



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

EDITAL Nº 12/2021 – PBA
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES PARA ALUNOS NÃO REGULARES PARA O 2º
SEMESTRE DE 2021

A Profa. Dra. Veronica Elisa Pimenta Vicentini, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental - PBA, da Universidade Estadual de Maringá, faz saber da Homologação das inscrições para alunos não regulares para o 2º semestre do ano de 2021, de disciplinas que **serão ministradas de forma remota**, conforme o quadro abaixo:

NOME	CURSO	RESULTADO DA INSCRIÇÃO
1. GUILHERME AUGUSTO CARVALHO DE JESUS	MESTRADO	HOMOLOGADA
2. LAHYS FERNANDA DA SILVA	MESTRADO	HOMOLOGADA
3. NISLAINE MAFÉ	MESTRADO	HOMOLOGADA
4. ALESSANDRA MARJORIE DE OLIVEIRA	DOCTORADO	HOMOLOGADA

I – Enviar para o e-mail sec-pba@uem.br a Documentação relacionada abaixo até o dia **27/07/2021** (não é necessário autenticação, somente cópia em PDF):

- Cópia escaneada em PDF do: Mestrado - Diploma Graduação ou certificado/declaração comprobatória de conclusão do Curso** (informando a data da conclusão Curso e que a Colação de Grau já foi realizada, sendo aceito somente dos candidatos ainda não diplomados, mas que já concluíram o curso há menos de 01 ano), e **Doutorado** - cópia do documento do Mestrado;
- Cópia escaneada em PDF do Histórico Escolar da Graduação e/ou Mestrado;**
- Cópias escaneadas em PDF dos documentos pessoais (RG, CPF, Título de Eleitor e Certidão de Nascimento ou Casamento);**
- Para inscrição no Doutorado é necessário ainda Cópia escaneada em PDF do Diploma e Histórico da Graduação e do Mestrado;**
- Preencher e assinar o formulário de matrícula** para alunos não- regulares (site: www.pba.uem.br) link: formulários (aplicar foto 3X4).
- Enviar cópia da ficha de inscrição *on line* assinada.**

Maringá 22 de julho de 2021.

Profa. Dra. Veronica Elisa Pimenta Vicentini
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental