


**Resultado preliminar final do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2026/1**

<b>DOUTORADO</b>					
<b>Candidato</b>	<b>Tema de Pesquisa</b>	<b>Classificação pelo Tema</b>	<b>Média Final</b>	<b>Situação</b>	<b>Orientador</b>
Belay Anelay Kassa	Estratégias Biotecnológicas aplicadas ao estudo do crescimento, desenvolvimento e propagação de plantas	1º	8	Selecionada	Vanildo Silveira
Felipe Rimes Ferreira	Genômica e Bioinformática aplicadas a Biotecnologia de Plantas e Bactérias promotoras do crescimento Vegetal	3º	6,8	Selecionado	Thiago Motta Venâncio
Giulia Bousquet da Silva Pinto	Genômica Epigenética Vegetal	1º	8,5	Selecionada	Clicia Grativol Gaspar de Mattos
Guilherme da Silva de Oliveira	Bases Fisiológicas e Bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro de espécies arbóreas	1º	6,6	Selecionado	Claudete Santa Catarina
Hector Julio Acho Vasques	Genômica e Bioinformática aplicadas a Biotecnologia de Plantas e Bactérias promotoras do crescimento Vegetal	1º	7,7	Selecionado	Thiago Motta Venâncio
João Pedro Campos Matos	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	1º	9	Selecionado	Fábio Lopes Olivares
Katherine Yuli Chavez Ccajma	Bases Fisiológicas e Bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro de espécies arbóreas	2º	6,1	Selecionada	Claudete Santa Catarina
Luiz Carlos Felisberto Ribeiro	Mecanismos de ação de biostimulantes vegetais	1º	7,7	Selecionado	Daniel Zandonadi
Lorrana Ananda Vicente Soares	Biotecnologia Aplicada à Produção Vegetal	1º	6,3	Selecionada	Gonçalo Apolinário de Souza Filho
Maryam Razzaq	Mecanismos Moleculares e Bioquímicos da tolerância a estresses abióticos	1º	9,3	Selecionada	Vitor Batista Pinto
Remy Gabriel Cabezudo Cobos	Genômica e Bioinformática aplicadas a Biotecnologia de Plantas e Bactérias promotoras do crescimento Vegetal	2º	7,3	Selecionado	Thiago Motta Venâncio
Samuel Pereira da Silva	Melhoramento Vegetal para adaptação a estresses abióticos	1º	7,6	Selecionado	Antônio Teixeira do Amaral

mpos dos Goytacazes, 04 de dezembro de 2025.

Comissão de Seleção de Mestrado PPGBV 2026/1 :

Prof. Antônia Elenir Amâncio Oliveira ( Presidente)

Documento assinado digitalmente  

**ANTONIA ELENIR AMANCIO OLIVEIRA**  
 Data: 04/12/2025 14:06:51-0300  
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>