

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



### EDITAL Nº. 039/2025-DPS

#### **CERTIDÃO**

Certifico que este edital foi publicado no site do Núcleo de Inovação Tecnológica (www.nit.uem.br) desta Pró-Reitoria, no dia 02/07/2025.

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 038/2025-DPS;

Considerando a reunião realizada em 01/07/2025,

### 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 036/2025-DPS:

Resultado: aprovada.

 eProtocolo nº 24.090.118-8 – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado "CensoFIX". Autor e interessado: Ademir Aparecido Constantino:

Resultado: aprovado o encaminhamento do pedido de registro ao INPI.

eProtocolo nº 24.099.534-4

 Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado "AlunoEquivalentePR". Autor e interessado: Ademir Aparecido Constantino:

Resultado: aprovado o encaminhamento do pedido de registro ao INPI.

• eProtocolo nº 22.825.428-2 – Análise e parecer acerca da solicitação de encaminhamento para a Opinião Preliminar sobre Patenteabilidade 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. Interessado: Flávio Francisco Ivas:

Resultado: aprovado o encaminhamento do pedido de patente e posterior solicitação de Busca e Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade (OPP) junto ao INPI.



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



 eProtocolo nº 23.212.011-8 – Análise e parecer acerca dos ajustes realizados na solicitação de depósito do pedido de patente de invenção intitulado "Síntese de ligas e compostos intermetálicos nanoestruturados obtidos por tratamento térmico da mistura de acetatos liofilizada a partir da solução aquosa". Inventores: Flávio Francisco Ivashita, Andrea Paesano Júnior, Reginaldo Barco, Alex Soares de Brito, Marlon Ivan Valerio Cuadros. Interessado: Flávio Francisco Ivashita:

Resultado: aprovado o encaminhamento do pedido de patente e posterior solicitação de Busca e Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade (OPP) junto ao INPI.

 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 Meneguin, Samuel Block Samulewski, Guilherme Andreoli Gil, Lucas Mendes Pedro:

Resultado: item retirado de pauta.

 Processo nº 12599/2011-PRO – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado "Mochila para transporte de correspondências e documentos em geral" (processo INPI nº PI 1106671-7). Inventores: Cristina do Carmo Lucio Berrehil El Kattel, Fabíola Reinert:

Resultado: aprovado o parecer pela manutenção do indeferimento.

 Processo nº 8715/2018-PRO – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado "Processo de recuperação da borracha natural de luvas de procedimentos classificadas como resíduos sólidos de serviço de saúde para a produção de artefatos de borracha e produtos obtidos do mesmo" (processo INPI nº BR 10 2018 072859-8). Inventores: Oswaldo Curty da Motta Lima, Edson Sales Júnior e João Walker Damasceno:

Resultado: aprovado o parecer pela manutenção do indeferimento e dar prosseguimento aos trâmites internos.

 eProtocolo nº 24.151.178-2 – análise e parecer acerca do enquadramento legal da proposta intitulada "Preparação, caracterização e estudo clínico piloto de gel contendo óleo de avestruz no tratamento e prevenção de recorrência de infecções labiais por herpes simples". Interessada: Neli Pieralisi:

Resultado: aprovado o parecer pela solicitação da readequação da proposta, considerando os formulários disponibilizados pelo NIT.

Maringá/PR, 02 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