

EDITAL Nº 032/2024-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 **26/09/2024 (quinta-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 da ata** referente ao Edital nº 030/2024-DPS;
2. **eProtocolo nº 21.312.797-7** – Análise e parecer acerca do pedido de reconsideração contra o indeferimento da solicitação de depósito do modelo de utilidade intitulado “Utilização da estrutura aromática porosa (PAF-1) para adsorção cíclica de H₂S em altas pressões”. Inventores: Pedro Augusto Arroyo, Bruna Thaisa Martins Ferreira, Leonardo Hadlich de Oliveira e Washington Luiz Félix Santos. Interessado: Pedro Augusto Arroyo;
3. **eProtocolo nº 22.468.113-5** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de modelo de utilidade intitulado “Secador rotativo de bancada”. Inventores: Monica Ronobo Coutinho, Wagner André dos Santos Conceição, Flávio Clareth Colman, Jean Rodrigo Bocca, Silvia Luciana Fávaro Rosa, Oswaldo Curty da Motta Lima, Aurelio Daniel Moura, Igor Lomes da Silva e Dário Machado Júnior. Interessada: Monica Ronobo Coutinho;
4. **eProtocolo nº 22.487.531-2** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “ERQ-Sim”. Autores: Isabela Dancini Pontes, Gabriel Sciarra Mandelli, Erik Seiji Akaishi, Lucas Gabriel Arend e Gabriel Filipe Calloi Palozi. Interessada: Isabela Dancini Pontes;
5. **eProtocolo nº 22.653.958-1** – Análise e parecer acerca da consulta de interesse quanto à participação da UEM na cotitularidade do pedido de patente de invenção intitulado “Bigel contendo bioativos naturais para redução dos sinais da região periorbital”. Inventores: UEM: Mauro Luciano Baesso, Lidiane Vizioli de Castro-Hoshino e Fernanda Belincanta Borghi Pangoni; UEL: Audrey Alesandra Stinghen Garcia Lonni, Ana Carolina Tribulato Polvani, Maria Antonia Pedrine Colabone Celligoi, Briani Gisele Bigotto, Mariana Arrevolti, Cristiani Baldo da Rocha, Bruna Carolina Gonçalves e Victor Hugo Montini. Interessada: Universidade Estadual de Londrina (UEL);
6. **PIBITI 2023/2024** – informes;
7. **EAITI 2024** – Menção Honrosa, confirmação de participação no evento e outros informes;
8. Assuntos gerais.

Visto:



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

Maringá/PR, 23 de setembro de 2024.



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