



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

**RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA VEGETAL
PROCESSO SELETIVO 2025/2**

MESTRADO

Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema	Média Final	Situação	Orientador
Daniele do Nascimento Aprijo	Genômica e epigenética vegetal	1	6,8	Selecionada	Clicia Grativol Gaspar Mattos
Gianmarco Castillo Huaccho	Genômica e bioinformática aplicadas a biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do Crescimento Vegetal	1	6,9	Selecionado	Thiago Motta Venâncio
Kerolayne da Silva Rodrigues	Bioprospectômica e engenharia metabólica para inovação biotecnológica	1	6,2	Selecionada	Felipe Astolpho Almeida
Louyse Rangel Chagas	Mecanismos moleculares e bioquímicos da tolerância a estresses abióticos	2	7,0	Selecionada	Vitor Batista Pinto
Luz Ariadna Friederich	Mecanismos moleculares e bioquímicos da tolerância a estresses abióticos	1	7,1	Selecionada	Vitor Batista Pinto
Renato Dantas Sabino	Mecanismos de ação de bioestimulantes vegetais	1	8,8	Selecionado	Daniel Basílio Zandonadi
Thatiane Sevidanes da Silva	Bases Estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	1	6,2	Selecionada	Fábio Lopes Olivares

Campos dos Goytacazes, 27 de junho de 2025.

Vanildo

Silveira:00336237910

Assinado de forma digital por

Vanildo Silveira:00336237910

Dados: 2025.06.27 08:13:44

-03'00'

Prof. Vanildo Silveira
Presidente da Comissão de Avaliação
Programa de Pós-Graduação
em Biotecnologia Vegetal