



EDITAL Nº. 030/2022-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 02/09/2022.

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 029/2022-PPG/DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 30/08/2022,

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:

- **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:

Resultado: Favorável quanto ao depósito.

- **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:

Resultado: Favorável à cotitularidade e ao envio dos relatos contendo sugestões.

- **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



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



dispositivos fotônicos”. Inventores: UEM: Robson Ferrari Muniz; UFMA: Glauco Hebert Almeida de Melo, Franciana Pedrochi, Alysson Steimacher:

Resultado: Favorável à cotitularidade.

- **Empresas-filhas da UEM** – proposta de regulamento:

Resultado: retirado de pauta.

Maringá/PR, 01 de setembro 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)