

EDITAL Nº. 028/2024-DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 01/08/2024.

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 025/2024-DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 30/07/2024,

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 018/2024-DPS e 020/2024-DPS:
Resultado: retirado de pauta.
- **PIBITI 2024/2025** – avaliação da pontuação dos orientadores e resultado parcial do processo de seleção:
Resultado: aprovado o resultado preliminar.
- **PIBITI 2024/2025** – apresentação do edital para credenciamento de cursos e eventos de extensão interessados no apoio de divulgação pelo NIT/UEM:
Resultado: aprovado o edital proposto.

- **eProtocolo nº 21.812.759-2** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “Gel Analysis APP - Molecular Analysis Automation System”. Autores: Julio Cesar Polonio, Clenivaldo Pires da Silva, Mateus Filipe Tavares Carvalho, Yandre Maldonado e Gomes da Costa, Franklin Cesar Flores, Claudete Aparecida Mangolim. Interessado: Julio Cesar Polonio:

Resultado: retirado de pauta.

- **eProtocolo nº 21.685.886-7** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito, em regime de cotitularidade com a UTFPR e a UFRGS, do pedido de patente de invenção intitulado “Superfícies anti-patogênicas constituídas de líquidos iônicos suportados em biopolímeros e em polímeros biocompatíveis para revestimento de plásticos comerciais para aplicações biomédicas e em embalagens alimentícias”. Inventores: UEM: Eduardo Radovanovic, Edvani Curti Muniz, Paulo Ricardo de Souza, Ariel Colaço de Oliveira, Bruno Henrique Vilsinski; UTFPR: Alessandro Francisco Martins; UFRGS: Henri Stephan Schrekker. Interessado: Eduardo Radovanovic:

Resultado: favorável ao depósito (conforme art.15, alínea a da Instrução Normativa nº 001/2020-PPG).

- **eProtocolo nº 21.742.560-3** – Análise e parecer acerca dos esclarecimentos apresentados referente a consulta de interesse quanto à participação da UEM na cotitularidade do pedido de patente de invenção intitulado “Método de controle de Spodoptera frugiperda por aplicação de Bacillus thuringiensis aizawai aos ovos da praga”. Inventores UEM: Bruno Vinícius Daquila e Hélio Conte; UNESP: Fabiana Santana Machado, Ricardo Antônio Polanczyk e Edimar Peterlini. Interessada: Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP:

Resultado: favorável à participação na titularidade.

Maringá/PR, 01 de agosto de 2024.



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

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)