

EDITAL Nº 025/2025-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 **29/04/2025 (terça-feira)**, **com primeira chamada às 13h30min e com segunda chamada às 14hrs, presencialmente** no AUDITÓRIO DO BLOCO B09 (sala 05), com a seguinte pauta:

1. **Aprovação das atas** referentes aos Editais nº 001/2025-DPS e 017/2025-DPS;
2. **eProtocolo nº 23.212.011-8** – Análise e parecer acerca da 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 e Marlon Ivan Valerio Cuadros. Interessado: Flávio Francisco Ivashita;
3. **eProtocolo nº 22.825.428-2** – Análise e parecer acerca dos ajustes realizados na documentação 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;
4. **eProtocolo nº 23.488.362-3** – Análise e parecer quanto ao interesse da UEM na cotitularidade do pedido de patente de invenção intitulado “Conversor CC-CC Buck-Boost Bidirecional Avançado de Múltiplos Braços, Alto Ganho, Intercalado Flutuante e sem Transformador”. Inventores: UEM: Cristina do Carmo Lucio Berrehil El Kattel; UFC: Menaouar Berrehil El Kattel, Kassio Derek Nogueira Cavalcante, Fernando Luiz Marcelo Antunes, Paulo Peixoto Praça. Interessada: Universidade Federal do Ceará (UFC);
5. **eProtocolo nº 23.495.527-6** – Análise e parecer quanto ao interesse da UEM na cotitularidade do pedido de patente de invenção intitulado “Módulo escalável de interruptores de potência com configuração de múltiplos braços e referência comum de GND para o controle de PWM em aplicações de conversores de energia”. Inventores: UEM: Cristina do Carmo Lucio Berrehil El Kattel; UFC: Paulo Peixoto Praça; Menaouar Berrehil El Kattel; Luiz Henrique Silva Colado Barreto; Fernando Luiz Marcelo Antunes. Interessada: Universidade Federal do Ceará (UFC);

6. **eProtocolo nº 21.081.359-4** – Análise e parecer acerca da solicitação de descontinuidade do pedido de patente de invenção intitulado “Processo de obtenção de dois análogos a queijos veganos com aproveitamento integral de aveia, e respectivos produtos”, após emissão de Opinião Preliminar sobre Patenteabilidade desfavorável ao pedido. Inventoras: Mirian Cristina Feiten, Jaqueline dos Santos de Oliveira, Beatriz Cervejeira Bolanho Barros. Interessada: Mirian Cristina Feiten;
7. **eProtocolo nº 22.943.063-7** – Análise e parecer acerca dos ajustes realizados na solicitação de depósito do pedido de patente de invenção 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;
8. **eProtocolo nº 23.307.540-0** – Análise e parecer acerca da solicitação do pedido de registro do programa de computador intitulado “ENSeg - Um sistema para segmentação automática e semi-automática de células do sistema nervoso entérico”. Inventores: Yandre Maldonado e Gomes da Costa, Gustavo Zanoni Felipe e Jacqueline Nelisis Zanoni. Interessado: Yandre Maldonado e Gomes da Costa;
9. Análise e parecer acerca dos critérios adotados para a publicação de extratos de oferta tecnológica para as patentes PI 0602028-3, PI 0602031-3, PI 0803283-1, PI 1004382-9, PI 1104689-9, BR 10 2012 007410-9 e BR 10 2013 031741-1, e das taxas de royalties de mercado utilizadas a serem adotadas nos respectivos extratos;
10. Ratificação dos trabalhos indicados para o 22º Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica - Edição 2024, do CNPq;
11. Assuntos gerais.

Visto:



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

Maringá/PR, 24 de abril de 2025.



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