

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 final do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2024/2

MESTRADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação opelo Tema de Pesquisa	Média Final	Situação	Orientador
Juliana Prado Valeriano	Mecanismos de ação de bioestimulantes vegetal	1	6,05	Selecionado	Daniel Basilio Zandonadi
Leticia Peixoto Gomes	Melhoramento vegetal para adaptação a estresses abióticos	1	9,52	Selecionado	Antônio Teixeira do Amaral Júnior
Lucas Espirito Santo Gomes	Mecanismos moleculares e bioquímicos da tolerância a estresses abióticos	1	7,62	Selecionado	Vitor Batista Pinto
Nicolas Costa Ribeiro	Genômica e bioinformática aplicadas à biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento	1	6,46	Selecionado	Thiago Motta Venâncio
Thomas Zacarone Afonso Guimarães	Peptídeos bioinspirados, atividade inibitória e mecanismo de ação sobre biofilmes fúngicos	1	7,31	Selecionado	Erica de Oliveira Mello

Campos dos Goytacazes, 04 de julho de 2024

Documento assinado digitalmente



VALDIRENE MOREIRA GOMES
Data: 04/07/2024 12:02:48-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Comissão de Seleção de Mestrado PPGBV
2024/2:
Profa. Valdirene Moreira Gomes (Presidente)
Profa. Maura da Cunha
Prof. Eliemar Campostrini

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 final do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2024/2

DOUTORADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema de Pesquisa	Média Final	Resultado	Orientador
Anne Reis Santos	Ecofisiologia da fotossíntese em plantas tropicais e subtropicais	1ª	9,7	Selecionada	Eliemar Campostrini
Gabriela Azevedo Alves Souza	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	1º	7,5	Selecionada	Fábio Lopes Olivares
Amilly Santos Vaxz	Mecanismos moleculares e bioquímicos da tolerância a estresses abióticos	1º	7,4	Selecionada	Vitor Batista Pinto
Larissa Gulhermina Campos Cardozo	Melhoramento vegetal para adaptação a estresses abióticos	1º	7,2	Selecionada	Antônio Teixeira do Amaral
Júlia Oliveira Schueler	Bases Fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação <i>in vitro</i> de espécies arbóreas	1º	6,7	Selecionada	Claudete Santa Catarina
Monique de Souza Santos	Melhoramento vegetal para adaptação a estresses abióticos	2ª	6,6	Selecionada	Antônio Teixeira do Amaral
Darlielva do Rosário Freitas	Mecanismos moleculares e bioquímicos da tolerância a estresses abióticos	-	5,5	Eliminada	Vitor Batista Pinto

Campos dos Goytacazes, 04 de julho de 2024

Documento assinado digitalmente



VANILDO SILVEIRA
Data: 04/07/2024 22:05:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Comissão de Seleção de Doutorado PPGBV 2024/2:

Prof. Vanildo Silveira (Presidente)

Profa. Erica de Oliveira Mello

Profa. Olga Lima Tavares Machado