



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 11/2021 – PBA
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 que estarão abertas as inscrições para alunos não regulares para o 2º semestre do ano de 2021, de disciplinas que **serão ministradas de forma remota**:

- I - Poderão inscrever-se como aluno não regular para o Mestrado, os graduados em Biotecnologia (bacharelado), Tecnologia em Biotecnologia e Áreas Afins, e para o Doutorado, os que já tenham concluído o mestrado em Biotecnologia e Áreas afins;
- II – Conforme o Regulamento do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental “aluno não regular poderá cursar até 3 disciplinas, desde de que, não exceda o total de 09 (nove) créditos”.

Da Inscrição:

- III – Período: de 19 a 20/07/2021 – Inscrição de alunos não-regulares no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental conforme instruções abaixo:

Para se inscrever preencher a **ficha on line** acessando a página <http://npd.uem.br/sqjpos> link: Mestrado ou Doutorado em Biotecnologia Ambiental, link: inscrição para aluno não-regular. **Aguardar a homologação das inscrições para enviar a ficha de inscrição assinada e a documentação solicitada em PDF**, para o e-mail da secretaria do PBA sec-pba@uem.br.

- IV - Da Documentação (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, também, o formulário de matrícula** para alunos não-regulares (site: www.pba.uem.br) link: formulários, escanear e salvar em PDF e enviá-la para o e-mail sec-pba@uem.br;
- Aplicar no formulário uma foto (onde pede foto 3X4).

V – Das disciplinas/vagas ofertadas:

DISCIPLINA	PERÍODO/PROFESSOR	VAGA
DBC4083 - REDAÇÃO CIENTÍFICA – (M/D) – 02 créditos	26 a 30/07/2021 - Profa. Dra Veronica E. P. Vicentini	01
DEQ4122 - FERMENTAÇÕES E BIORREACTORES - (M/D) – 03 créditos	agosto/2021 (terça-feira a tarde) – Profa. Rosângela Bergamasco/Raquel Guttierres	01
DBC4080 - BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL I - (M/D) – 04 créditos	16/09 a 08/10/2021 (5ª e 6ª feira) - Prof. Dr. Hélio Conte	01
DBC4092 - REGULAÇÃO DA EXPRESSÃO GÊNICA - (M/D) – 02 créditos	05,06,13,19,20,26 e 27/08 e 03 e 04/09/2021 Profa. Dra. Maria Claudia (resp)/ Profa. Dra Claudete	01
DBC4110 – MARCADORES MOLECULARES – (M/D) – 02 créditos	26 a 30/07/2021 (provável alteração) – Profa. Dra. Alessandra Valéria de Oliveira	01
DBC4109 - APLICAÇÃO DE ESPECTROMETRIA DE MASSAS EM BIOTECNOLOGIA – (M/D) – 03 créditos	agosto/2021 – Prof. Dr. Eduardo Meurer	01
BIODEGRADAÇÃO E BIORREMEDIAÇÃO - (M/D) – 03 créditos	23/08/2021 à 08/11/2021, Segunda-feira: 14 às 17h, ministrante: Profa. Dra. Rosane	01
DBC5007 - BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL II - (Doutorado) – 04 créditos	18 a 27/10/2021 - Prof. Dr. Marcos Pileggi	01

Obs.: As vagas estão condicionadas à autorização do docente da disciplina escolhida.

VI – Da Homologação.

A homologação será postada no site: <http://npd.uem.br/sqjpos>, no dia 21/07/2021, a partir das 17 horas.

VII – Caso o número de alunos exceda as vagas será decidido pela área de atuação.

Maringá 16 de julho de 2021.

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