



SIMPÓSIO 2019

Simpósio de Iniciação Científica do Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental

PROGRAMAÇÃO do Simpósio de Iniciação Científica do Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental 2019

Dia 18 de Novembro - Segunda-feira

Manhã

Horário	Programação		
8:30 - 9:00	Abertura (Prof. Dr. Renato Garcia Rodrigues)		
Horário	Apresentações	Aluno(a)	Título
9:00 - 10:00	Palestra	Raphaela Aguiar de Castro	Viabilização de técnicas de recuperação de áreas degradadas na Caatinga
10:00 - 10:20	Intervalo		
Horário	Apresentações	Aluno(a)	Título do trabalho
10:20- 10:50	1	Mariana Laurencia Nunes de Lima	O papel da paina na germinação de sementes de duas espécies de <i>Pseudobombax Dugand</i> (Bombacoideae, Malvaceae) endêmicas da caatinga
10:50- 11:20	2	Mariane Barbosa Santos	Caracterização de ruídos subaquáticos naturais e antropogênicos do estuário de Cananéia, sudeste do Brasil
11:20- 11:50	3	Murilo Santos Murici da Silva	Fauna edáfica como parâmetro de recuperação de áreas degradadas

Tarde

Horário	Apresentações	Aluno(a)	Título do trabalho
14:00 - 14:30	4	Ivine Teixeira Lopes	Diagnóstico ambiental de área degradada no Campus de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Vale do São Francisco – UNIVASF, Petrolina – PE, como subsídio para a elaboração de plano de recuperação
14:30 - 15:00	5	Leticia de Brito Rodrigues	Semeadura de herbáceas nativas como técnica condicionante do solo para recuperação de áreas degradadas na caatinga
15:00 - 15:30	6	Laura Angelica Dourado da Silva	Comportamento de estacas de duas espécies nativas utilizadas na recuperação de áreas degradadas da Caatinga
15:30- 15:50	Intervalo		
Horário	Apresentações	Aluno(a)	Título
15:50 - 16:20	7	Maiara Tatiane Lima Silva	Análise morfológica de espécies vegetais sob a influência do gradiente de disponibilidade hídrica no entorno dos reservatórios artificiais do PISF
16:20 - 16:50	8	Adler Santana de Medeiros	Produção e aplicação de inóculo de fungos micorrízicos arbusculares visando o aumento da cobertura de solo das áreas degradadas do Projeto de Integração do São Francisco
16:50 - 17:20	9	Bruno Rodrigues de Souza	Banco de sementes do solo indicador de sucesso de restauração e como resposta biológica de alteração de características de paisagem



SIMPÓSIO 2019

Simpósio de Iniciação Científica do Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental

PROGRAMAÇÃO do Simpósio de Iniciação Científica do Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental 2019

Dia 19 de Novembro - Terça-feira

Manhã

Horário	Apresentações	Aluno(a)	Título do trabalho
8:30 - 9:00	10	Maria Franciele de Jesus Santana	Desenvolvimento inicial de plântulas hidrocondicionadas de <i>Erythrina velutina</i> Willd. submetidas a déficit hídrico
9:00 - 9:30	11	Paulo Henrique de Jesus da Cunha	Efeito da hidratação descontínua no desenvolvimento inicial de plântulas de espécies nativas da Caatinga
9:30 - 10:00	12	Laiza de Carvalho Lima	Efeito do estresse salino sobre as respostas fisiológicas e bioquímicas de mudas de <i>Senna uniflora</i>
10:00 - 10:20	Intervalo		
10:20- 10:50	13	Filipe Bernard Ramos Moreira	Avaliação dos parâmetros físicos e químicos do solo visando a recuperação de áreas degradadas
10:50- 11:20	14	Gabriel Coelho de Amorim	Avaliação dos parâmetros físicos e químicos do solo em áreas próximas a reservatórios
11:20- 11:50	15	Daniel Junio da Silva	Influência da indústria do gesso e da agropecuária na dinâmica da cobertura vegetal no Polo Gesseiro do Araripe

Tarde

Horário	Apresentações	Aluno(a)	Título do trabalho
14:00 - 14:30	16	Thiago Cordeiro Pontes	Relato de experiência. Formação pedagógica interdisciplinar como mediador
14:30 - 15:00	17	Afonso Dinis	Educação ativa ou passiva? Qual a melhor maneira de melhorar coexistência com onças na Caatinga
15:00 - 15:30	18	Igor Marcell C. Dantas Passos	As mídias sociais do Projeto Escola Verde como fatores contribuintes para o alcance da Educação Ambiental
15:30- 15:50	Intervalo		
Horário	Apresentações	Aluno(a)	Título do trabalho
15:50 - 16:20	19	Mavani Lima Santos	Projeto escola verde
16:20 - 16:50	20	Silvio Herlando G. de Araújo Sobrinho	Diversidade filogenética de <i>Fabaceae</i> Lindl. em áreas de Caatinga
16:50 - 17:20	21	Vladimir de Sales Nunes	Composição e riqueza de fitoplâncton em reservatórios do Projeto de Transposição do São Francisco com Bacias Hidrográficas do Nordeste Setentrional (PISF)



PROGRAMAÇÃO do Simpósio de Iniciação Científica do Núcleo de Ecologia e Monitoramento Ambiental 2019

Dia 20 de Novembro - Quarta-feira

Manhã

Horário	Apresentações	Aluno(a)	Título do trabalho
8:30 - 9:00	22	Cinthia Andrade Souza	Levantamento fitossociológico em área de reserva legal no projeto de irrigação do Pontal, em Petrolina-PE
9:00 - 9:30	23	Leonardo Chalegre Alves	Levantamento florístico dos remanescentes de mata ciliar do rio São Francisco em perímetro urbano, Petrolina-PE
9:30 - 10:00	24	Pedro Matheus da Gama Caxias	Levantamento da flora herbáceo-arbustiva na caatinga do Campus de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Vale do São Francisco, Petrolina-PE
10:00 - 10:20	Intervalo		
10:20- 10:50	25	Willian Araujo dos Santos	Levantamento florístico em um fragmento de caatinga nas proximidades do projeto Maria Tereza em Petrolina-PE
10:50- 11:20	26	Yure de Oliveira Alencar	Levantamento florístico na Serra de Santana, complexo Jaguarari/Senhor do Bonfim-BA
11:20- 11:50	27	Gabriela Souza Ribeiro	Levantamento de Macrófitas Aquáticas em reservatórios dispostos nas áreas de influência do Projeto de Integração do São Francisco (PISF)

Tarde

Horário	Apresentações	Palestrante	Título
14:00	Palestra	Prof. Dr. Felipe P. L. de Melo - UFPE	O potencial da restauração ecológica para promoção da sustentabilidade da Caatinga

Realização:

