



EDITAL Nº. 009/2022-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 03/03/2022.

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 008/2022-PPG/DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 22/02/2022,

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:

- **Expediente nº 61/21-DTC** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito em regime de cotitularidade com o Instituto Federal do Paraná do pedido de Patente de Invenção intitulado “Processo de produção de sorvete à base de subproduto de mandioca e polpa de lichia e respectivo sorvete”. Inventores: Beatriz Cervejeira Bolanho de Barros, Roberto Dionísio Gomes, Marcela Moreira Terhaag:

Resultado: Aprovado, mediante atendimento do contido nos pareceres.

- **(correspondência eletrônica)** – Análise e parecer acerca da consulta de interesse realizada pela Fortgreen quanto à participação da UEM como cotitular no pedido de patente de invenção intitulado “Uso de composto biodegradável indutor de lignificação para controle de porte e promoção de proteção contra estresses biótico e abiótico em plantas cultivadas”. Inventores: Wanderley Dantas dos Santos, Rogério Marchiosi, Osvaldo Ferrarese Filho, Rodrigo Polimeni Constantin, Diego Eduardo Romero Gonzaga, Breno Miguel Joia, Ariane Narumi Koga, Geovana Gentilin Martins, Hingrid Ariane da Silva, Flavia Carolina Moreira Vilar.

Resultado: Aprovado, mediante envio de minuta de instrumento de ajuste de direitos e obrigações sobre a propriedade intelectual.



- **(correspondência eletrônica)** – Análise e parecer acerca da consulta de interesse realizada pela UNESP quanto à participação da UEM como cotitular no pedido de patente de invenção intitulado “Desenvolvimento de micela polimérica fotoativada com curcumina e suas aplicações” depositado em 15/12/2021 sob nº BR 10 2021 025155-7. Inventores: UEM: Wilker Caetano, Renato Sonchini Gonçalves. UNESP: Jeffersson Krishan Trigo Gutierrez, Ewerton Garcia de Oliveria Mima, Antonio Claudio Tedesco, Italo Rodrigo Calori.

Resultado: Aprovado.

- **Processo nº 4615/2013-PRO** – Manifestação do Conselho Técnico do NIT sobre encaminhamento a ser adotado para o pedido de patente de invenção intitulado “Uso de Terapia Fotodinâmica para o Tratamento de Leishmaniose Tegumentar”, após publicação de parecer do INPI. Inventores: Wilker Caetano, Noboru Hioka, Maria Valdrinez Campana Lonardoní, Thaís Gomes Verzignassi Silveira, Sandra Mara Alessi Aristides, Elza Kimura, Adriana Passarella Gerola, Diogo Silva Pellosi, Lilian Somenci Peloi, Mônica Raquel Sbeghen, Bruno Henrique Vilsinski.

Resultado: Aprovada a descontinuidade do acompanhamento do processo junto ao INPI.

Maringá/PR, 03 de março 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)