



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

<b>MESTRADO</b>					
<b>Candidato</b>	<b>Tema de Pesquisa</b>	<b>Classificação pelo Tema</b>	<b>Média Final</b>	<b>Situação</b>	<b>Orientador</b>
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
Martheus 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, 02 de dezembro de 2025.

Thiago Motta  
Venancio:08716117751

Signed by: Thiago Motta  
Venancio:08716117751  
Date: 2025-12-02 08:55:41 -03

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