

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

Resultado preliminar final do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2023/1

CANDIDATO	TEMA DE PESQUISA	CLASSIFICAÇÃO GERAL	CLASSIFICAÇÃO NO TEMA DE PESQUISA	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO	ORIENTADOR
Laura Elisa Oliveira	Abordagens fisiológicas e moleculares aplicadas ao estudo da morfogênese em plantas	1º	1º	10,00	SELECIONADA	Vanildo Silveira
Laise Trugilio Moreira Marinho	Bases fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro de espécies arbóreas	2º	1º	9,93	SELECIONADA	Claudete Santa Catarina
Geovanna V. Olimpio de Paulo	Genômica e epigenética vegetal	3º	1º	9,90	SELECIONADA	Clicia Grativol
Samuel Salomão S. de Oliveira	Peptídeos antimicrobianos de plantas	4º	1º	9,72	SELECIONADO	Valdirene Gomes
Eduardo Oliveira Nascimento	Genômica e bioinformática aplicadas a biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento vegetal	5º	1º	8,84	SELECIONADO	Thiago Venâncio
Alana Ramos de Melo	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	6º	1º	7,86	SELECIONADA	Fábio Olivares
Bruna Rohem Simão	Melhoramento vegetal para adaptação a estresses abióticos	7º	1º	7,84	SELECIONADA	Antônio Amaral
Diana Neres dos Santos	Abordagem Estrutural e ecofisiologia de plantas da Mata Atlântica	8º	1º	7,82	SELECIONADA	Maura da Cunha
Carlos Eduardo Assis da Silva	Abordagens fisiológicas e moleculares aplicadas ao estudo da morfogênese em plantas.	9º	2º	7,80	SELECIONADO	Vanildo Silveira
Daniele Cruz Coelho	Biologia molecular da interação entre plantas e bactérias promotoras do crescimento vegetal	10º	1º	7,43	SELECIONADA	Gonçalo Apolinário
Guilherme da Silva de Oliveira	Bases fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro de espécies arbóreas	11º	2º	7,36	APROVADO	Claudete Santa Catarina
Carina Lagrimante Duarte	Caracterização estrutural de alérgenos e toxinas de plantas	12º	1º	5,64	SELECIONADA	Olga Machado
Eduarda Ramos Contilho	Caracterização estrutural de alérgenos e toxinas de plantas	13º	2º	5,54	APROVADA	Olga Machado
Lidiane Pereira Merence Vidal	Mecanismo de defesa de sementes contra insetos	14º	1º	5,22	SELECIONADA	Antônia Elenir

Campos dos Goytacazes, 8 de dezembro de 2022

Comissão de Seleção de Mestrado PPGBV 2023/1:


Dr. Thiago Motta Venancio
Professor Associado LOFPP/CBB/UENF
Matrícula.: 10718-5

Prof. Thiago Motta Venancio (Presidente)

Prof. Eliemar Campostrini

Profa. Aline Intorne