

Resultado preliminar final do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Vegetal para ingresso em 2022/1

MESTRADO					
Candidato	Tema de Pesquisa	Classificação pelo Tema de Pesquisa	Média Final	Situação	Orientador
Felipe Cruz	Genômica e bioinformática aplicadas a biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento vegetal	1º	9.7	APROVADO	Thiago Motta Venâncio
Sarah Henaut Jacobs	Genômica e bioinformática aplicadas a biotecnologia de plantas e bactérias promotoras do crescimento vegetal	2º	8.9	APROVADA	Thiago Motta Venâncio
Kariny Marley de Castro Martins	Biotecnologia aplicada ao desenvolvimento sustentável da agricultura e à bioconversão de resíduos	1º	8.6	APROVADA	Gonçalo A. de Souza Filho
Gabriela Alves Brazil	Abordagem Estrutural e ecofisiologia de plantas da Mata Atlântica	1º	8.5	APROVADA	Maura da Cunha
Luiza Basso Bramusse	Bases estruturais e ecofisiológicas da interação entre bactérias benéficas e plantas	1º	8.4	APROVADA	Fábio Lopes Olivares
Mateus Alho Maia	Abordagem Estrutural e ecofisiologia de plantas da Mata Atlântica	2º	8.1	APROVADO	Maura da Cunha
Priscila Teixeira Rocha	Bases fisiológicas e bioquímicas aplicadas ao estudo da propagação in vitro de espécies arbóreas	1º	7.8	APROVADA	Claudete Santa Catarina
Laís Dos Santos da Conceição	Estratégias biotecnológicas aplicadas ao estudo do crescimento, desenvolvimento e propagação de plantas	1º	6.2	APROVADA	Vanildo Silveira
Jéssica Luiz de Souza Andrade	Biotecnologia aplicada ao desenvolvimento sustentável da agricultura e à bioconversão de resíduos	2º	6.0	APROVADA	Gonçalo A. de Souza Filho

Campos dos Goytacazes, 15 de dezembro de 2021

Comissão de seleção de mestrado PPGBV 2022/1:

Profa. Antônia Elenir A. Oliveira

Profa. Aline Intorne

Profa. Christiane Mileib Vasconcelos