

Resultado final definitivo 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, 09 de julho de 2021

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