



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 final do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso 2026/2 - DOUTORADO

Candidato	Tema de Pesquisa	Fase 1	Fase 2	Média	Classificação por tema	Situação	Orientador
Diego Vinicius de Sena	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	9,46	9,5	<b>9,49</b>	1°	Selecionado	Fábio Olivares
Lucas do Espírito Santo Gomes	Mecanismos moleculares e bioquímicos da tolerância a estresses abióticos	8,69	9,0	<b>8,87</b>	1°	Selecionado	Vitor Batista Pinto
Thomaz Zaccarone Afonso Guimarães	Bioprospectômica e engenharia metabólica para inovação biotecnológica	10,0	7,5	<b>8,50</b>	1°	Selecionado	Felipe Astolpho de Almeida
Caroline de Souza Neves	Ecofisiologia da fotossíntese em plantas tropicais e subtropicais	5,87	8,0	<b>7,15</b>	1°	Selecionada	Eliemar Campostrini
Luísa Castro	Bases fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro das espécies arbóreas	6,83	7,0	<b>6,93</b>	1°	Selecionada	Claudete Santa Catarina
Josiane Knupp	Mecanismos moleculares e bioquímicos da tolerância a estresses abióticos	6,54	6,5	<b>6,52</b>	2°	Aprovada	Vitor Batista Pinto
Ana Clara Silva S. L. March Frota de Souza	Bioprospectômica e engenharia metabólica para inovação biotecnológica	6,00	6,0	<b>6,00</b>	2°	Selecionada	Felipe Astolpho de Almeida

**Prof. Thiago Motta Venancio**

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