


EDITAL Nº. 083/2025-DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado no site do Núcleo de Inovação Tecnológica (www.nit.uem.br) desta Pró-Reitoria, no dia 01/12/2025.



Angélio 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 079/2025-DPS;

Considerando a reunião realizada em 25/11/2025,

TORNA PÚBLICO

O resultado das deliberações do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (COTENIT) e do Comitê Institucional de Bolsas de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIBITI), acerca das matérias contidas no edital supracitado:

- **Aprovação das atas** referentes aos Editais nº 040/2025-DPS, 042/2025-DPS, 044/2025-DPS, 048/2025-DPS e 058/2025-DPS:

Resultado: item retirado de pauta.

- **Processo nº 8697/2018-PRO** – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado “Processo para fabricação de estruturas metalorgânicas porosas usando resíduo da indústria galvanotécnica como matéria-prima” (processo INPI nº BR 10 2018 073737-6). Inventores: Pedro Augusto Arroyo, Andrelson Wellington Rinaldi, Murilo Pereira Moisés, Joziane Gimenés Meneguim, Samuel Block Samulewski, Guilherme Andreoli Gil, Lucas Mendes Pedro:

Resultado: item retirado de pauta.

- **eProtocolo nº 24.651.760-6** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de patente de invenção “Biopolímeros do tipo levana e melanina produzidos por bactérias endofíticas isoladas do cacto *Cereus peruvianus* com capacidade de formação de hidrogéis e filmes para múltiplas aplicações”. Inventores: Julio Cesar Polonio, Jesieli Beraldo Borrazzo, Maria de Fátima Pires da Silva Machado, Claudete Aparecida Mangolim, Andrelson Wellington Rinaldi, Marcos Rogério Guilherme. Interessado: Julio Cesar Polonio:

Resultado: favorável, condicionado ao atendimento do contido nos pareceres.

- **eProtocolo nº 24.920.129-4** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “Obsidiana”. Autores: Gustavo Menon Miranda, Márcia Regina Paiva, Ronaldo Ranieri Bezerra. Interessado: Gustavo Menon Miranda:

Resultado: item retirado de pauta.

Maringá/PR, 01 de dezembro de 2025.



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