

EDITAL Nº. 041/2025-DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado no site do Núcleo de Inovação Tecnológica (www.nit.uem.br) desta Pró-Reitoria, no dia 30/07/2025.

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 040/2025-DPS;

Considerando a reunião realizada em 29/07/2025,

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 da ata** referente ao Edital nº 038/2025-DPS:
Resultado: aprovada.
- **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, Andreilson Wellington Rinaldi, Murilo Pereira Moisés, Joziane Gimenes Meneguim, Samuel Block Samulewski, Guilherme Andreoli Gil, Lucas Mendes Pedro:
Resultado: item retirado de pauta.
- **eProtocolo nº 23.922.243-9** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “Acesso_COR: Aplicativo de Geolocalização, Tempo de Deslocamento e Acessibilidade aos Serviços de Reperusão Coronária no estado do Paraná, Brasil”. Autores: Luciano de Andrade, Carlos Eduardo Arruda, Juraci Leandro Júnior, João Marcelo de Souza Baptista, Hudson Rogério Wagner Leandro, Gustavo Cezar Wagner Leandro, Felipe Hideaki Ueda, Mateus Amorim Aboboreira, Miyoko Massago, Amanda de Carvalho Dutra e Sanderland José Tavares Gurgel. Interessado: Luciano de Andrade:
Resultado: item retirado de pauta.
- **eProtocolo nº 24.194.054-3** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “ENALot”. Autor e interessado: Ademir Aparecido Constantino:
Resultado: aprovado o encaminhamento do pedido de registro ao INPI.

- **eProtocolo nº 24.209.368-2** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “HystTools 1.0”. Autores: Luiz Fernando Cotica, Gabriel Tolardo Colombo, Gustavo Sanguino Dias e Ivair Aparecido dos Santos. Interessado: Luiz Fernando Cotica:

Resultado: item retirado de pauta.

- **eProtocolo nº 24.240.375-4** – Análise e parecer acerca da não apresentação dos resultados finais do projeto PIBITI nº 988/2023, intitulado “Prospectando o potencial bioherbicida do ácido piperonílico sobre plantas de amendoim-bravo (*Euphorbia heterophylla*) no EAITI 2024. Interessados: Wanderley Dantas dos Santos (orientador) e Ingrid dos Santos Ramos (bolsista):

Resultado: item retirado de pauta.

- **Processo de seleção PIBITI 2025/2026** – avaliação da pontuação dos orientadores e deliberação do resultado preliminar do processo de seleção:

Resultado: resultado preliminar aprovado.

Maringá/PR, 30 de julho de 2025.

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