



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ

CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

DEPARTAMENTO DE BIOTECNOLOGIA, GENÉTICA E BIOLOGIA CELULAR

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL

EDITAL Nº 07/2025-PBA

CLASSIFICAÇÃO FINAL DOS APROVADOS NA SELEÇÃO 2025 PARA O DOUTORADO EM BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL

A Profª Drª Veronica Elisa Pimenta Vicentini, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental - PBA, da Universidade Estadual de Maringá...

I - Faz saber aos candidatos a Classificação Final dos aprovados na seleção do Doutorado para ingresso em 2025, no Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental - PBA, em nível de Doutorado, conforme relação abaixo.

II - **As matrículas** deverão ser efetivadas no dia **10/04/2025 até as 12h**, conforme instruções no site: www.pba.uem.br link: matrículas. **Observando** que nesse período deverão enviar para o sec-pba@uem.br **apenas o formulário de matrícula para aluno regular do doutorado** (PDF) e, caso necessário, enviar algum documento atualizado que não foi enviado no momento da inscrição.

Observando ainda que: o candidato que ainda não tiver o certificado do mestrado, deverá enviar cópia da Ata de Defesa do Mestrado no ato da Matrícula.

III - A não efetivação da matrícula implicará na desistência da vaga.

CLASSIFICAÇÃO GERAL DOS APROVADOS

NOME	MÉDIA FINAL	CLASSIFICAÇÃO	ORIENTADOR(A)
NATIELI JENIFER MATEUS CORNIANI	6,24	1º LUGAR	Profa. Dra. Rosângela Bergamasco
JOÃO GABRIEL DUMONT NEGRELLI	6,23	2º LUGAR	Prof. Dr. Julio Cesar Polonio
SAVANIA HELEN DE LIMA RODRIGUES	6,07	3º LUGAR	Profa. Dra. Maria Claudia Colla Ruvolo Takasusuki (1ª vaga)
DARA MARIA DOS SANTOS FELIX*	6,06	4º LUGAR	Profa. Dra. Maria Claudia Colla Ruvolo Takasusuki (2ª vaga)**

*Prova de conhecimentos e de inglês, Média final = 7,4.

**2ª vaga para Profa. Dra. Maria Claudia Colla Ruvolo Takasusuki foi aprovada *ad referendum* na Resolução nº 11/2025-PBA.

Maringá, 09 de abril de 2025.

Profª Drª Veronica Elisa Pimenta Vicentini

Presidente da Comissão da Seleção 2025