



## 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 final definitivo do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2025/1

MESTRADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema de Pesquisa	Média Final	Situação	Orientador
Luciele de Leo Cardozo	Genômica e epigenética vegetal	1	9,8	Selecionado(a)	Clicia G.G.de Mattos
Marcos de Paulo da Conceição Moura	Mecanismos moleculares e bioquímicos da tolerância a estresses abióticos	1	9,7	Selecionado(a)	Vitor Batista Pinto
Daniel Corrêa da Silva	Genômica e bioinformática aplicadas à biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento vegetal	1	9,5	Selecionado(a)	Thiago M. Venâncio
João Vitor Pereira de Sousa	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	1	8,8	Selecionado(a)	Fábio L. Olivares
Rayane Ormindo Miguel	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	2	8,7	Aprovado(a)	Fábio L. Olivares
Julia Benine dos Santos Cardoso	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	3	8,5	Aprovado(a)	Fábio L. Olivares
Thamyres Marvila da Silva	Peptídeos antimicrobianos de plantas	1	7,8	Selecionado(a)	Valdirene M. Gomes
Ingrid Leão Perdomo	Peptídeos antimicrobianos de plantas	2	7,6	Aprovado(a)	Valdirene M. Gomes
Jennyfer Silva Campos	Estratégias biotecnológicas aplicadas ao estudo do crescimento, desenvolvimento e propagação de plantas	1	6,2	Selecionado(a)	Vanildo Silveira

Campos dos Goytacazes, 11 de dezembro de 2024.

Comissão de Seleção de Mestrado PPGBV 2025/1

Errica de Oliveira Mello (Presidente)
Prof<sup>a</sup>. Érica de Oliveira Mello (Presidente)
Prof<sup>a</sup>. Maura da Cunha
Prof. Márcio Fronza

Av. Alberto Lamego, 2000 - Parque Califórnia - Campos dos Goytacazes/ RJ - 28013-602 - Tel.: (22) 27397267 correio eletrônico: pgbv.secretaria@uenf.br