



Universidade Estadual do Norte Fluminense

Centro de Ciência e Tecnologia

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA CIVIL

1º SEMESTRE DE 2019

MESTRADO

COLOCAÇÃO	NOME	LINHA DE PESQUISA / TÓPICO
1º	Gustavo Heitor da Costa Santos	Modelagem Numérica Simulações Computacionais / Otimização de estrutural
2º	Filipe Britto dos Reis	Modelagem Física e Numérica de Problemas Geotécnicos e Estruturais ligados a área de Petróleo e Gás / Modelagem física e numérica de dutos enterrados
3º	Herbert Sangi Gonçalves	Materiais e Tecnologias Não Convencionais / Cimentos Poliméricos
4º	Yasmin Ferreira Sampaio Peres	Investigação Geológico-Geotécnica / Comportamento geomecânico de lastros ferroviários
5º	Helloá Gomes Ferreira	Materiais e Tecnologias Não Convencionais / Desenvolvimento de argamassas de multipolo para construção civil com resíduos industriais
6º	Lorena da Silva Leite	Investigação Geológico-Geotécnica / Mecanismos de interação estaca solos
7º	Kaique Fernando Velemen Barreto	Modelagem Numérica Simulações Computacionais / Otimização de estrutural
8º	Wellington Clair da Silva Nascimento	Modelagem Física e Numérica de Problemas Geotécnicos e Estruturais ligados a área de Petróleo e Gás / Modelagem física e numérica de dutos enterrados

