



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia

EDITAL Nº 007/2025-PBF

CERTIDÃO

Certifico que o presente Edital foi afixado no Edital da Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia, Bloco T-20, sala 110, em 09/12/2025 às 16 h.

Vânia Azevedo Cardoso
Secretária

A Professora Dr.^a **Patrícia de Souza Bonfim de Mendonça**, Presidente da Comissão de Seleção de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,...

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º. Ficam **APROVADOS** como **ALUNOS REGULARES** da Turma XXIV do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia – área de concentração: Biociências e Fisiopatologia Aplicadas à Farmácia os candidatos abaixo relacionados:

ORIENTADOR	ALUNO REGULAR
• Alice Maria de Souza Kaneshima	Camilla Yumi Endo
• Aquila Carolina F. H. Ramos Milaré	Vanderlei Rezende Junior
• Débora de Melo Gonçalves Sant'Ana	Giovanna R. Ferreira Bachesk
• Érika Seki Kioshima Cotica	Polianna de Oliveira Silva
• Fabrícia Gimenes	Etyene Maria Moreira Custódio Giulia Carrião Jasniewski
• Gessilda de Alcântara Nogueira de Melo	Fernanda Tiemi Inoue Valentiny S. N. Silva de Moraes
• Jeane Eliete Laguilha Visentainer	Lorena B. V. dos Santos
• Joana Maíra Valentini Zacarias	Ana Clara Frire Scomparin
• Katiany Rizzieri Caleffi Ferracioli	Anna Carolina Ponhozi
• Maria Cristina Bronharo Tognim	Caroline Volpato Senhorini Mariana do Nascimento Monteiro
• Patrícia de S. Bonfim de Mendonça	Gabriela Casa Grande de Matos
• Rosilene Fressati Cardoso	Isabelly Vilela de Oliveira
• Simone Aparecida Gallerani Mossini	Laura Mello Martins
• Vânia Ramos Sela da Silva	Aíssa Moreira Carniel da Silva Alanis Boer dos Reis



Universidade Estadual de Maringá

Centro de Ciências da Saúde
Departamento de Análises Clínicas e Biomedicina
Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia

.../Edital nº 007/2025-PBF

fl. 02

Art. 2º. Ficam **APROVADOS** como **ALUNOS NÃO-REGULARES “A”** do ano de 2026

do Curso de Mestrado do Programa de Pós-Graduação em Biociências e Fisiopatologia – área de concentração: Biociências e Fisiopatologia Aplicadas à Farmácia os candidatos abaixo relacionados:

ORIENTADOR	ALUNO NÃO-REGULAR “A”
◆ Alice Maria de Souza Kaneshima	Eduardo Daniel Righi Dornelles
◆ Aquila Carolina F. H. Ramos Milaré	Maria Vitória Alves de Lisbôa
◆ Erika Seki Kioshima Cotica	Ingrid Barbarote Rodrigues
◆ Jeane Eliete Laguila Visentainer	Juliana Ueno Magno
◆ Joana Maíra Valentini Zacarias	Bianca Rodrigues Corrêa
◆ Maria Cristina Bronharo Tognim	Graziela Cristina Gomes Tonon
◆ Patrícia de S. Bonfim de Mendonça	Greicielle Haruko Suzuki
	Letícia Carolinne Rissi Zanelli
◆ Simone Aparecida Galerani Mossini	Bruno Guidelli Tavechio

Art. 3º. Os candidatos relacionados abaixo constarão da relação de suplentes podendo ser convocados desde que haja liberação de vaga junto aos orientadores:

1. Larissa Borges Fornaza
2. Luana Viali Froes
3. Vitória da Silva Magalhães

Art. 4º. Candidatos que não foram nominados no presente edital obtiveram média final inferior a 5,0 não sendo classificados.

Art. 5º. Edital posterior divulgará através do código do candidato a média final de todos os inscritos no processo seletivo.

Art. 6º. Candidatos aprovados como **ALUNOS REGULARES** e **NÃO-REGULARES “A”** estão convocados a realizar sua **matrícula** nos dias **2 e 3 de março de 2026**, (via email da secretaria do PBF: sec-pbf@uem.br).



Parágrafo único: Para a matrícula deverá ser entregue requerimento com opção de disciplinas que irá cursar no primeiro semestre de 2026. As disciplinas serão disponibilizadas no site do PBF em “calendários”. O requerimento obrigatoriamente deverá constar a assinatura do(a) pós-graduando(a) e do(a) orientador(a).

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 09 de dezembro de 2025

Prof.ª Dr.ª Patrícia de Souza Bonfim de Mendonça
Presidente