

DIA	HORÁRIO	CÓDIGO DO PAINEL	NOME	TEMA	AVALIADOR
QUINTA (29/11)	08h:30 - 10h	P1	Bárbara Savina Silva Santos	ANÁLISE HISTÓRICA DA EVOLUÇÃO DA LINHA DE COSTA ASSOCIADA À DESEMBOCADURA DO RIO JEQUITINHONHA	DR AUGUSTO MINEVINO NETTO
		P2	Matheus Santos Lobo	USO DE GEOTECNOLIGIAS PARA O ESTUDO DA EVOLUÇÃO DA PLANÍCIE COSTEIRA DO RIO JEQUITINHONHA NO QUARTERNÁRIO TARDIO	Dr Luis Felipe Ferreira de Mendonça
		P3	Eneas Barbosa da Silva Junior	MORFODINÂMICA DE PRAIAS ASSOCIADAS A PRESENÇA DE FALÉSIAS E SUA CONTRIBUIÇÃO NA TRANSFORMAÇÃO DA LINHA DE COSTA: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE PRADO-BA.	DR AUGUSTO MINERVINO NETTO
		P4	Jessica Brunhilde Lira Rios	Taxonomia de Ostracodes e Fácies Sedimentares das formações Itaparica e Água Grande (Cretáceo inferior), na Bacia do Recôncavo, Bahia, Brasil	DRA SIMONE MORAES
		P5	Adenilson da Silva Peixoto Júnior	IMPORTÂNCIA DA HERANÇA DO EMBASAMENTO NA NUCLEAÇÃO E EVOLUÇÃO TECTÔNICA DO SISTEMA DE FALHAS DE MATA-CATU, BACIA DO RECÔNCAVO, BAHIA, BRASIL.	Dr Carlson Leite
		P6	Pedro Gonçalves de Novaes	OSTRACODES DO MEMBRO TAUÁ, FORMAÇÃO CANDEIAS, CRETÁCEO INFERIOR DA BACIA DO RECÔNCAVO: TAFONOMIA, PALEBIOGEOGRAFIA E PALEOECOLOGIA	Dra Simone Moraes
		P7	Danilo Silva Lisboa	ABORDAGEM BAYESIANA PARA PREVISÃO DO BRANQUEAMENTO DOS CORAIS DO CARIBE	DR IGOR CRUZ
		P8	Lucas Sarmiento	TAXA DE CRESCIMENTO DAS ESPÉCIES DE CORAL BIOINVASORAS TUBASTRAEA SPP. EM UM RECIFE NATURAL NA COSTA LESTE DO BRASIL	DR IGOR CRUZ
		P9	Mariana Medeiros da Silva	EFEITO DA VARIAÇÃO DA TEMPERATURA E DA HETEROTROFIA NO DESENVOLVIMENTO DO CORAL Siderastrea stellata, UM IMPORTANTE CONSTRUTOR DOS RECIFES DO BRASIL	DR IGOR CRUZ
	10h:30 - 12h	P10	Adriane Rangel	UM EXEMPLO INCOMUM DE DESENVOLVIMENTO DE UMA CLINOFORMA SIGMOIDAL EM UMA PLATAFORMA RASA E ESTREITA: O DELTA DO RIO SÃO FRANCISCO (SE/AL)	DRA JUNIA GUIMARÃES
		P11	Brenda Lorena S. da S. Braga	δ13C de corais escleractíneos uma ferramenta na quantificação de 12CO2 absorvido pelo oceano superficial Atlântico Sul Equatorial	DR AUGUSTO MINERVINO
		P12	Danielle Sampaio Nascimento	GEOLOGIA E NEOTECTÔNICA DA FORMAÇÃO BARREIRAS NA COSTA NORDESTE DO ESTADO DA BAHIA	DR IDNEY CAVALCANTI
		P13	Rebeca de Jesus Barbosa	NEOTECTÔNICA DO GRUPO BARREIRAS NO LITORAL DOS ESTADOS DE PERNAMBUCO, PARAÍBA E RIO GRANDE DO NORTE: ANÁLISE ESTRUTURAL CINEMÁTICA	DR IDNEY CAVALCANTI
		P14	Nair Lorena G. Nonato Silva	SISMOESTRATIGRAFIA CORRELATIVA ENTRE AS BACIAS DE TUCANO-SUL E RECÔNCAVO SOB A ÓPTICA DA ESTRATIGRAFIA DE SEQUENCIAS	DR CARLSON LEITE
		P15	Raísa Elias T. S. Pereira	CARACTERIZAÇÃO PALEOAMBIENTAL QUANTITATIVA DOS DEPOSITOS HOLOCÊNICOS DA BACIA DE SANTOS, BRASIL, COM BASE EM FORAMINÍFEROS BENTÔNICOS E PLANCTÔNICOS.	DRA HELISANGELA ARAUJO
SEXTA (30/11)	08h:30 - 10h	P16	Hortência A. Pires	EVOLUÇÃO AMBIENTAL DA PLATARFORMA CONTINENTAL ADJACENTE AO DELTA DO RIO SÃO FRANCISCO, UTILIZANDO A MICROFAUNA DE FORAMINÍFEROS	DRA JUNIA GUIMARÃES
		P17	Marcela Matthews Soares Halla	AVALIAÇÃO DOS CONTROLES ESTRUTURAIIS NA SEDIMENTAÇÃO QUATERNÁRIA DA BAÍA DE TODOS OS SANTOS – PLATAFORMA CONTINENTAL DE SALVADOR	DR AUGUSTO MINERVINO
		P18	Ana Clara Coni e Mello	A PLATAFORMA CONTINENTAL EXTERNA E O TALUDE SUPERIOR, EM FRENTE A SALVADOR, BAÍA DE TODOS OS SANTOS	DRA JUNIA GUIMARÃES
		P19	André Ramos Costa	VARIAÇÕES TEMPORAIS DAS COMUNIDADES MACROBENTÔNICAS PRODUTORAS DO CARBONATO SEDIMENTAR NA ÁREA SOB INFLUÊNCIA DE EMISSÁRIOS SUBMARINOS, LITORAL NORTE DA BAHIA	Dr Augusto Minervino
	10h:30 - 12h	P20	Carlos Eduardo dos Santos Amorim	A INFLUÊNCIA DO ARCABOUÇO ESTRUTURAL NA DINÂMICA DOS FLUXOS GRAVITACIONAIS NO COMPARTIMENTO SUL DA BACIA DO RECÔNCAVO	DR IDNEY CAVALCANTI
		P21	Isabel Honorata de S. Azevedo	CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL DO ESTUÁRIO RIO REAL (LITORAL NORTE DO ESTADO BAHIA) A PARTIR DA SINECOLOGIA DE FORAMINÍFEROS BENTÔNICOS	DRA HELISANGELA ARAUJO
		P22	Carine Santana Silva	O INÍCIO DO ANтропоCENO NA BAÍA DE TODOS DOS SANTOS, BAHIA, BRASIL	DR AUGUSTO MINERVINO
		P23	Narayana F Costa Escobar	Sedimentação recente na clinoforma deltaica do Rio São Francisco: Possíveis efeitos dos barramentos e da aridez	DRA ANA CECILIA BARBOSA