÇÃO NORTE DO CANAL DE ITAPARICA, BAÍA DE TODOS OS SANTOS – BA, BRASIL	Profa. Dra. Ana Cecilia Barbosa
	M20- Isabel Honorata de S. Azevedo	RECONSTRUÇÃO PALEOAMBIENTAL HOLOCÊNICA E VARIAÇÕES DO NÍVEL RELATIVO DO MAR NO ESTUÁRIO DO RIO REAL (LITORAL NORTE DO ESTADO BAHIA), COM BASE EM FORAMINÍFEROS	Profa. Dra. Helisângela Araújo
	M21- Carine Santana Silva	O INÍCIO DO ANTROPOCENO NA BAÍA DE TODOS DOS SANTOS, BAHIA, BRASIL	Prof. Dr. Augusto Minervino
	M22- Danilo Silva Lisboa	UTILIZAÇÃO DE REDES BAYESIANAS PARA PREVISÃO DO BRANQUEAMENTO E DA MORTALIDADE DOS CORAIS DO OCEANO ATLÂNTICO OCIDENTAL	Prof. Dr. Guilherme Lessa e Prof. Dr. Igor Cruz
	M23- Lucas Sarmento N. da Rocha	A INFLUÊNCIA DO CORAL BIOINVASOR TUBASTRAEA SPP. SOBRE A COMPLEXIDADE ESTRUTURAL E O POTENCIAL DE CONSTRUÇÃO DE RECIFES NATURAIS	Prof. Dr. Guilherme Lessa e Prof. Dr. Igor Cruz
	M24- Narayana Flora C. Escobar	DISTRIBUIÇÃO E FONTES DE MATÉRIA ORGÂNICA NA CLINOFORMA DELTÁICA DO RIO SÃO FRANCISCO, NORDESTE DO BRASIL	Profa. Dra. Ana Cecilia Barbosa
	M25- Carla Isobel Elliff	IMPLICAÇÕES DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS PARA O FORNECIMENTO DE SERVIÇOS ECOSSISTÊMICOS E PARA O GERENCIAMENTO COSTEIRO DOS RECIFES DE CORAL DO ARQUIPÉLAGO DE TINHARÉ-BOIPEBA, BAIXO SUL DA BAHIA, BRASIL	Profa. Dra. Junia Kacenenbogen Guimarães e Prof. Dr. Augusto Minervino
10h-10h30	Coffee-break		
10h30-12h	M26- Mariana Medeiros da Silva	EFEITO DA VARIAÇÃO DA TEMPERATURA E DA HETEROTROFIA NO DESENVOLVIMENTO DO CORAL <i>Siderastrea stellata</i> , UM IMPORTANTE CONSTRUTOR DOS RECIFES DO BRASIL	Prof. Dr. Guilherme Lessa e Prof. Dr. Igor Cruz
	M27- Gerson Fernandino de Andrade Neto	CLIMA DE ONDAS E MODELOS PREDITIVOS PARA A REGIÃO NORTE DO MUNICÍPIO DE PORTO SEGURO, BAHIA, DIANTE CENÁRIOS DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS	Profa. Dra. Junia Kacenenbogen Guimarães
	M28- Carlos Valério Silveira Mendonça Filho	DISPERSÃO DA PLUMA DE SEDIMENTOS DE DRAGAGEM DOS PORTOS DE SALVADOR, ARATU E ESTALEIRO DO PARAGUAÇU, BAÍA DE TODOS OS SANTOS (BTS) – BA	Profa. Dra. Junia Kacenenbogen Guimarães e Prof. Dr. Augusto Minervino
	M29- Maili Correia Campos	DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICA PARA A DETECÇÃO DE POLUENTES EM ESTUÁRIOS UTILIZANDO A MICROSCOPIA ANALÍTICA EM TESTAS DE FORAMINÍFEROS	Profa. Dra. Helisângela Araújo