

Universidade Estadual de Maringá Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação Diretoria de Pesquisa



EDITAL Nº. 004/2025-DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 29/01/2025.

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 003/2025-DPS:

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 28/01/2025,

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 036/2024-DPS e 001/2025-DPS: Resultado: ata referente ao Edital nº 036/2024-DPS aprovada por unanimidade; ata referente ao Edital nº 001/2025-DPS retirada de pauta.
- eProtocolo nº 18.693.758-9 Análise e parecer acerca da descontinuidade do acompanhamento do pedido de patente de modelo de utilidade intitulado "Hidrômetro para controle remoto de vazão de água em obras ou empreendimentos finalizados". Inventores: Cid Marcos Gonçalves Andrade, Evandro Junior Rodrigues, Murilo Silva Colombo, Sandro Rogério Lautenschlager:

Resultado: aprovada.

 eProtocolo nº 22.954.515-9 – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de patente de invenção intitulado "Adsorção cíclica de H2S em altas pressões utilizando a estrutura aromática porosa PAF-1". Inventores: Pedro Augusto Arroyo, Bruna Thaisa Martins Ferreira, Leonardo Hadlich de Oliveira e Washington Luiz Félix Santos. Interessado: Pedro Augusto Arroyo:

Resultado: aprovada.



Universidade Estadual de Maringá Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação Diretoria de Pesquisa



• eProtocolo nº 22.943.063-7 – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de patente de modelo de utilidade intitulado "Uso e processo de obtenção de micropartículas mucoadesivas contendo extrato semipurificado de Limonium brasiliense para tratamento/prevenção de infecções gástricas por Helicobacter pylori". Inventores: João Carlos Palazzo de Mello, Marco Aurélio Valadão Fagundes, Eloisa Lorenzi da Silva, Clara Beatriz de Lima, Mariana Nascimento de Paula, Raquel Isolani Luvizotto, Augusto Santos Borges, Daniela Cristina de Medeiros Araújo, Ana Carolina Guidi, Larissa Valone Sanga. Interessado: João Carlos Palazzo de Mello:

Resultado: devolver ao interessado para apresentação de esclarecimentos e realização de ajustes conforme contido nos pareceres.

 eProtocolo nº 22.825.428-2 – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito em regime de cotitularidade com a Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN) do pedido de patente de invenção intitulado Funcionalização da superfície de aços e ligas metálicas obtida pela aplicação superficial de sais metálicos dissolvidos em álcoois e posterior tratamento térmico". Inventores: UEM: Andrea Paesano Júnior, Flávio Francisco Ivashita, Reginaldo Barco, Alex Soares de Brito; UFRN: Marco Antonio Morales Torres, Anderson Costa Marques. Interessada: Flávio Francisco Ivashita:

Resultado: devolver ao interessado para apresentação de esclarecimentos e realização de ajustes conforme contido nos pareceres.

eProtocolo nº 22.867.580-6 – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado "Muscle Fiber Analyzer - um software para análise quantitativa e morfométrica de imagens microscópicas de fibras musculares". Autores: Yandre Maldonado e Gomes da Costa, Sergio Alvarez da Silva Junior, Eduardo de Oliveira dos Santos, Maria Eduarda de Mello Policante, Mateus Filipe Tavares Carvalho, Franklin César Flores, Samuel Lincon Batista Bispo, Flávio Rogério Uber, Fernanda Losi Alves de Almeida, Cecília Edna Mareze da Costa. Interessado: Yandre Maldonado e Gomes da Costa:

Resultado: aprovada.

Proposta de calendário de atividades NIT/PIBITI para o ano de 2025:

Resultado: aprovado.

Maringá/PR, 29 de janeiro 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