



## EDITAL Nº. 035/2023-DPS

### CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 03/11/2023.

Angelo J. Marcolino Junior  
PPG/DPS

O Professor Dr. Marcos Luciano Bruschi, Diretor de Pesquisa e Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais...

Considerando o disposto na Portaria nº 340/2008-GRE;

Considerando o Edital nº 033/2023-DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 31/10/2023,

## TORNA PÚBLICO

O resultado das avaliações quanto à pertinência de depósito junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) das solicitações de proteção encaminhadas pelos pesquisadores da UEM e outras matérias analisadas pelo Conselho Técnico do NIT/UEM, conforme edital e reunião supracitados:

- **Aprovação das atas** referentes aos Editais nº 026/2023-DPS e 028/2023-DPS:

Resultado: retiradas de pauta.

- **eProtocolo nº 20.810.249-4** – Análise e parecer acerca da consulta de interesse quanto à participação da UEM na cotitularidade do depósito do pedido de invenção intitulado “Processo e aplicação do hidrolisado oriundo de pele de tilápia”. Inventores: UEM: Évelin Lemos de Oliveira; UFPR: Eduardo César Meurer, Beatriz Santos Rocha, Valquíria de Moraes Silva Ribeiro:

Resultado: favorável à participação como cotitular, mediante apresentação dos esclarecimentos contido nos pareceres.

- **eProtocolo nº 20.370.759-2** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de modelo de utilidade intitulado “Máquina de lavar e descascar bucha vegetal”. Inventores: Lucas Niro, Husley Calil Kauffmann, Edinaldo Antônio da Silva:

Resultado: retirado de pauta.

- **eProtocolo nº 20.885.121-7** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito em regime de cotitularidade com a Universidade Estadual de Londrina (UEL) do pedido de patente intitulado “Padronização de um processo para obtenção do óleo essencial de copaíba e desenvolvimento de formulações com efeitos anti-inflamatórios para usos oral e tópico no tratamento da artrite”. Inventores: Jurandir Fernando Comar, Ana Paula Ames Sibin, Any Carolina Chagas Almeida, Sabrina Barbosa de Souza Ferreira, Marcos Luciano Bruschi, Kamila Byanca Baldin Wessel:

Resultado: retirado de pauta.



**Universidade Estadual de Maringá**  
**Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação**



- **EAITI 2023** - aprovação das indicações da UEM para o prêmio Menção Honrosa e outros informes:

Resultado: aprovado por unanimidade.

Maringá/PR, 03 de outubro de 2023.

**ADVERTÊNCIA**

O prazo recursal é de 05 (cinco) dias úteis a contar da publicação deste edital (Art. 16 - § 2º da Instrução Normativa nº. 001/20-PPG)

**Prof. Dr. Marcos Luciano Bruschi**  
*Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM*