



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA, GENÉTICA E BIOLOGIA CELULAR
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL

EDITAL Nº 08/2020-PBA

RESULTADO DA CLASSIFICAÇÃO PARA DISTRIBUIÇÃO DE BOLSA DE DOUTORADO PARA O PROJETO “CONSOLIDAÇÃO DO PBA/UEM NA ÁREA ESTRATÉGIA DE GENÉTICA E BIOTECNOLOGIA DE ALIMENTOS: INTEGRANDO MICRORGANISMOS E PLANTAS NO DESENVOLVIMENTO DE TECNOLOGIAS SUSTENTÁVEIS NO MANEJO DE CULTURAS DE INTERESSE AGRÍCOLA” do Edital 01/2019-CNPq (Formação de Doutores em Áreas Estratégicas)

O Prof. Dr. João Alencar Pamphile, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental - PBA, da Universidade Estadual de Maringá...

I - Faz saber aos alunos de doutorado inscritos para a classificação para distribuição de bolsas de doutorado vinculadas ao PROJETO “**Consolidação do PBA/UEM na Área Estratégia de Genética e Biotecnologia de Alimentos: Integrando microrganismos e plantas no desenvolvimento de tecnologias sustentáveis no manejo de culturas de interesse agrícola**” - Edital 01/2019-CNPq (Formação de Doutores em Áreas Estratégicas) por um período de até 48 meses.

II – A classificação dos candidatos conforme abaixo relacionados:

Ordem de Classificação	Candidatos	Linha de Pesquisa
1º	Stefany Rodrigues de Oliveira	Bioprospecção e Controle biológico
2º	Grace Anne Vieira Magalhães Ghiotto	Mutagênese e Monitoramento Ambiental
3º	Jean Paulo Silva Natal	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação
4º	João Marcos Figueiredo Matano	Bioprospecção e Controle biológico
5º	Marcelo Teixeira Silva	Bioprospecção e Controle biológico
*	João Arthur S. Oliveira	Bioprospecção e Controle biológico
*	Mariane Aparecida Franco de Godoy	Mutagênese e Monitoramento Ambiental

* Os candidatos Mariane Aparecida Franco de Godoy e João Arthur dos Santos de Oliveira foram recentemente contemplados com bolsa de doutorado, de acordo com o Edital nº 21/2019 e 25/2019-PBA;

Maringá, 10 de fevereiro de 2020.

Prof. Dr. João Alencar Pamphile

Coordenador do PBA