



Governo do Estado do Rio de Janeiro
Secretaria de Estado de Ci4ncia e Tecnologia
Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro
P4s-Gradua43o em Biotecnologia Vegetal

Resultado final definitivo do processo seletivo do Programa de P4s-Gradua43o em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2025/1

DOUTORADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classifica43o pelo Tema de Pesquisa	M4dia Final	Situa43o	Orientador
Geovanna Vit4ria O. de Paula	Gen4mica e epigen4tica vegetal	1º	9,6	Selecionada	Clicia G.G. de Mattos
Ricardo Ant4nio R. Cardozo	Gen4mica e bioinform4tica aplicadas a biotecnologia de plantas e bact4rias promotoras do crescimento	1º	8,8	Selecionado	Thiago M. Ven4ncio
Laise Trugilio Moreira Marinho	Bases fisiol4gicas e bioqu4micas aplicadas ao estudo da propaga43o in vitro de esp4cies arb4reas	1º	8,3	Selecionada	Claudete Santa Catarina
Carlos Eduardo Assis da Silva	Estrat4gicas biotecnol4gicas aplicadas ao estudo do crescimento, desenvolvimento e propaga43o de plantas	1º.	7,5	Selecionado	Vanildo Silveira
Laura Elisa de Oliveira Alves	Estrat4gicas biotecnol4gicas aplicadas ao estudo do crescimento, desenvolvimento e propaga43o de plantas	2º.	7,3	Selecionado	Vanildo Silveira
Samuel Salom4o S. da Oliveira	Pept4deos antimicrobianos de plantas	1º	7,2	Selecionado	Valdirene M. Gomes
Eduarda Ramos Contilho	Caracteriza43o estrutural de al4rgenos e toxinas de plantas	1º.	6,9	Selecionada	Olga Lima T. Machado
Lidiane Pereira Merence Vidal	Mecanismo de defesa de sementes contra insetos	1º.	6,6	Selecionada	Ant4nia Elenir A Oliveira
Daniel Quintanilha Pacheco	Bases estruturais e ecofisiol4gicas da intera43o entre bact4rias ben4ficas e plantas	1º.	6,5	Selecionado	F4bio Lopes Oivares
Daiane Carvalho Baia	Caracteriza43o estrutural de al4rgenos e toxinas de plantas	2º.	6,2	Aprovada	Olga Lima T. Machado
Daniele Cruz Grangeiro	Biotecnologia aplicada 4a produ43o sustent4vel	1º.	6,1	Selecionada	Gon4alo A. S.Filho
Ana Paula Ribeiro Gaspar	Biotecnologia aplicada 4a produ43o sustent4vel	2º.	6,0	Aprovada	Gon4alo A. S.Filho
Carlos Gilberto Castro Cobos	Estrat4gicas biotecnol4gicas aplicadas ao estudo do crescimento, desenvolvimento e propaga43o de plantas	-	5,9	Eliminado	Vanildo Silveira
Let4cia Godinho Pezente	Biotecnologia aplicada 4a produ43o sustent4vel	-	4,6	Eliminada	Gon4alo A. S.Filho

Campos dos Goytacazes, 11 de dezembro de 2024.
Comiss4o de Sele43o de Doutorado PPGBV 2025/1
Prof.. Eliemar Campostrini (Presidente)
Prof .Ant4nio Teixeira do Amaral
Dra. Ellen Moura
Prof. Felipe Astholpho
Prof. S4rgio Henrique Seabra


Prof. Eliemar Campostrini
Fisiologia Vegetal
UENF/CCTA
Matr. 664-3

Resultado final definitivo do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2025/1

MESTRADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema de Pesquisa	Média Final	Situação	Orientador
Luciele de Leo Cardozo	Genômica e epigenética vegetal	1	9,8	Selecionado(a)	Clicia G.G.de Mattos
Marcos de Paulo da Conceição Moura	Mecanismos moleculares e bioquímicos da tolerância a estresses abióticos	1	9,7	Selecionado(a)	Vitor Batista Pinto
Daniel Corrêa da Silva	Genômica e bioinformática aplicadas à biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento vegetal	1	9,5	Selecionado(a)	Thiago M. Venâncio
João Vitor Pereira de Sousa	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	1	8,8	Selecionado(a)	Fábio L. Olivares
Rayane Ormino Miguel	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	2	8,7	Aprovado(a)	Fábio L. Olivares
Julia Benine dos Santos Cardoso	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	3	8,5	Aprovado(a)	Fábio L. Olivares
Thamyres Marvila da Silva	Peptídeos antimicrobianos de plantas	1	7,8	Selecionado(a)	Valdirene M. Gomes
Ingrid Leão Perdomo	Peptídeos antimicrobianos de plantas	2	7,6	Aprovado(a)	Valdirene M. Gomes
Jennyfer Silva Campos	Estratégias biotecnológicas aplicadas ao estudo do crescimento, desenvolvimento e propagação de plantas	1	6,2	Selecionado(a)	Vanildo Silveira

Campos dos Goytacazes, 11 de dezembro de 2024.

Comissão de Seleção de Mestrado PPGBV 2025/1

Érica de Oliveira Mello
Prof^a. Érica de Oliveira Mello (Presidente)
Prof^a. Maura da Cunha
Prof. Márcio Fronza