

Programação

Hora	Título	Nome
Eixos: Sistemas Naturais / Gestão, Política e Manejo Ambiental		
Manhã (14/08/2019)		
09:00-9:50	Caracterização do lixo costeiro de praias do Extremo Sul da Bahia	Naisângela Carrilho de Oliveira (Mestrando/a)
09:50-10:20	Intervalo	
10:20-11:10	Cartografia agroecológica na Costa do Descobrimento, Bahia, Brasil	Anna Raquel Nunes Sanchez (Mestrando/a)
11:10-12:00	A tributação ambiental e o orçamento público: uma análise crítica da taxa de visitação do Parque Natural Municipal Recife de Fora em Porto Seguro/BA	Jilton de Sant'Ana (Mestrando/a)
Eixo: Gestão, Política e Manejo Ambiental		
Tarde (14/08/2019)		
14:00-14:50	Percepção dos moradores de Caraíva/BA sobre saneamento básico e riquezas naturais locais	Joscélia Monteiro Brito (Mestrando/a)
14:50-15:40	Percepções sobre a natureza de crianças indígenas entre 10 e 12 anos em contextos escolar e familiar no Sul da Bahia	Enéias Murilo Cerqueira da Silva (Mestrando/a)
15:40-16:00	Intervalo	
16:00-16:50	Educação ambiental: o vigor de um direito constitucional em sede das escolas indígenas do sul e Extremo Sul da Bahia	Matheus Bezerra de Oliveira (Mestrando/a)
16:50-17:40	Educação ambiental através de sociedades sustentáveis: escola Indígena Pataxó da Reserva da Jaqueira-correspondência cultural entre escola indígena e não-indígena para valorização da diversidade.	Lívia Seymour Galama (Mestrando/a)
17:40-18:30	Modelagem da qualidade de água de um estuário urbano tropical: contribuições para o saneamento	Diego Santos de Andrade (Mestrando/a)

III SEMINÁRIOS EM CIÊNCIAS E TECNOLOGIAS AMBIENTAIS

12 A 14 DE AGOSTO
LOCAL: TAPERAPUÃ 2 (UFSB)
PORTO SEGURO (BA)

Programação

Hora	Título	Nome
Abertura (12/08/2019)		
09:00-10:00	A Lei da Biodiversidade e o Sistema Nacional de Gestão do Patrimônio Genético (SisGen): importância e desafios para a pesquisa brasileira	Profa. Dra. Renata Silva Mann (UFS)
10:00-10:30	Intervalo	Profa. Dra. Renata Silva Mann (UFS)
10:30-12:00	Workshop - O uso do SisGen	Profa. Dra. Renata Silva Mann (UFS)
14:00-16:00	Workshop - O uso do SisGen	Profa. Dra. Renata Silva Mann (UFS)

Eixos: Tecnologias Ambientais / Sistemas Naturais

Manhã (13/08/2019)

09:00-09:50	Determinação de ácido húmico e fúlvico em sedimentos localizado nos rios Mutari e Jardim no município de Porto Seguro-Ba	Teidiane Santos Cardoso (Mestrando/a)
09:50-10:20	Intervalo	
10:20-11:10	Extração de compostos bioativos de espécies vegetais do Sul da Bahia utilizando líquidos iônicos e avaliação do potencial fotoprotetor, antioxidante e inibitória da tirosinase	Nilson Marques Silva Junior (Mestrando/a)
11:10-12:00	Levantamento etnobotânico e florístico de plantas oleaginosas da Mata Atlântica da Costa do Descobrimento	Isabela Cordeiro Guedes (Mestrando/a)

Eixo: Sistemas Naturais

Tarde (13/08/2019)

14:00-14:50	Avaliação da contaminação de compartimentos naturais abióticos adjacentes ao lixão de Porto Seguro, Bahia	Thaise Alves dos Santos (Mestrando/a)
14:50-15:40	Determinação da qualidade dos recursos hídricos em uma bacia hidrográfica do extremo sul da bahia e sua compatibilidade com os usos	Raquel Viana Quinelato (Mestrando/a)
15:40-16:00	Intervalo	
16:00-16:50	Regionalização hidrológica das bacias dos rios Peruípe, Itanhém e Jucuruçu para confecção de modelo de gestão de outorgas.	Emilly da Silva Farias (Mestrando/a)
16:50-17:40	Caracterização florística das fitofisionomias de fragmentos de Mata Atlântica, em áreas de cabruca do Assentamento Pau-Brasil, Extremo Sul da Bahia	Winnie Aguiar Virgens (Mestrando/a)
17:40-18:30	Priorização de áreas degradadas para a recuperação da vegetação nativa na bacia do rio Buranhém	Samuel Dias Santos (Mestrando/a)



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 pesquisadores convidados, e estes poderão arguir quanto ao fundamento do trabalho e as metodologias empregadas.



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

