

## Resultado final definitivo 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	<b>Mecanismo de defesa de sementes contra insetos</b>	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	<b>Bioprospecção de microrganismos e seus produtos naturais em plantas e descontaminação do ambiente</b>	1º	6,98	APROVADA	Aline Intorne
Aline da Gama Melila Licurgo	<b>Mecanismo de defesa de sementes contra insetos</b>	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	<b>Bioprospecção de microrganismos e seus produtos naturais em plantas e descontaminação do ambiente</b>	2º	6,12	APROVADA	Aline Intorne

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

Campos dos Goytacazes, 18 de dezembro de 2020  
Profª Clícia Grativol Gaspar de Matos  
Presidente da Comissão de Avaliação  
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal