



EDITAL Nº. 029/2023-DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 28/09/2023.

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 028/2023-DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 26/09/2023,

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 018/2023-DPS e 021/2023-DPS:

Resultado: aprovadas por unanimidade.

- **eProtocolo nº 20.465.133-7** – Análise e parecer quanto à consulta de interesse realizada pela Unidade de Ensino Superior Ingá Ltda (Uningá) sobre a participação da UEM na cotitularidade do pedido de patente de invenção intitulado “Microemulsão contendo extrato semipurificado de *Trichilia catiguá*”. Inventores: Daniela Cristina de Medeiros Araújo, Jacqueline Godinho, Ana Paula Margioto Teston; João Carlos Palazzo de Mello, Humberto Milani, Ana Paula Barbosa Catellani, Luana Yukari Chinen, Emilly Isabelli dos Santos Teodoro, Amanda Benites Mansano, Ana Carolina Guidi, Daniela Velasquez Oliveira, Mariane Roberta Ritter, Anacharis Babeto de Sá-Nakanishi, Beatriz Paes Silva; André Oliveira Fernandes da Silva, Danielly Chierrito de Oliveira Tolentino:

Resultado: desfavorável à participação da UEM como cotitular e, em caso de realização de alterações / melhorias na documentação, a mesma deve ser encaminhada para nova análise por parte do COTENIT/UEM, visto que a decisão de não participação na cotitularidade pode ser diferente, caso as alterações / melhorias realizadas permitam o atendimento dos requisitos de patenteabilidade previstos em lei.

- **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: retirado de pauta.

- **eProtocolo nº 20.973.052-9** – Análise e parecer acerca da consulta de interesse quanto à participação da UEM na cotitularidade do depósito do pedido de invenção intitulado “Hidrolisado proteico líquido ou sólido oriundo de animais descartados da produção de carne ou de áreas urbanas



e processo de produção do hidrolisado proteico”. Inventores: UEM: Débora Leal; UFPR: Eduardo César Meurer, Valquíria Moraes Silva Ribeiro, Maycon Diego Ribeiro, Simão Nicolau Stelmastchuk:

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.

- **EAITI 2023** - Análise da proposta de edital do prêmio Menção Honrosa:

Resultado: aprovado por unanimidade.

Maringá/PR, 27 de setembro 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