

EDITAL Nº 02/2025 – PBA – SELEÇÃO PARA MESTRADO
- PRORROGAÇÃO -

A Professora Doutora Veronica Elisa Pimenta Vicentini, Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental - PBA, da Universidade Estadual de Maringá - UEM, faz saber que estarão abertas as inscrições para a Seleção/2025 para o Curso de Mestrado em Biotecnologia Ambiental.

I - O PBA oferecerá até vinte **(22) vagas** para o Curso de **Mestrado**, das quais, até duas (02) vagas serão ocupadas em cumprimento a Política de Ações Afirmativas do PBA e da UEM.

a) Estas duas vagas serão destinadas aos candidatos que se auto declararem, no momento da inscrição, como preto, pardo, indígena e/ou na condição de pessoa com deficiência, de acordo com a Lei Federal nº 13.146/2015 e Leis Estaduais nº 16.945/2011 e nº 18.419/2015, conforme Declarações constantes nos Anexos IV e V.

b) O processo de seleção ocorrerá de forma presencial. O curso de Mestrado é presencial e os candidatos que ingressarem por meio deste edital devem atender as exigências do Regulamento dos Programas de Pós-graduação *Stricto Sensu* da UEM e do PBA, bem como as normas internas do PBA.

II - Da Inscrição:

a) As inscrições serão realizadas totalmente pela internet, toda a documentação deverá ser enviada para o e-mail da secretaria do PBA sec-pba@uem.br em **PDF**;

b) O período de inscrições para a seleção do curso de Mestrado será de **17/02/2025 a 31/03/2025**;

c) Poderão inscrever-se para a seleção ao **curso de Mestrado**, os graduados ou concluintes de graduação (até a data da matrícula), em Biotecnologia (bacharelado), Tecnologia em Biotecnologia ou Áreas Afins;

d) Candidatos de áreas afins terão seus pedidos de inscrição analisados pela Comissão de Seleção do PBA;

e) O **candidato ao inscrever-se para o processo de seleção** deverá encaminhar para o e-mail da secretaria do PBA sec-pba@uem.br, em 2 arquivos em PDF: 1º com a documentação constante dos números 01 a 06 em ordem cronológica e o 2º arquivo constante dos números 07 e 08.

.../



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

/... cont. Edital Nº 02/2025 – PBA

1. **Formulário de inscrição** (<http://www.pba.uem.br> link: inscrições), devidamente preenchido, anexado de uma (01) foto $\frac{3}{4}$ (recente);
2. Preencher **Ficha de inscrição on line** <http://npd.uem.br/sgipos> link: Mestrado em Biotecnologia Ambiental, link: inscrição;
3. **Cópia dos documentos pessoais (RG, CPF, Título de Eleitor e Certidão de Nascimento ou Casamento);**
4. **Cópia do Diploma ou certificado/declaração comprobatória de conclusão do Curso de Graduação**, informando a data da conclusão e que a Colação de Grau já foi realizada (será aceito somente dos candidatos ainda não diplomados, mas que já concluíram o curso há menos de um (01) ano);
5. **Cópia do Histórico Escolar do Curso de Graduação;**
6. **Comprovante de recolhimento da taxa de inscrição**, no valor de R\$150,00 (Boleto Bancário no site www.dcf.uem.br). (Menu Guia de Recolhimento/ Formulário GRUEM/ Código: 3570/ validar);
7. **Currículo devidamente documentado**, com atividades profissionais e produção científica. O currículo deverá ser apresentado na ordem relacionada no modelo do **Anexo II**. Toda documentação anexada como comprovante (cópia do original) deverá ser numerada em ordem, de acordo com a disposição no currículo do modelo (Anexo II);
8. **Tabela do Anexo III**, devidamente preenchida (<http://www.pba.uem.br> em: formulários).

III - O candidato, no ato da inscrição, poderá indicar até dois (02) orientadores, os quais deverão **assinar a ficha de inscrição** indicando que aceitam orientar o candidato.

IV – O edital de Homologação das inscrições será divulgado no site www.pba.uem.br, **conforme cronograma**.

V - **Não serão homologadas** as inscrições dos candidatos que:

- a) Não anexarem a documentação exigida no item II;
- b) Não apresentarem anuência dos orientadores indicados na ficha de inscrição, conforme estabelecido no item III.

.../



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

/... cont. Edital Nº 02/2025 – PBA

VI - Cada orientador poderá ter mais candidatos inscritos do que o **número de vagas** por ele abertas. Logo, o candidato concorrerá tanto na classificação geral, dentro do número total de vagas oferecidas pelo curso, quanto pelo número de vagas do orientador:

- a) A distribuição das vagas terá como prioridade a ordem de classificação geral do candidato no processo seletivo, seguida pela disponibilidade de vaga dos orientadores indicados pelo candidato em sua ficha de inscrição.

VII - Somente poderão submeter-se aos exames de seleção, os candidatos que tiverem suas inscrições **homologadas**. A documentação dos candidatos que não tiveram suas inscrições homologadas, e daqueles que não foram aprovados no processo seletivo, poderão ser retiradas, na secretaria do PBA, no prazo de 30 dias após encerrado o processo de seleção.

VIII - **Da Seleção:**

- a) A seleção de candidatos ao Curso de Mestrado do PBA da UEM, será realizada por uma Comissão de Seleção aprovada pelo Conselho Acadêmico do PBA;
- b) A seleção para o Mestrado será de forma presencial, de acordo com o cronograma e constará das etapas seguintes;
- c) **Prova de Conhecimento**/escrita (peso 5), conteúdo de Biotecnologia Geral e Biologia Molecular, conforme Bibliografia constante no Anexo II, com nota de 0,0 a 10,0. A prova escrita é de caráter **eliminatório**. Nota inferior a seis (6,0) desclassificará o candidato do Processo de Seleção;
- d) **Prova de Língua Inglesa**/escrita (peso 1), de caráter **classificatório**, de compreensão de texto (será permitido o uso de dicionário), com nota de 0,0 a 10,0;
- e) **Entrevista** (peso 2), de caráter **classificatório**, com nota de 0,0 a 10,0;
- f) Análise do **Curriculum Vitae** (peso 2), de caráter **classificatório**, será pontuado de acordo com a tabela do Anexo III, compondo valor de 0,0 a 10,0;
- g) A nota da **classificação final** será composta da média ponderada das notas obtidas em cada item.

IX - Os candidatos serão classificados de acordo com a **nota final** obtida e em caso de empate, será observada a vantagem obtida pela ordem dos seguintes critérios: maior nota da prova de conhecimentos, seguido da nota obtida do currículo.

.../



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

/... cont. Edital Nº 02/2025 - PBA

X - O edital com a relação dos **classificados** na seleção do PBA será divulgado conforme o **cronograma**.

XI - Os candidatos classificados, até o preenchimento das vagas, respeitada a ordem geral de classificação e o número de vagas abertas pelos orientadores, deverão efetivar suas matrículas na Secretaria do PBA, em data indicada no cronograma. O candidato que não o fizer dentro do prazo previsto, será automaticamente **desclassificado** e o próximo candidato, obedecendo a ordem de classificação, será chamado.

XII - A implantação de Bolsa de Estudos fica dependente da liberação das agências de fomento.

XIII – Do Cronograma:

Inscrições	17/02/2025 a 31/03/2025
Homologação das inscrições	02/04/2025
Prova de conhecimento/escrita (eliminatória)	08/04/2025 – 08h30-12h30
Prova de Inglês (classificatória)	08/04/2025 – 14h
Entrevistas (edital com o cronograma será publicado no site) (alunos de fora de Mgá terão prioridade de horário) (classificatória)	09/04/2025 – início a partir das 14h
Entrevistas para aluno estrangeiro (conforme horário publicado)	09/04/2025 – início a partir das 16h
Resultado final	11/04/2025
Matrículas	14 e 15/04/2025

XIV – Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção e/ou Conselho Acadêmico do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental.

Maringá, 14 de março de 2025.

Prof^a Dr^a Veronica Elisa Pimenta Vicentini

Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia Ambiental



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

/... cont. Edital Nº 02/2025 - PBA

VAGAS ABERTAS POR ORIENTADOR – Mestrado

ORIENTADOR	LINHAS DE PESQUISA DO PROGRAMA	Nº VAGAS
Alexandre Lima Nepomuceno	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	1
Alessandra Valéria de Oliveira	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	1
Ana Luiza de Brito Portela Castro	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	1
Claudete Aparecida Mangolim	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	1
Carlos Alexandre Fernandes	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	1
Daisy Maria Fávero Salvadori	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	1
Eduardo Cesar Meurer	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	1
Igor Vivian de Almeida	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	1
Julio Cesar Polonio	Bioprospecção e Controle Biológico	2
Hélio Conte	Bioprospecção e Controle Biológico	2
Luciana Andréia B. de Carvalho	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	1
Maria Cláudia Colla Ruvolo Takasusuki	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	1
Maria de Fátima P. S. Machado	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	2
Raquel Gutierrez Gomes	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	1
Rosangela Bergamasco	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	2
Rosane Marina Peralta	Bioprospecção e Controle Biológico	1
Vagner de Alencar Arnaut de Toledo	Biodiversidade, Biocatálise e Biotransformação	1
Veronica Elisa Pimenta Vicentini	Mutagênese e Monitoramento Ambiental	1
Total		22



ANEXO I

BIBLIOGRAFIA INDICADA

1) BIOTECNOLOGIA GERAL

Temas:

- Biotecnologia Microbiana: Transformação genética de microrganismos (obtenção e aplicações biotecnológicas); Prospecção microbiana (enzimas, antibióticos, metabólitos de interesse biotecnológico).
- Biotecnologia Vegetal: Cultura de células e tecidos; Transgênicos (tipos, formas de obtenção e aplicações).
- Biotecnologia Ambiental: Mutagênese e Monitoramento ambiental; Controle biológico; Biorremediação.
- Biotecnologia Animal: Clonagem animal e Transgenia (formas de obtenção e aplicações).
- Biossegurança.

Referências Bibliográficas:

AZEVEDO, J.L.; PAMPHILE, J.A.; QUECINE-VERDI, M.C.; LACAVALA, P.T. (Orgs.). **Biotecnologia Microbiana Ambiental**. Maringá: Eduem, 2018. 331p.
FALEIRO, F.G.; ANDRADE, S.R.M.; JUNIOR, F.B.R. Biotecnologia estado da arte e aplicações na agropecuária. Embrapa, 2011. 730p.
PAMPHILE, J.A. (Org.); VICENTINI, V.E.P. (Org.). **Biotecnologia**. 1. ed. Maringá: Eduem - Editora da Universidade Estadual de Maringá, 2013. 138p.

2) BIOLOGIA MOLECULAR

Temas:

- Estrutura e Funcionamento do DNA.
- Regulação da Expressão Gênica em Procariotos.
- Ferramentas de Biologia Molecular: Enzimas modificadoras do DNA; Análise do DNA (eletroforese; *southern blot*, PCR e métodos baseados no PCR).
- Banco de C-DNA e Banco Genômico.
- Clonagem Gênica: Métodos de isolamento e clonagem de genes; Vetores e hospedeiros para clonagem gênica.

Referências Bibliográficas:

ALBERTS, B. et al. **Biologia molecular da célula**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017.
GRIFFITHS, A.J.F.; DOEBLEY, J. PEICHEL, K.; WASSARMAN, D. A. **Introdução à Genética**. 12. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2022. 768p.
MENCK, C.F.M.; SLUYS, M.A.V. **Genética Molecular Básica: Dos genes aos genomas**. Guanabara Koogan, 2017, 511p.
PIERCE, B.A. **Genética: Um Enfoque Conceitual**, 5. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2016. 903p.



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

/... cont. Edital N° 02/2025 - PBA

ANEXO II

MODELO DE CURRÍCULO PARA SELEÇÃO AO MESTRADO - PBA

O Currículo deverá ser apresentado na ordem relacionada abaixo e toda documentação anexada como comprovante deverá ser numerada e referenciada no currículo, de acordo com a disposição no documento.

Dados pessoais

1. Formação acadêmica:
 - 1.1 Graduação
 - 1.2 Especialização ou Mest. ou Dout.
2. Formação complementar
 - 2.1 Curso de extensão ou Aperfeiçoamento
 - 2.2 Iniciação científica com bolsa
 - 2.3 Iniciação científica sem bolsa
 - 2.4 Monitoria
3. Atividades profissionais
 - 3.1 Docência no Ensino Superior – Graduação/ Especialização
 - 3.2 Docência no Ensino Médio e Fundamental
 - 3.3 Outras atividades profissionais na área
4. Estágios extracurriculares na área
5. Participação em projetos (pesquisa, ensino, extensão)
6. Orientações ou Coorientações
 - 6.1 Iniciação Científica/ Monografias de Graduação (TCC)
 - 6.2 Monografias de Especialização
7. Produção Intelectual
 - 7.1 Artigo científico publicado e/ou no prelo - periódico indexado
 - 7.2 Livro/ Capítulo de livro – com corpo editorial
 - 7.3 Artigo científico publicado e/ou no prelo - periódico não indexado
 - 7.4 Livro/ Capítulo de livro – sem corpo editorial
 - 7.5 Trabalho completo publicado em anais de eventos científicos (congressos, simpósios, etc.)
 - 7.6 Resumo expandido publicado em anais de eventos científicos (congressos, simpósios, etc.)
 - 7.7 Resumo publicado em anais de eventos científicos (congressos, simpósios, etc.)
 - 7.8 Trabalhos apresentados em eventos científicos (Painel/Oral)
8. Participação em eventos científicos (congressos, simpósios, encontros, jornadas, semanas, etc.)
 - 8.1 Evento internacional/ nacional
 - 8.2 Evento estadual/ regional/ local
9. Palestras proferidas/ minicursos ministrados/ mesas redondas
10. Participação em bancas examinadoras
11. Coordenação/ Participação em comissões organizadoras de eventos
12. Outros (trabalhos submetidos, aprovação em concursos públicos, representação colegiado, etc.).

ANEXO III

❖ TABELA DE PONTUAÇÃO DO CURRÍCULO (aluno preencher seguindo o modelo)

ATIVIDADES	Nº Máx	Valor Cada	Qtde Nº	Total Pontos	Aluno ponto
1- Formação acadêmica					
Curso de Especialização com monografia	1	20	1	20	
Curso de Especialização em andamento (créditos completos)	1	10	1	10	
2- Formação complementar					
Curso de Extensão ou Aperfeiçoamento	2	1	2	2	
Iniciação científica com bolsa	2	5/proj.	2	10	
Iniciação científica sem bolsa	2	3/proj.	2	6	
Monitoria	1	2/ano	1	2	
3- Atividades profissionais					
Docência no ensino superior: graduação/ especialização	1	1/ano	1	1	
Docência no ensino médio e fundamental	1	1/ano	1	1	
Outras atividades profissionais na área	1	1/ano	1	1	
4- Estágios extracurriculares na área	2	2/ano	2	4	
5- Participação em projetos (pesquisa, ensino, extensão)	2	2/ano	2	4	
6- Orientações ou Coorientações					
Iniciação científica/ Monografias de graduação	1	1/ano	1	1	
Monografias de especialização	1	1/ano	1	1	
7- Produção Intelectual					
Artigo científico publicado ou no prelo (periódico indexado) Livro/ Capítulo de livro – com corpo editorial	4	5	4	20	
Artigo científico publicado ou no prelo (periódicos não-index.) e/ou Livro/ Capítulo de livro – sem corpo editorial	2	2	2	4	
Trabalho completo publicado em anais de eventos científicos	1	1	1	1	
Resumo expandido publicado em anais de eventos científicos	5	1	5	5	
Resumo publicado em anais de eventos científicos	10	0,5	10	5	
Trabalhos apresentados em eventos científicos (Painel/Oral)	10	0,5	10	5	
8- Participação em eventos científicos (congresso, simpósio, etc.)					
Evento internacional/ nacional	2	0,4	2	0,8	
Evento estadual/ regional/ local	6	0,1	6	0,6	
9- Palestras proferidas/ minicursos ministrados/ mesas redondas	5	0,2	5	1	
10- Participação em bancas examinadoras	2	0,5	2	1	
11- Coordenação/ Participação em comissões organizadoras de eventos	2	1	2	2	
12- Outros (trabalhos submetidos, aprovação em concursos públicos, representação colegiado, etc.)	8	0,2	8	1,6	
TOTAL DA PONTUAÇÃO				100	

❖ **Nota do Currículo = somatória de todos os pontos obtidos ÷ 10.**



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

/... cont. Edital Nº 02/2025 – PBA

ANEXO IV

AUTODECLARAÇÃO DE PERTENCIMENTO ÉTNICO-RACIAL

Eu, _____, CPF _____,
portador(a) do RG _____ para fins específicos de atender ao Edital
de Seleção PBA-2025 e adequar ao Processo Seletivo do Programa de Pós-
Graduação em Biotecnologia Ambiental, da Universidade Estadual de Maringá,
em nível de () Mestrado ou () Doutorado, declaro que sou:

() preto* () pardo () indígena**.

Declaro estar ciente de que, caso seja comprovada falsidade ou irregularidade
desta declaração, a minha classificação será considerada sem efeito e sujeita às
implicações das legislações vigentes.

Maringá, _____ de _____ de 2025.

Assinatura

* Para atender ao solicitado pelo candidato que se autodeclara negro/a, essa
condição poderá ser confirmada, conforme a Portaria Normativa 04/2018 do
Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.

** Para atender ao solicitado pelo candidato que se autodeclara indígena, deve
ser apresentado cópia do registro administrativo de nascimento e óbito de índios
(RANI) OU declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena assinada
por liderança local.



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

/... cont. Edital Nº 02/2025 – PBA

ANEXO V

AUTODECLARAÇÃO DE PERTENCIMENTO PESSOA COM DEFICIÊNCIA (PcD)

Eu, _____, CPF _____,
portador(a) do RG _____ para fins específicos de atender ao Edital
de Seleção PBA-2024 à Lei Estadual Nº 20443 e Lei Federal Nº 13146, e adequar
ao Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia
Ambiental, da Universidade Estadual de Maringá, em nível de –

() Mestrado ou () Doutorado, declaro que sou:

Pessoa com Deficiência (PcD), conforme laudo em anexo à documentação
exigida para inscrição neste Processo Seletivo.

Declaro estar ciente de que, caso seja comprovada falsidade ou irregularidade
desta declaração, a minha classificação será considerada sem efeito e sujeita às
implicações das legislações vigentes*.

Maringá, _____ de _____ de 2025.

Assinatura

* Art. 299 do Código Penal: “omitir, em documento público ou particular, declaração que dele devia constar, ou nele inserir ou fazer inserir declaração falsa ou diversa da que devia ser escrita, com o fim de prejudicar direito, criar obrigação ou alterar a verdade sobre fato juridicamente relevante: Pena – reclusão, de um a cinco anos, e multa, se o documento é público, e reclusão de um a três anos, e multa, se o documento é particular.”