

Programação

Eixo: Gestão, Política e Manejo Ambiental

Hora	Título	Nome
Tarde (21/11/2018)		
14:00 - 14:50	Análise dos conflitos ambientais da comunidade de pescadores da tarifa do Município de Porto Seguro (BA)	Márcia Alves dos Santos (Mestrando/a)
14:50 - 15:40	Abra os olhos para o Banco dos Abrolhos: território, política e conservação da biodiversidade no complexo caravelas - Nova Viçosa.	Pedro Henrique Dias Marques (Mestrando/a)
15:40 - 16:00	Coffee Break	
16:00 - 16:50	Efetividade da gestão das unidades de conservação marinha da costa brasileira	Ticiane dos Santos Viana (Mestrando/a)
16:50 - 17:40	Mapeamento geoambiental do município de Teixeira de Freitas (BA)	Priscila Félix Almeida (Mestrando/a)

Eixo: Tecnologias Ambientais

Manhã (22/11/2018)

8:30 - 9:30		
9:30 - 9:50	Coffee Break	
9:50 - 10:40	Determinação condutimétrica de teor sulfetos volatilizáveis por ataque ácido (SVA) em perfis de sedimentos.	Basílio Oliveira Santos Neto (Mestrando/a)
10:40 - 11:30	Requisitos ambientais pra Plantação de Eucalipto no Estado de Bahia, Brasil.	Francis Paola Hernandez Mencia (Mestrando/a)
11:30 -12:20	Modelagem da produção de gás metano para um futuro aterro controlado no município de Porto Seguro (BA) através do software Stella	Ana Luisa Santos de Carvalho (Mestrando/a)

Tarde (22/11/2018)

14:00 - 14:50	Diagnóstico socioeconômico dos catadores de Santa Cruz Cabrália-Ba: uma proposta de cooperativismo para a coleta de resíduos sólidos urbanos	Urânia Souza de Jesus Oliveira
14:50 - 15:40	Bioprospecção de moléculas bioativas em espécies vegetais da mata atlântica do sul da Bahia	Leinah Souza (Mestrando/a)
15:40—16:00	Coffee Break	
16:00 - 16:50	Caracterização dos resíduos sólidos e modelagem da emissão do metano no lixão de Porto Seguro-BA	Leonilton Cagy Silva (Mestrando/a)
16:50- 17:40	Acidente escorpionico: aspectos epidemiológicos, socioeconômicos e ambientais em Teixeira de Freitas (BA), 2010 a 2017	Nereide Santos Lisboa (Mestrando/a)

II SEMINÁRIOS EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

20 A 22 DE NOVEMBRO
LOCAL: SALA MATA MEDONHA (UFSB)
PORTO SEGURO (BA)

Programação

Eixo: Estudos de Sistemas Naturais

Hora	Título	Nome
Manhã (20/11/2018)		
8:30 - 9:30	Biotecnologias e conservação ambiental: usos e perspectivas	Aline Meira Bonfim Mantellatto / Juliana Beltramin de Biasi (Convidadas)
9:30 - 9:50	Coffee Break	
9:50 - 10:40	Arborização urbana e sua adequabilidade na cidade de Almenara (MG)	Marival Pereira de Sousa (Mestrando/a)
10:40 - 11:30	Diagnóstico espaço-temporal da qualidade da água no rio dos frades-Porto Seguro (BA)	Adriana Tiemi Ramos Okumura (Mestrando/a)
11:30 -12:20	Avaliação da qualidade da água em rios no município de porto seguro - BA: Impacto ambiental e qualidade de vida	Danillo Santos de Andrade (Mestrando/a)
Tarde (20/11/2018)		
14:00 - 14:50		Kariny Paiva (Convidada)
14:50 - 15:40	Saberes Populares, levantamento etnobotânico de plantas medicinais das comunidades rurais do Vale Verde.	Lucas Marinho de Souza (Mestrando/a)
15:40 - 16:00	Coffee Break	
16:00 - 16:50	Análise de bioindicadores de impacto ambiental como ferramenta de avaliação da qualidade de corpos hídricos no Extremo Sul da Bahia.	Reinaldo Brandi Abreu Bifano (Mestrando/a)
16:50 - 17:40		Luiza Luchi (Mestrando/a)

Eixo: Gestão, Política e Manejo Ambiental

Manhã (21/11/2018)		
8:30 - 9:30	Desafios e possibilidades do planejamento ambiental na sociedade contemporânea	Elfany Reis do Nascimento Lopes (Convidado)
9:30 - 9:50	Coffee Break	
9:50 - 10:40	Avaliação da capacidade de autodepuração do Rio Itanhém, entre Medeiros Neto e Teixeira de Freitas, no Extremo Sul da Bahia.	Elissandro Santos Rocha (Mestrando/a)
10:40 - 11:30	A Educação Ambiental no processo de territorialização do município de Santa Cruz Cabralia (BA)	Sarah Leite Gomes (Mestrando/a)
11:30 -12:20		

Objetivo? Proporcionar um ambiente de aprendizado e experiências entre os alunos da Pós-graduação em Ciências e Tecnologias Ambientais (PPGCTA/IFBA/UFSB), com a apresentação dos projetos de dissertação, para difusão da ciência e tecnologia.

Como será? As apresentações dos mestrandos serão realizadas para bancas de pesquisadores convidados, e estes poderão arguir quanto ao fundamento do trabalho e as metodologias empregadas.

Quem pode assistir? Qualquer membro interno ou externo das instituições.