

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 2025/2

DOUTORADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema de Pesquisa	Média Final	Situação	Orientador
Nathália Souza Teixeira	Genômica e bioinformática aplicadas a biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento vegetal	1	8,9	Selecionada	Thiago Motta Venâncio
Jardel da Silva Figueiredo	Melhoramento vegetal para adaptação a estresses abióticos	1	7,4	Selecionado	Antônio T. do Amaral Júnior
Gabriel Alves de Souza da Silva	Bases fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro de espécies arbóreas	1	7,1	Selecionado	Claudete Santa Catarina
Letícia Rigo Tavares	Bases fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro de espécies arbóreas	2	6,9	Selecionada	Claudete Santa Catarina
Gilmara da Cruz Rangel	Estratégias biotecnológicas aplicadas ao estudo do crescimento, desenvolvimento e propagação de plantas	1	6,2	Selecionada	Vanildo Silveira
Samara Linhares Pereira	Bases fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro de espécies arbóreas.	3	6,1	Selecionada	Claudete Santa Catarina
James Toluwase Opoola	Genômica e epigenética vegetal	1	6,0	Selecionado	Clicia Grativol G. Mattos

Campos dos Goytacazes, 23 de junho de 2025.

Comissão de Seleção de Doutorado PPGBV 2025/2

Prof.^a Maura da Cunha (Presidente)



Documento assinado digitalmente

MAURA DA CUNHA

Data: 26/06/2025 13:10:04-0300

Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof.^a Valdirene Moreira Gomes

Prof. Felipe Astolpho Almeida