



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
Pós-Graduação em Genética e Melhoramento de Plantas

RESULTADO DEFINITIVO FINAL - DOUTORADO - 2026/1 - PGGMP

Nome	Conc.	Nº Inscrição	Linha de Pesquisa	HE + CV	PP	Pontuação Total	Situação	Futuro Orientador (a)
Lavinia Santana Ladeira Gomes	AC	009	Análise Genômica	54,00	23,00	77,00	1ª Selecionada	Prof.ª Helaine Christine
Damilola Clementine Olaewe	CE	019	Análise Genômica	46,85	28,34	75,19	2ª Selecionada	
Anderson Cordeiro de Oliveira Peris	AC	001	Melh. de Plantas	44,30	26,50	70,80	Selecionado	Prof. Rogério Daher
Lia Mara da Silva Gomes	AC	010	Melh. de Plantas	49,70	20,67	70,37	Suplente	
Jose Daniel Gomes Andrade	AC	012	Melh. de Plantas	39,40	28,17	67,57	1º Selecionado	Prof. Alexandre Pio
Aline Batista Valadão	AC	006	Melh. de Plantas	38,80	26,00	64,80	2ª Selecionada	
Andrews Appiah	CE	016	Melh. de Plantas	43,88	15,00	58,88	3º Selecionado	
Juliana Santa Barbara Costa	AC	008	Melh. de Plantas	39,00	28,50	67,50	Selecionada	Prof. Marcelo Vivas
Tsylia Assis Santos Ferreira	AC	014	Rec. Gen. Vegetais	35,40	23,34	58,74	Selecionada	Prof.ª Virginia Carvalho
Ikpechukwu Justice Ojiochie	CE	002	Melh. de Plantas	36,62	16,00	52,62	Selecionada	Prof. Silvaldo Felipe
Pothiraj Ramanujam	CE	018	Análise Genômica	45,25	-	45,25	Eliminado	Não participou da 2ª Fase

Legenda: AC – Ampla Concorrência CE – Candidato Estrangeiro HE - Histórico Escolar CV - Currículo Vitae resumido e comprovado PP – Proposta de Pesquisa

(*) OBS: HE + CV < 35 (eliminado) ou PP < 15 (eliminado), Pontuação Total ≥ 50 (aprovado)

Campos dos Goytacazes, 12 de dezembro de 2025

Prof. Geraldo de Amaral Gravina

Presidente da Comissão de Seleção 2026/1