

Seminários de pesquisa I – 2018

Data: 12 e 13 de Abril de 2018

Local: AUDITÓRIO - CERTBIO

PROGRAMA - DIA 12/04/2018

Nº	Horário	Área de Concentração	Discente	Título da Dissertação	Professores Orientadores
MANHÃ					
02	08:30	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Aline Pessoa Bezerra	Princípios de Governança da água: aplicação na bacia do rio Paraíba.	Márcia Maria Rios Ribeiro Zedna Mara de Castro Lucena Vieira
03	08:50	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Virgínia da Costa Brito	Análise de perdas de água por meio de simulação para o Projeto de Integração do Rio São Francisco, Eixo Leste - bacia do rio Paraíba.	Wilson Fadlo Curi Valterlin da Silva Santos
04	09:10	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Laís Marques de Oliveira	Modelagem dinâmica e cenários urbanos de demanda de água: simulações em dois bairros de Campina Grande - PB.	Iana Alexandra Alves Rufino
05	09:30	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Tibério Gomes Diniz	Vulnerabilidade socioambiental relacionada ao acesso e distribuição de água em Campina Grande - PB.	Carlos de Oliveira Galvão Maria Helena Del Grande
06	09:50	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Rivaildo da Silva Filho	Avaliação das mudanças de uso e cobertura do solo em região semiárida a partir da análise temporal de produtos de sensoriamento remoto.	Carlos de Oliveira Galvão Rochele Sheila de Vasconcelos
	10:15	COFFEE BREAK E ENCERRAMENTO DAS ATIVIDADES DA MANHÃ			

PROGRAMA - DIA 12/04/2018 (cont.)

Nº	Horário	Área de Concentração	Discente	Título da Dissertação	Professores Orientadores
TARDE					
07	14:00	Geotecnia	Wlysses wagner Medeiros Lins Costa	Estudo de solo compactado para a impermeabilização de camada de base em aterros sanitários.	VeruschkaEscarião Dessoles William de Paiva
08	14:20	Geotecnia	Jefferson Honório Gomes da Silva	Validação da aplicabilidade dos modelos matemáticos da geotecnia clássica para dimensionamento de taludes de aterros sanitários.	Veruschka Escarião Dessoles
09	14:40	Geotecnia	Jeovana Jisla das Neves Santos	Avaliação do processo de oxidação biológica de metano em colunas experimentais.	Márcio Camargo de Melo Veruschka Escarião Dessoles
10	15:00	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Vitória Régia Araújo Ribeiro	Avaliação da eficiência do sistema de tratamento de lixiviado do Aterro Sanitário em Campina Grande- PB.	VeruschkaEscarião Dessoles Márcio Camargo de Melo
11	15:20	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Diva Guedes de Araújo Neta	Estudo da biodegradabilidade dos Resíduos Sólidos Urbanos depositados no Aterro Sanitário em Campina Grande-PB.	Márcio Camargo de Melo Veruschka Escarião Dessoles
Intervalo (15:40 – 16:00) – COFFEE BREAK					
12	16:00	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Iana Chaiene de Araujo Vidal	Avaliação da poluição difusa no sistema de macrodrenagem do canal do Prado, Campina Grande - PB.	Rui de Oliveira Mônica de Amorim Coura
13	16:20	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Sinara Martins Camelo	Modelagem da poluição difusa em sistemas de macrodrenagem de bacias urbanas.	Mônica de Amorim Coura Rui de Oliveira

PROGRAMA - DIA 13/04/2018

Nº	Horário	Área de Concentração	Discente	Título da Dissertação	Professores Orientadores
MANHÃ					
14	09:30	Geotecnia	Priscila Maria Sousa Gonçalves Luz	Estudo de cimentos asfálticos de petróleo (CAP 50/70) modificado com adição de lignina.	John Kennedy Guedes Rodrigues
15	09:50	Geotecnia	Marco Aurélio de Teixeira e Lima	Análise de fratura em misturas asfálticas finas com base em modelagem pelo método dos elementos finitos.	Lêda Christiane de Figueiredo L. Lucena Marcos Antônio de Souza Simplício
16	10:10	Geotecnia	Thamires Dantas Guerra	Utilização do óleo de canola para redução da temperatura de usinagem e compactação das misturas asfálticas.	Adriano Elísio de Figueiredo L. Lucena
Intervalo (10:30 – 10:40) COFFEE BREAK					
17	10:40	Geotecnia	Valter Ferreira de Sousa Neto	Avaliação reológica do ligante asfáltico (CAP 50/70) modificado com nanopartículas de óxido de zinco.	Lêda Christiane de Figueiredo L. Lucena Adriano Elísio de Figueiredo L. Lucena
18	11:00	Geotecnia	Tassila Ramos Porto	Utilização do óxido de ferro em misturas asfálticas, objetivando reduzir os efeitos das ilhas de calor urbano.	Adriano Elísio de Figueiredo L. Lucena
19	11:20	Geotecnia	Eduardo Antônio Guimarães Tenório	Estabilização de solo com resíduo de mármore.	Lêda Christiane de Figueiredo L. Lucena Carina Silvani