

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



EDITAL Nº. 064/2025-DPS



O Professor Dr. Marcos Luciano Bruschi, Diretor de Pesquisa e Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais...

Considerando o disposto na Portaria nº 340/2008-GRE;

Considerando o Edital nº 058/2025-DPS;

Considerando a reunião realizada em 04/11/2025,

TORNA PÚBLICO

O resultado das deliberações do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (COTENIT) e do Comitê Institucional de Bolsas de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIBITI), acerca das matérias contidas no edital supracitado:

Aprovação das atas referentes aos Editais nº 040/2025-DPS, 042/2025-DPS, 044/2025-DPS e 048/2025-DPS:

Resultado: item retirado de pauta.

 Processo nº 8697/2018-PRO – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado "Processo para fabricação de estruturas metalorgânicas porosas usando resíduo da indústria galvanotécnica como matéria-prima" (processo INPI nº BR 10 2018 073737-6). Inventores: Pedro Augusto Arroyo, Andrelson Wellington Rinaldi, Murilo Pereira Moisés, Joziane Gimenes Meneguin, Samuel Block Samulewski, Guilherme Andreoli Gil, Lucas Mendes Pedro:

Resultado: item retirado de pauta.

 eProtocolo nº 24.209.368-2 – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado "HystTools 1.0". Autores: Luiz Fernando Cotica, Gabriel Tolardo Colombo, Gustavo Sanguino Dias e Ivair Aparecido dos Santos. Interessado: Luiz Fernando Cotica:

Resultado: favorável.



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



 eProtocolo nº 24.651.760-6 – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de patente de invenção Biopolímeros do tipo levana e melanina produzidos por bactérias endofíticas isoladas do cacto Cereus peruvianus com capacidade de formação de hidrogéis e filmes para múltiplas aplicaçõessa". Inventores: Julio Cesar Polonio, Jesieli Beraldo Borrazzo, Maria de Fátima Pires da Silva Machado, Claudete Aparecida Mangolim, Andrelson Wellington Rinaldi, Marcos Rogério Guilherme. Interessado: Julio Cesar Polonio:

Resultado: item retirado de pauta.

Maringá/PR, 05 de novembro de 2025.

Prof. Ør. Marcos Luciano Bruschi

Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM