



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas

PROCESSO SELETIVO 2020/1

LISTA PRELIMINAR DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS E NÃO HOMOLOGADAS

M E S T R A D O (em ordem alfabética) – 07 candidatos

Nome	Nº Inscrição	Homologação	OBS
Ana Carolina Melo Ribeiro	15	Plena	AC - Ampla Concorrência
Camila de Souza Ribeiro	12	Plena	AC - Ampla Concorrência
Enzo Zini Moreira Silva	17	Plena	AC - Ampla Concorrência
Gabriela Tavares Pires	13	Plena	AC - Ampla Concorrência
Janete Silva do Nascimento	20	Não Homologada (*)	AC - Ampla Concorrência
João Esdras Calaça Farias	05	Plena	AC - Ampla Concorrência
Lucas de Oliveira Lima	19	Plena	AC - Ampla Concorrência

(*) As informações no *Curriculum Vitae* Resumido não foram preenchidas e a Proposta de Pesquisa apresentada refere-se ao Processo seletivo de 2019/1 e não 2020/1.

D O U T O R A D O (em ordem alfabética) – 15 candidatos

Nome	Nº Inscrição	Homologação	OBS
Catiane dos Santos Braga	22	Plena	AC - Ampla Concorrência
Gabriella Rodrigues Gonçalves	04	Plena	AC - Ampla Concorrência
Joameson Antunes Lima	21	Plena	AC - Ampla Concorrência
José Tiago Barroso Chagas	01	Plena	AC - Ampla Concorrência
Jutahy Jorge Elias	16	Plena	AC - Ampla Concorrência
Karina Kazue Nakamura Fukuji	11	Plena	AC - Ampla Concorrência
Larissa Jaina da Silva de Oliveira	02	Plena	AC - Ampla Concorrência
Larissa Maximiano Resende	14	Plena	AC - Ampla Concorrência
Mayara Cazadini Carlos	03	Plena	AC - Ampla Concorrência
Otalício Damásio da Costa Júnior	08	Plena	AC - Ampla Concorrência
Roberta Aparecida de Sales	07	Plena	AC - Ampla Concorrência
Rosieli Barboza Bispo	18	Plena	AC - Ampla Concorrência
Rosimara Barboza Bispo	09	Plena	AC - Ampla Concorrência
Rosimeire Barboza Bispo	06	Plena	AC - Ampla Concorrência
Talles de Oliveira Santos	10	Plena	AC - Ampla Concorrência

Campos dos Goytacazes, 26 de novembro de 2019

Prof.ª Telma Nair Santana Pereira
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação
em Genética e Melhoramento de Plantas

U E N F