

Resultado final do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2023/1

DOUTORADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema de Pesquisa	Média Final	Situação	Docente Orientador
Aline Lemos Ferreira	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	1	9,00	Aprovado	Fábio L. Olivares
Arielle Pinheiro Bessiatti Fava Oliveira	Peptídeos antimicrobianos de plantas	1	8,47	Aprovado	Valdirene M. Gomes
Bárbara Masieiro Cunha	Proteases e inibidores de proteases em plantas: ações endógenas e potencial biotecnológico	1	8,92	Aprovado	Kátia Valevski S. Fernandes
Danielle Leal Lamêgo	Melhoramento Vegetal para estresse abiótico	1	8,67	Aprovado	Antônio T. do Amaral Júnior
Eduardo Monteiro	Genômica e bioinformática aplicadas a biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento vegetal	1	8,45	Aprovado	Thiago M. Venâncio
Geisiele Silva Martins	Bases fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro de espécies arbóreas	1	8,36	Aprovado	Claudete Santa-Catarina
Ildeane Silva Oliveira	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	2	7,68	Aprovado	Fábio L. Olivares
Isabela de Oliveira Pinheiro	Genômica e bioinformática aplicadas a biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento vegetal	2	8,33	Aprovado	Thiago M. Venâncio
Marcela Rezende Rezende Cordeiro	Abordagem Estrutural e ecofisiologia de plantas	1	7,78	Aprovado	Maura da Cunha
Vitor Del Caro Cristo	Proteases e inibidores de proteases em Plantas: ações endógenas e potencial biotecnológicos	2	8,49	Aprovado	Kátia Valevski S. Fernandes

Campos dos Goytacazes, 13 de dezembro de 2022

Comissão de Seleção de Doutorado PPGBV 2023/1



Prof. Dr. Vanildo Silveira
Laboratório de Biotecnologia
CBB - UENF - Campos - RJ
Mat. 10.672-4

Prof. Vanildo Silveira (Presidente)
Profa. Antônia Elenir Amâncio Oliveira
Profa. Clícia Grativol Gaspar de Matos
Prof. Rodrigo Scherer