

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



EDITAL Nº. 004/2021-PPG/DPS

O Professor Dr. Luiz Fernando Cótica, 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 003/2021-PPG/DPS,

considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 09/02/2021,

TORNA PÚBLICO

- 1. O resultado das avaliações quanto à pertinência dos depósitos dos pedidos de Patente e dos registros de Programas de Computador analisados pelo Conselho Técnico do NIT/UEM, conforme edital e reunião supracitados:
- a. (correspondência eletrônica) Análise e parecer acerca da solicitação encaminhada pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano (IF Goiano) sobre o interesse na cotitularidade do pedido de registro de Programa de Computador intitulado "ExpSoilWater: Soil Water Explorer". Autores: IF Goiano: Anderson Rodrigo da Silva; UFRPE: Renato Paiva de Lima e Mario Monteiro Rolim; UEM: Cassio Antonio Tormena; UFRGS: Getulio Coutinho Figueiredo. Interessado: IF Goiano.

Resultado: item retirado de pauta para análise na próxima reunião.

b. Expediente nº 5002/2020-PRO – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de invenção intitulado "Composição farmacêutica baseada no 2-(4-metoxinaftalen-1-il)-5-(2-hidroxi-5-nitrofenil)1,3,4-oxidiazol e sua utilização na preparação de medicamentos para o tratamento de infecções fúngicas e bacaterianas". Inventores: Gisele de Freitas Gauze Bandoch, Andrew Matheus Frederico Rozada, Érika Seki Kioshima Cotica, Franciele Abigail



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



Vilugron Rodrigues Vendramini, Flavio Augusto Vicente Seixas, Ernani Abicht Basso, Regiane Bertin de Lima Scodro, Eloisa Gibin Sampiron.

Resultado: Aprovado.

Maringá/PR, 16 de fevereiro de 2021.

Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica

Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM