


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

DOUTORADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema	Média Final	Situação	Orientador
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

Campos dos Goytacazes, 09 de dezembro de 2025.

Documento assinado digitalmente

ANTONIA ELENIR AMANCIO OLIVEIRA
 Data: 11/12/2025 12:11:09-0300
 Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Prof.ª Antônia Elenir Amâncio Oliveira
 Presidente da Comissão de Avaliação Programa de Pós-Graduação
 em Biotecnologia Vegetal

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

MESTRADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema	Média Final	Situação	Orientador
Laysa Henrique Balbi de Oliveira	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	1°	9,8	Selecionada	Fábio Olivares
Maria Clara Menezes dos Santos	Peptídeos antimicrobianos de plantas	1°	9,0	Selecionada	Valdirene Gomes
Laura Irene Ferreira Alves	Peptídeos antimicrobianos de plantas	2°	8,1	Selecionada	Valdirene Gomes
Anny Caroline Miranda Kunkel	Melhoramento Vegetal para adaptação a estresses abióticos	1°	8,0	Selecionada	Antônio Amaral
Jennifer Cristina S. da Rosa Santos	Peptídeos bioinspirados, atividade inibitória e mecanismos de ação sobre biofilmes fúngicos	1°	7,8	Selecionada	Erica Mello
Matheus Petherson dos Santos	Peptídeos bioinspirados, atividade inibitória e mecanismos de ação sobre biofilmes fúngicos	2°	7,7	Selecionado	Erica Mello
Vanessa Alves Henrique	Peptídeos antimicrobianos de plantas	--	--	Eliminada; nota da Fase 2 inferior a 6,0.	Valdirene Gomes

Campos dos Goytacazes, 09 de dezembro de 2025.

Thiago Motta Venancio:08716117751	Signed by: Thiago Motta Venancio:08716117751 Date: 2025-12-12 11:00:14 -03
--------------------------------------	--

Prof. Thiago Motta Venancio
 Presidente da Comissão de Avaliação
 Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal