



Universidade Estadual de Maringá

Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino



EDITAL N.º 002/2025-PEN

CERTIDÃO

Certificamos que o presente documento foi publicado no site www.pen.uem.br, no dia 13 de janeiro de 2025.
Jefferson Bertucci

Resultado final do processo de seleção de participantes para o PET/Engenharia Civil/UEM.

A Pró-Reitoria de Ensino da Universidade Estadual de Maringá, no uso das atribuições e considerando:

O contido no Manual de Orientações Básicas do Programa de Educação Tutorial – PET; A Portaria n.º 976, de 27 de julho de 2010, do Ministério da Educação, republicada no D.O.U, em 31 de outubro de 2013;

O Edital n.º 097/2024-PEN, que abriu o processo de seleção para participantes do PET/Engenharia Civil/UEM;

A Portaria n.º 041/2024-PEN-REPÚBLICAÇÃO, que nomeou a Comissão de Seleção para participantes do PET/Engenharia Civil/UEM.

TORNA PÚBLICO:

1. O resultado final do processo de seleção de alunos para o Programa de Educação Tutorial, do Grupo de Engenharia Civil, da Universidade Estadual de Maringá (PET/Engenharia Civil/UEM), conforme a ordem de classificação apresentada na Tabela 1. Serão nomeados os 6 (seis) primeiros colocados e ficarão como suplentes aqueles classificados entre as posições 7 (sete) e 10 (dez).

1.1. Tabela 1 – Candidatos classificados:

CLASSIFICAÇÃO	NOME
1.º	Sophia Robaltino Zaltron Ribeiro de Paulo
2.º	Vinícius Melo Ernega
3.º	Cauã Cavalcante Sgorlon
4.º	Mariana Ravaneda Kovalczuk
5.º	Enzo Lobato Valeriano Bononi
6.º	Matheus Mello Cruz
7.º	Marcelo Néspoli Costa
8.º	Murilo de Souza Silva
9.º	Gustavo Haruo Ida
10.º	Ana Laura Demarchi Rodrigues Ferreira



Universidade Estadual de Maringá

Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino




1.2. Na Tabela 2, são listados os nomes dos candidatos que não foram classificados, em ordem alfabética.

Tabela 2 – Candidatos não classificados:

NOME
Caroline Martins Rocha
Gabriel Wolschick
Heros dos Santos Nascimento

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 13 de janeiro de 2025.



Profa. Dra. Heloisa Toshie Irie Saito
Assessora Especial dos Programas e Projetos da PEN