



EDITAL Nº 029/2022-PPG/DPS

O Professor Dr. Ivair Aparecido dos Santos, Diretor de Pesquisa e Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais e...

Considerando o disposto no Art. 8º. da Portaria nº 340/2008-GRE,

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 uma **reunião ordinária** a realizar-se em **30/08/2022 (3ª feira)**, às **14hs**, **presencialmente na sala de reuniões do NIT, localizada no Bloco B09, sala 06**, com a seguinte pauta:

1. **Aprovação das atas** referentes aos Editais nº 013/2022-DPS; 023/2022-DPS; 025/2022-DPS; 026/2022-DPS e 027/2022-DPS;
2. **eProtocolo 19.024.458-0** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de modelo de utilidade intitulado “Regenerador mecanocalórico compressivo”. Inventores: Eduardo Radovanovic; Flavio Clareth Colman; Júlio César Dainezi de Oliveira; Gabriel Lucas Foleis; Jean Rodrigo Bocca; Paulo Vinicius Trevizoli; Silvia Luciana Fávaro Rosa; Alexandre Magnus Gomes Carvalho; Cleber Santiago Alves; William Imamura; Monica Ronobo Coutinho; Wagner André dos Santos Conceição; Fernando Rodrigo Moro; Nicholas Dicati Pereira da Silva; Rhuan Zampar Neves; Matheus de Andrade Beni; Willian Sberse;
3. **eProtocolo 19.393.747-0** – Análise e parecer acerca da consulta de interesse realizada pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA) quanto à participação da UEM como cotitular no pedido de patente de invenção intitulado “Vidro borato bioativo com adição de pentóxido de fósforo”. Inventores: UEM: Pablo Nabuco Portes, Francielle Sato, Antonio Medina Neto, Raquel Palácios da Silva, Mariana Sversut Gibin; UFMA: Franciana Pedrochi, Alysson Steimacher;
4. **eProtocolo 19.393.838-8** – Análise e parecer acerca da consulta de interesse realizada pela Universidade Federal do Maranhão (UFMA) quanto à participação da UEM como cotitular no pedido de patente de invenção intitulado “Obtenção de vidro em sistema Zinco Borofosfato para uso na blindagem de radiação ionizante, produção de fibras ópticas e dispositivos fotônicos”. Inventores: UEM: Robson Ferrari Muniz; UFMA: Glauco Hebert Almeida de Melo, Franciana Pedrochi, Alysson Steimacher;
5. **Empresas-filhas da UEM** – proposta de regulamento;
6. Assuntos gerais.

Maringá/PR, 25 de agosto de 2022.

Prof. Dr. Ivair Aparecido dos Santos
Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM