



EDITAL Nº. 020/2021-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 18/10/2021.


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 019/2021-PPG/DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 28/09/2021,

TORNA PÚBLICO

1. O resultado das avaliações quanto à pertinência dos depósitos dos pedidos de Patente e Modelos de Utilidade, bem como dos registros de Programas de Computador analisados pelo Conselho Técnico do NIT/UEM, conforme edital e reunião supracitados:

- **(correspondência eletrônica)** – Análise e parecer acerca da consulta de interesse realizada pela UEL quanto ao interesse da UEM na titularidade do pedido de patente de invenção intitulado “Gel vaginal anti-herpético contendo extrato de Trichiliacatigua” (BR 10 2021 014928-0). Inventores: João Carlos Palazzo de Mello, Lígia Carla Faccin Galhardi, Audrey Alesandra Stingham Garcia Lonni, Sérgio Paulo Dejato da Rocha, Elisa Vicente Ribelato, Bianca Cerqueira Dias Rodrigues, Maria Laura Goussain Darido, Alana Elke do Nascimento Corrêa, Mylena Ronchi.

Resultado: Aprovado

- **Expediente nº 3804/2021-PRO** - Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de Modelo de Utilidade intitulado “Válvula de internet das coisas para controle de vazão de água em obras ou empreendimentos



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



finalizados". Inventores: Cid Marcos Gonçalves Andrade, Evandro Junior Rodrigues, Murilo Silva Colombo, Sandro Rogério Lautenschlager.

Resultado: Item retirado de pauta

Maringá/PR, 18 de outubro de 2021.


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