



Governo do Estado do Rio de Janeiro  
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro  
Centro de Biociências e Biotecnologia  
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal

Campos dos Goytacazes, 23 de junho de 2026.

### Resultado PRELIMINAR final do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso 2026/2 – MESTRADO

Candidato	Tema de Pesquisa	Nota Fase 1 (CV + PP)	Nota Fase 2 (Entrevista)	Média Final	Classificação por tema	Situação	Orientador
André Lucas de Souza Lopes	Biotecnologia integrativa de plantas: cultura de tecidos e multi-ômicas	7,3	8,9	7,9	1º	<b>SELECIONADO</b>	Prof. Vanildo Silveira
Clara Avelino Alves Henrique	Genômica e bioinformática aplicadas a biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento vegetal	5,5	7,4	6,3	1º	<b>SELECIONADA</b>	Prof. Thiago M. Venâncio
Mateus Augusto Oliveira Ferreira	Biotecnologia aplicada à produção sustentável	4,7	0,0	2,8	--	<b>ELIMINADO*</b>	Prof. Gonçalo Apolinário
Monique Teixeira da Costa	Bioprospectômica e engenharia metabólica para inovação biotecnológica	6,4	7,7	6,9	1º	<b>SELECIONADA</b>	Prof. Felipe Astolpho
Nathália Ribeiro Azeredo de Barcelos	Ecofisiologia da fotossíntese em plantas tropicais e subtropicais	5,8	5,1	5,5	--	<b>ELIMINADA*</b>	Prof. Eliemar Campostrini
Thaynara Cristiana de Carvalho	Genômica e epigenética vegetal	10,0	9,1	9,6	1º	<b>SELECIONADA</b>	Prof. <sup>a</sup> Clícia Grativol

CV = Currículo Vitae; PP = Plano de Pesquisa.

\* nota na fase 2 inferior a 6,0.

**Prof. Vitor Batista Pinto**

Presidente da Comissão de Avaliação - MS/2026-2  
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal

Av. Alberto Lamego, 2000 - Parque Califórnia  
Campos dos Goytacazes/ RJ - 28013-602  
Tel.: (22) 2739-7267 - correio eletrônico: pgbv.secretaria@uenf.br