



EDITAL Nº. 038/2022-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 27/10/2022.

Angelo J. Marcolino Junior
PPG/DPS (NIT)

A Professora Dra. Fernanda Andréia Rosa, Diretora de Pesquisa e Coordenadora 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 037/2022-PPG/DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 25/10/2022,

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:

- **eProtocolo 19.623.694-5** – Análise e parecer acerca da consulta de interesse realizada pela Universidade Federal do Paraná (UFPR) quanto à participação da UEM como cotitular no pedido de patente de invenção intitulado “Nanopartículas híbridas estímulo-responsivas contendo inibidores da enzima 5-alfa-redutase para tratamento dos distúrbios associados ao hiperandrogenismo cutâneo: processo de preparação e uso”. Inventores: UEM: João Carlos Pallazo de Mello; UFPR: Renata Pinho Moraes, Cláudia Eliana Marino Zarbin, Izabel Cristina Riegel Vidotti Miyata e Carolina Camargo de Oliveira:

Resultado: item retirado de pauta.

- **(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: aprovado o parecer.

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)

Maringá/PR, 27 de outubro de 2022.

Profa. Dra. Fernanda Andréia Rosa
Diretora de Pesquisa e Coordenadora do NIT/UEM