

**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