



## 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 do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2024/2

MESTRADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificaçã opelo Tema de Pesquisa	Média Final	Situação	Orientador
Juliana Prado Valeriano	Mecanismos de ação de bioestimulantes vegetal	1	6,05	Selecionado	Daniel Basilio Zandonadi
Leticia Peixoto Gomes	Melhoramento vegetal para adaptação a estresses abióticos	1	9,52	Selecionado	Antônio Teixeira do Amaral Júnior
Lucas Espirito Santo Gomes	Mecanismos moleculares e bioquímicos da tolerância a estresses abióticos	1	7,62	Selecionado	Vitor Batista Pinto
Nicolas Costa Ribeiro	Genômica e bioinformática aplicadas à biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento	1	6,46	Selecionado	Thiago Motta Venâncio
Thomas Zacarone Afonso Guimarães	Peptídeos bioinspirados, atividade inibitória e mecanismo de ação sobre biofilmes fúngicos	1	7,31	Selecionado	Erica de Oliveira Mello

Campos dos Goytacazes, 04 de julho de 2024



Comissão de Seleção de Mestrado PPGBV 2024/2: Profa. Valdirene Moreira Gomes (Presidente) Profa. Maura da Cunha

Prof. Eliemar Campostrini