

Resultado preliminar final do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2021/2

Mestrado					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema de Pesquisa	Média Final	Situação	Orientador
Jéssica Dias Rodrigues	Biotecnologia de microrganismos aplicada à Bioconversão de resíduos tóxicos e ao desenvolvimento sustentável da agricultura	1º	9,6	Aprovada	Gonçalo Apolinário
Caroline Costa Ferreira	Genômica e epigenética vegetal	1º	9,4	Aprovada	Clícia Grativol

Doutorado					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema de Pesquisa	Média Final	Situação	Orientador
Lucas Rodrigues Xavier	Proteômica comparativa aplicada ao estudo da morfogênese in vitro de plantas	1º	9,6	Aprovado	Vanildo Silveira
Beatriz Elisa Barcelos Cyríaco	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	1º	8,3	Aprovada	Fábio Lopes Olivares
Rafael Tavares Rocha	Biotecnologia de microrganismos aplicada à Bioconversão de resíduos tóxicos e ao desenvolvimento sustentável da agricultura	1º	6,2	Aprovado	Gonçalo Apolinário

Campos dos Goytacazes, 30 de junho de 2021

Profª Clícia Grativol Gaspar de Matos
Presidente da Comissão de Avaliação
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal