

EDITAL Nº. 085/2025-DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado no site do Núcleo de Inovação Tecnológica (www.nit.uem.br) desta Pró-Reitoria, no dia 10/12/2025.



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 084/2025-DPS;

Considerando a reunião realizada em 09/12/2025,

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, 058/2025-DPS e 079/2025-DPS:

Resultado:

- atas referentes aos Editais nº 040/2025-DPS, 042/2025-DPS, 044/2025-DPS, 048/2025-DPS e 058/2025-DPS aprovadas com uma abstenção;
- ata referente ao Edital nº 079/2025-DPS aprovada por unanimidade.

- **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 Gimenes Meneguim, Samuel Block Samulewski, Guilherme Andreoli Gil, Lucas Mendes Pedro:

Resultado: aprovado parecer favorável ao indeferimento.

- **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: favorável.

- **Proposta do calendário de atividades de 2026**

Resultado: aprovado.

- **eProtocolo nº 24.254.908-2** – Ciência acerca do parecer emitido pela relatora substituta da solicitação de depósito do pedido de patente de modelo de utilidade intitulado “Aditivo biológico microencapsulado para concreto composto por bacilos e embalado em material hidrossolúvel e seu processo de obtenção”. Inventoras: Cristiane Mengue Feniman Moritz, Gabriela Mota de Oliveira, Marcella Ribeiro da Costa Souza. Interessada: Cristiane Mengue Feniman Moritz:

Resultado: dada a ciência acerca do parecer favorável.

Maringá/PR, 10 de dezembro de 2025.



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