

Resultado preliminar final do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2021/1

DOUTORADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema de Pesquisa	Média Final	Situação	Orientador
Clara Yohana Maia	Biologia molecular da interação entre plantas e bactérias promotoras do crescimento vegetal	1º	9,31	APROVADA	Gonçalo Apolinário
Jaqueline Aparecida de Oliveira	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	1º	9,30	APROVADA	Fábio Lopes Olivares
Uéliton Alves de Oliveira	Melhoramento vegetal para adaptação a estresses abióticos	1º	8,96	APROVADO	Antônio T. do Amaral
Kevelin Barbosa Xavier	Genômica e bioinformática aplicadas a biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento vegeta	1º	8,47	APROVADA	Thiago M. Venâncio
Sarah Rodrigues Ferreira	Mecanismo de defesa de sementes contra insetos	1º	8,16	APROVADA	Antônia Elenir
Luiz Guilherme Vieira de Carvalho	Proteômica comparativa aplicada ao estudo da morfogênese in vitro de plantas	1º	7,64	APROVADO	Vanildo Silveira
Glaciellen Ribeiro de Souza	Bioprospecção de microrganismos e seus produtos naturais em plantas e descontaminação do ambiente	1º	6,98	APROVADA	Aline Intorne
Aline da Gama Melila Licurgo	Mecanismo de defesa de sementes contra insetos	2º	6,89	APROVADA	Antônia Elenir
Amanda Lúcia Pereira Machado da Silva	Ecofisiologia da fotossíntese em plantas tropicais e subtropicais	1º	6,69	APROVADA	Eliemar Campostrini
Rosana Gobbi Vettorazzi	Bases fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro de espécies arbóreas	1º	6,13	APROVADA	Claudete Santa Catarina
Analyse Villanueva Gaete	Bioprospecção de microrganismos e seus produtos naturais em plantas e descontaminação do ambiente	2º	6,12	APROVADA	Aline Intorne

A candidata **Jéssika Santos de Oliveira** foi eliminada na 2ª fase (entrevista).

Campos dos Goytacazes, 11 de dezembro de 2020
Profª Clícia Grativol Gaspar de Matos
Presidente da Comissão de Avaliação
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal