

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

DOUTORADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema de Pesquisa	Média Final	Situação	Orientador
Geovanna Vitória O. de Paula	Genômica e epigenética vegetal	1º	9,6	Selecionada	Clicia G.G. de Mattos
Ricardo Antônio R. Cardozo	Genômica e bioinformática aplicadas a biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento	1º	8,8	Selecionado	Thiago M. Venâncio
Laise Trugilio Moreira Marinho	Bases fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro de espécies arbóreas	1º	8,3	Selecionada	Claudete Santa Catarina
Carlos Eduardo Assis da Silva	Estratégias biotecnológicas aplicadas ao estudo do crescimento, desenvolvimento e propagação de plantas	1º.	7,5	Selecionado	Vanildo Silveira
Laura Elisa de Oliveira Alves	Estratégias biotecnológicas aplicadas ao estudo do crescimento, desenvolvimento e propagação de plantas	2º.	7,3	Selecionado	Vanildo Silveira
Samuel Salomão S. da Oliveira	Peptídeos antimicrobianos de plantas	1º	7,2	Selecionado	Valdirene M. Gomes
Eduarda Ramos Contilho	Caracterização estrutural de alérgenos e toxinas de plantas	1º.	6,9	Selecionada	Olga Lima T. Machado
Lidiane Pereira Merence Vidal	Mecanismo de defesa de sementes contra insetos	1º.	6,6	Selecionada	Antônia Elenir A Oliveira
Daniel Quintanilham Pacheco	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	1º.	6,5	Selecionado	Fábio Lopes Oivares
Daiane Carvalho Baia	Caracterização estrutural de alérgenos e toxinas de plantas	2º.	6,2	Aprovada	Olga Lima T. Machado
Daniele Cruz Grangeiro	Biotecnologia aplicada à produção sustentável	1º.	6,1	Selecionada	Gonçalo A. S.Filho
Ana Paula Ribeiro Gaspar	Biotecnologia aplicada à produção sustentável	2º.	6,0	Aprovada	Gonçalo A. S.Filho
Carlos Gilberto Castro Cobos	Estratégias biotecnológicas aplicadas ao estudo do crescimento, desenvolvimento e propagação de plantas	-	5,9	Eliminado	Vanildo Silveira
Letícia Godinho Pezente	Biotecnologia aplicada à produção sustentável	-	4,6	Eliminada	Gonçalo A. S.Filho

Campos dos Goytacazes, 11 de dezembro de 2024. Comissão de Seleção de Doutorado PPGBV 2025/1 Prof.. Eliemar Campostrini (Presidente) Prof .Antônio Teixeira do Amaral Dra. Ellen Moura

Prof. Felipe Astholpho Prof. Sérgio Henrique Seabra Prof. Gliemar Campostrini Fisiologia Vegetal UENF/CCTA Matr. 664-3