

Seminário da pós-graduação em Geotecnia - 2/2019

No.	Aluno	Tipo	Orientador	Coorientador	Examinadores		Data	Horario	Tema
					1	2			
1	Aleones José Da Cruz Junior	D	JUAN F.	MAURICIO S.	ENNIO	GREGÓRIO	Quarta-23/out	14:00	Análise numérica e experimental do comportamento de fundações de edifícios altos a base de radier estaqueado,
2	Jaime Alberto Suarez Moreno	D	GREGÓRIO	----	JUAN F.	ENNIO	Quarta-23/out	14:50	Capacidade de carga de colunas granulares encamisadas em solos moles
3	Jullianny Isabelle da Silva Pereira	M	ENNIO	----	GREGÓRIO	Débora Melo	Quarta-23/out	15:40	Abertura de filtração de geotêxteis sob confinamento
4	Matheus Silva Oliveira	M	MÁRCIO	----	MICHÉLE		Quarta-23/out	16:30	Dimensionamento Mecânico-Empírico de Pavimentos
5	Thiago Freitas de Porfírio Sousa	M	ANDRÉ B.	----	MARCIO	Luciano Soares	Quarta-23/out	17:20	Problemas Inversos em Engenharia Geotécnica: Detecção de Piping em Barragens de Terra a Partir de Métodos Acústicos e
6	Alice Pacheco Costa Reis	M	ANDRÉ A.	----	LEANDRO		Terça-29/out	14:00	Comportamento de Edificações sujeitas a Escavação de Túneis por Tuneladoras
7	Lais Kodama Correa De Moraes	D	ANDRÉ A.	JUAN F.	LEANDRO	MANOEL	Terça-29/out	14:50	Análise estatística da efetividade de implantação de túneis de drenagem para mitigação de riscos em projetos de
8	Vinicius Resende Domingues	D	ANDRÉ A.	LUAN C. O.	ANDRÉ B.	JUAN F.	Terça-29/out	15:40	Avaliação das Soluções Construtivas e Análise de Risco em Túneis Urbanos
9	Weber Anselmo dos Ramos Souza	M	ANDRÉ A.	----	RAFAEL		Terça-29/out	16:30	Comportamento de Pilhas de Estêreis e Rejeitos Filtrados
10	Nicholas Veres Barros	M	ANDRÉ B.	----	ANDRÉ A.	Luciano Soares	Terça-29/out	17:20	Concepção e Construção de Modelo Reduzido de Barragem de Terra para Estudo da Detecção de Erosões Internas a partir de
11	Luiza Nicolato	D	ENNIO	----	GREGÓRIO	Ivonne Góngora	Quarta-30/out	14:00	Estudo experimental em geotêxtil como elemento de separação submetido a carregamento cíclico
12	Heitor Cardoso Bernardes	D	RENATO	MAURICIO S.	GREGÓRIO	JUAN F.	Quarta-30/out	14:50	Análise de interação solo-estrutura com base em instrumentação de radier estaqueado em verdadeira grandeza
13	Gabriella Queiroz Brito	M	MICHÉLE	----	CAMAPUM	Luiz Guilherme	Quarta-30/out	15:40	Desempenho de mistura asfáltica do tipo AAQ (areia-asfalto a quente) com a inserção de PET (polietileno tereftalato)
14	José Wilson Dos Santos Ferreira	D	MICHÉLE	----	CAMAPUM	MARCIO	Quarta-30/out	16:30	Efeito da inserção de PET (polietileno tereftalato) micronizado no comportamento mecânico de MAFs (misturas asfálticas)
15	Karla Costa Alves	M	CAMAPUM	MICHÉLE	RAFAEL	Luiz Guilherme	Sexta-01/nov	14:00	Influência da adição de polímero no comportamento físico, químico e mecânico do solo Tabatinga do Estado do Acre.
16	Paulo Costa Fernandes	M	CAMAPUM	RAFAEL	MICHÉLE	R. Janneth (Doutorando)	Sexta-01/nov	14:50	Estudo do impacto do solo estabilizado e do concreto sobre as propriedades do solo suporte
17	Dhara Vieira Alcântara	M	NEWTON	ANDRÉ B.	RAFAEL	Luciano Soares	Seg-04/nov	16:00	Proposta de Modelos Cinéticos de Adsorção Aplicados aos Processos de Contaminação de Solos
18	Thiago Brienne Gonçalves Gomes	M	RAFAEL	----	NEWTON	ANDRÉ A.	Sexta-01/nov	16:30	Comportamento de Maciço em Solo Residual com Planos de Foliação Próximo a Cava de Mineração
19	Daniela Toro Rojas	D	MANOEL	----	LEANDRO		Sexta-01/nov	17:20	Modelação numérica de rochas de subsuperfície utilizando o método híbrido FEM/DEM para tratar problemas da

* Ata No. 03/2019 do Colegiado do PPG: O Orientador do aluno será o responsável pelo convite para participação da banca do segundo examinador que poderá ser um membro interno ou externo ao Programa relacionado ao tema de pesquisa do aluno, e inclusive, para os seminários de mestrado pode ser convidado um aluno de doutorado.