

EDITAL N°. 002/2020-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi afixado no mural de avisos, nesta Pró-Reitoria, no dia 19/02/2020 às 13 h 30 min.

Loaiana

O Professor Dr. Luiz Fernando Cótica, Diretor de Pesquisa da Universidade Estadual de Maringá e Coordenador do (NIT/UEM), no uso de suas atribuições legais e...

Considerando o disposto na Portaria nº 340/2008-GRE,
considerando o Edital nº 001/2020-PPG/DPS,
considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 10/12/2019,

TORNA PÚBLICO

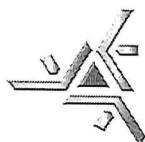
1. O resultado da avaliação quanto à pertinência dos depósitos dos pedidos de Patente de Invenção e de Modelo de Utilidade, bem como das solicitações de registros de Programas de Computador analisados pelo Conselho Técnico do NIT/UEM na reunião supracitada, conforme segue:

- a) **Protocolo nº 8214/2019-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de invenção intitulada "Géis fotoativos a base de Safranina-O, extrato de clorofilas e curcumina no tratamento e prevenção de mastite bovina". Inventores: Wilker Caetano, Ranulfo Combuca da Silva Junior, Magali Soares dos Santos Pozza, Katieli da Silva Souza Campanholi, Flávia Amanda Pedroso de Moraes, Ana Paula Alves dos Santos Silva, Fabiana dos Santos Rando, Emerson Henri Yoshimura, Geraldo Tadeu dos Santos, Danielle Lazarin Bidóia, Marcos Luciano Bruschi, Francielle Sato, Lidiane Vizioli de Castro Hoshino, Thiago Yoshioka Pires, Jesus Alberto Cardozo Osorio, Celso Vataru Nakamura;

Resultado: deferido.

- b) **Protocolo nº 397/2020-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de invenção intitulado "Processo de preparação ultrarrápida de lipossomos unilamelares". Inventores: Wilker Caetano, Noboru Hioka e Camila Fabiano de Freitas.

Resultado: deferido (com observações).



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



- c) **(correspondência eletrônica)** Análise e parecer acerca da participação da UEM no pedido de patente de invenção intitulado "Formulação farmacêutica contendo Saponina Esteroidal para tratamento da Leishmaniose" a ser depositado pela Universidade Federal de Sergipe. Inventores: UFS: Mairim Russo Serafini, Jullyana de Souza Siqueira Quintans, Lucindo José Quintans-Júnior, Isabella Matos Gonçalves, Gabriela das Graças Gomes Trindade, Yasmim Maria Barbosa Gomes de Carvalho e Adriano Antunes de Souza Araújo.

Resultado: deferido.

Maringá/PR, 19 de fevereiro de 2020.


Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica
Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM

ADVERTÊNCIA

O prazo recursal termina em
02/03/2020 (Art. 16 - § 2º da
Instrução Normativa nº. 001/20-PPG)