



EDITAL Nº 035/2022-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,

considerando cancelamento da reunião convocada por meio do edital nº 034/2022-PPG/DPS,

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 **04/10/2022 (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 029/2022-DPS e 035/2022-DPS;
2. **eProtocolo 19.388.887-9** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de patente de invenção “Sistema rastreador solar que busca maximizar a geração de energia em um painel fotovoltaico”. Inventores: Cid Marcos Gonçalves Andrade, Anacreone da Silva Souza, Juliano da Rocha Queiroz, Murilo Silva Colombo, Oswaldo Curty da Motta Lima;
3. **eProtocolo 19.511.018-2** – 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 bioativo borofosfato com BaO para regeneração óssea e blindagem de radiação ionizante”. Inventores: UEM: Robson Ferrari Muniz; UFMA: Ailda da Luz Lima, Alysson Steimacher, Franciana Pedrochi, Otávio Cândido da Silva Neto;
4. **eProtocolo 19.511.144-8** - Análise e parecer acerca da consulta de interesse realizada pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) quanto à participação da UEM como cotitular no pedido de patente de invenção intitulado “Nanofibras uniaxiais e coaxiais eletrofiadas com nanopartículas de prata e método de obtenção das mesmas” (BR 10 2022 018545-0). Inventores: UEM: Camila Fabiano de Freitas Marin, Edvani Curti Muniz, Eduardo Radovanovic, Wilker Caetano, Paulo Ricardo de Souza e Gredson Keiff Souza; Unicamp: Clarice Weis Arns e Gislaiane Santos Jacinto;
5. **Relatório de atividades do NIT/UEM – ano base 2021** – Análise e deliberação;
6. Apresentação do **Relatório de Gestão do NIT/UEM – 2018/2022**;
7. Assuntos gerais.

Maringá/PR, 29 de setembro de 2022.

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