

Resultado preliminar final do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2025/2

| DOUTORADO | | | | | |
|---------------------------------|--|-------------------------|-------------|-------------|-----------------------------|
| Candidato | Tema de Pesquisa | Classificação pelo Tema | 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 | 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
gov.br MAURA DA CUNHA
Data: 23/06/2025 14:57:20-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof.ª Valdirene Moreira Gomes

Prof. Felipe Astolpho Almeida



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