



## EDITAL N.º 122/2025-PEN

### CERTIDÃO

Certificamos que o presente documento foi publicado no site [www.pen.uem.br](http://www.pen.uem.br) 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:

1. 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