

Universidade Estadual de Maringá Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



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:

- Aprovação das atas referentes aos Editais nº 029/2022-DPS e 035/2022-DPS;
- 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 Gislaine Santos Jacinto;
- 5. Relatório de atividades do NIT/UEM ano base 2021 Análise e deliberação;
- Apresentação do Relatório de Gestão do NIT/UEM 2018/2022;
- Assuntos gerais.

Maringá/PR, 29 de setembro de 2022.

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