

## Universidade Estadual de Maringá Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino



### EDITAL N.º 122/2025-PEN

#### **CERTIDÃO**

Certificamos que o presente documento foi publicado no site <a href="https://www.pen.uem.br">www.pen.uem.br</a> no dia 12 de setembro de 2025.

Aparecida Lourenço de Jesus

Publica o resultado da seleção de bolsistas de TCC para o Programa Paranaense de Aprendizado Prático e Integração Universidade-Sociedade – Núcleo de Inserção Profissional (NIP) da UEM.

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

A Encomenda Governamental n.º 02/2025, da Secretaria da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior (SETI);

O projeto "Programa Paranaense de Aprendizado Prático e Integração Universidade-Sociedade – Núcleo de Inserção Profissional UEM (NIP-UEM)", aprovado pelo Fundo Paraná;

A Portaria n.º 043/2025-PEN, que nomeia a Comissão de Seleção de acadêmicos para o Programa Paranaense de Aprendizado Prático e Integração Universidade-Sociedade;

O Edital n.º 093/2025-PEN;

O Edital n.º 113/2025-PEN;

O Edital n.º 113/2025-PEN-REPUBLICAÇÃO.

### TORNA PÚBLICO:

- O resultado da seleção de bolsistas de TCC na execução das atividades do Programa Paranaense de Aprendizado Prático e Integração Universidade Sociedade – Núcleo de Inserção Profissional da UEM (NIP UEM), conforme segue:
- 1. Nome do Aluno: Leandro Eugênio Farias Berton.

**Projeto:** Análise de imagens microscópicas de pólen por meio de técnicas de processamento digital de imagens e aprendizado de máquina. **Protocolo:** 24.507.088-8;

2. Nome do Aluno: Rodrigo Norio Ito.

Projeto: Simulação e avaliação da separação de gases industriais por PSA em

diferentes condições operacionais.

**Protocolo:** 24.507.584-7;



# Universidade Estadual de Maringá Reitoria: Pró-Reitoria de Ensino



3. Nome do Aluno. Mikaelly Trujilio de Oliveira.

Projeto: Avaliação da capacidade do fechamento de fissura em matriz cimentícia

autocicatrizante com Bacillus.

**Protocolo:** 24.507.896-0;

4. Nome do Aluno. Maria Eduarda dos Santos Ribeiro da Silva.

Projeto: Aplicação de membranas poliméricas funcionalizadas como uma solução

inovadora para o tratamento de água contaminada com agrotóxico.

**Protocolo:** 24.507.904-4;

5. Nome do Aluno. Aysla Keila Cabral.

Projeto: Mulheres trans no atletismo: desafios sociais e desigualdades na perspectiva

das atletas.

**Protocolo:** 24.505.162-0;

6. Nome do Aluno. Rafaela Dorne Bronzi.

**Projeto:** Quantificação da hidroxiprolina das peles e do filé de Tilápia do Nilo em função das diferentes categorias de peso ao abate correlacionando com a qualidade de produção de biofilme como curativo biológico, resistência do couro e textura da carne.

Protocolo: 24.499.822-4;

7. Nome do Aluno. Renata Scisleski de Araujo.

Projeto: Verificação da eficiência técnica de hospitais que utilizam inteligência artificial

na gestão hospitalar.

Protocolo: 24.503.439-3.

2. Dá-se o prazo recursal de 1 (um) dia útil para interposições, a partir da data de publicação.

PUBLIQUE-SE.

Maringá, 12 de setembro de 2025.

Prof. Dr. Marcos Vinicius Francisco

Pró-Reitor de Ensino