



EDITAL Nº. 036/2022-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 07/10/2022.

Angelo J. Marcolino Junior
PPG/DPS (NIT)

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 na Portaria nº 340/2008-GRE;

Considerando o Edital nº 035/2022-PPG/DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 04/10/2022,

TORNA PÚBLICO

O resultado das avaliações quanto à pertinência de depósito junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) das solicitações de proteção encaminhadas pelos pesquisadores da UEM e outras matérias analisadas pelo Conselho Técnico do NIT/UEM, conforme edital e reunião supracitados:

- **Ata referente edital nº 029/2022-DPS:**

Resultado: aprovada.

- **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:

Resultado: desfavorável (conforme previsto no Art. 15, alínea d da Instrução Normativa nº 001/2020-PPG).

- **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:

Resultado: favorável à participação como cotitular, cuja comunicação deve ser acompanhada dos relatos para ciência dos inventores.



- **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:

Resultado: favorável à participação como cotitular.

- **Relatório de atividades do NIT/UEM – ano base 2021:**

Resultado: aprovado.

- **(correspondência eletrônica)** – Análise e parecer quanto ao caráter de inovação tecnológica do projeto intitulado “Desenvolvimento de padronização de técnicas de digestibilidade e fermentação in vitro como alternativas ao uso de animais na avaliação de alimentos extrusados para gatos. Interessado: Ricardo Souza Vasconcellos:

Resultado: retirado de pauta.

- **Ata referente edital nº 035/2022-DPS:**

Resultado: aprovada.

Maringá/PR, 07 de outubro de 2022.

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

ADVERTÊNCIA

O prazo recursal é de 05 (cinco) dias úteis a contar da publicação deste edital (Art. 16 - § 2º da Instrução Normativa nº 001/20-PPG)