

EDITAL Nº 038/2025-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...

CONVOCA

Os membros do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Estadual de Maringá (NIT-UEM) e do Comitê Institucional de Bolsas de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIBITI) para **reunião ordinária** a realizar-se em **01/07/2025 (terça-feira)**, **com primeira chamada às 13h30min e com segunda chamada às 14hrs, presencialmente** no AUDITORIO DO BLOCO B09 (sala 05), com a seguinte pauta:

1. **Aprovação da ata** referente ao Edital nº 036/2025-DPS;
2. **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;
3. **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;
4. **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 Ivashita;
5. **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;
6. **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;
7. **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;

8. **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;
9. **Processo de seleção PIBITI 2025/2026** – deliberação sobre análise inicial realizada pela PTL e instruções para análise e emissão da pontuação dos projetos por parte do CIBITI;
10. **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;
11. Assuntos gerais.

Visto:

Maringá/PR, 26 de junho de 2025.


Profa. Dra. Keila de Souza Silva
Assessora Especial DPS/NIT


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