

Seminários de pesquisa II – 2018

Data: 20 e 21 de setembro de 2018

Local: AUDITÓRIO - CERTBIO

PROGRAMA - DIA 20/09/2018

Nº	Horário	Área de Concentração	Discente	Título da Dissertação	Professores Orientadores
MANHÃ					
01	08:00	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
02	08:30	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
03	09:00	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
04	09:30	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Tibério Gomes Diniz	Vulnerabilidade ao acesso e distribuição de água em Campina Grande - PB.	Carlos de Oliveira Galvão Maria Helena Del Grande
	10:00	Intervalo (10:00 – 10:15) – COFFEE BREAK			
05	10:15	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
06	10:45	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 20/09/2018 (cont.)

Nº	Horário	Área de Concentração	Discente	Título da Dissertação	Professores Orientadores
TARDE					
07	14:00	Geotecnia	Eduardo Antônio Guimarães Tenório	Estabilização de solo com resíduo de mármore.	Lêda Christiane de Figueiredo L. Lucena Carina Silvani
08	14:30	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
09	15:00	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
	15:30	Intervalo (15:30 – 15:45) – COFFEE BREAK			
10	15:45	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
11	16:15	Geotecnia	Priscila Maria Sousa Gonçalves Luz	Estudo de cimentos asfálticos de petróleo (CAP 50/70) modificado com adição de lignina.	John Kennedy Guedes Rodrigues Ana Maria Gonçalves Duarte

PROGRAMA - DIA 21/09/2018

Nº	Horário	Área de Concentração	Discente	Título da Dissertação	Professores Orientadores
MANHÃ					
12	08:00	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Rivaildo da Silva Filho	Avaliação das mudanças de cobertura do solo em região semiárida a partir da análise multitemporal de produtos de sensoriamento remoto.	Carlos de Oliveira Galvão Rochele Sheila de Vasconcelos
13	08:30	Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental	Vitória Régia Araújo Ribeiro	Avaliação da eficiência do sistema de tratamento de lixo do Aterro Sanitário em Campina Grande- PB.	Veruschka Escarião Dessoles Márcio Camargo de Melo
14	09:00	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
15	09:30	Geotecnia	Jeovana Jisla das Neves Santos	Avaliação do processo de oxidação biológica em coberturas de aterros sanitários.	Márcio Camargo de Melo Veruschka Escarião Dessoles
	10:00	Intervalo (10:00 – 10:15) COFFEE BREAK			
16	10:15	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
17	10:45	Geotecnia	Jefferson Honório Gomes da Silva	Avaliação dos modelos matemáticos da geotecnia clássica para dimensionamento de taludes de aterros sanitários.	Veruschka Escarião Dessoles José Fernando Thomé Jucá