

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



EDITAL Nº. 059/2025-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 048/2025-DPS;

Considerando a reunião realizada em 07/10/2025,

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 e 044/2025-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 23.922.243-9 – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado "Acesso_COR: Aplicativo de Geolocalização, Tempo de Deslocamento e Acessibilidade aos Serviços de Reperfusão Coronária no estado do Paraná, Brasil". Autores: Luciano de Andrade, Carlos Eduardo Arruda, Juraci Leandro Júnior, João Marcelo de Souza Baptista, Hudson Rogério Wagner Leandro, Gustavo Cezar Wagner Leandro, Felipe Hideaki Ueda, Mateus Amorim Aboboreira, Miyoko Massago, Amanda de Carvalho Dutra e Sanderland José Tavares Gurgel. Interessado: Luciano de Andrade:

Resultado: favorável.



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



 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: item retirado de pauta.

eProtocolo nº 24.600.916-3 – Análise e parecer acerca da consulta de interesse cotitularidade do pedido de patente de invenção intitulado "Uso de técnica de ictioplâncton vivo para monitoramento de comunidades de peixes". Inventores: UEM: Andréa Bialetzki; UFSC: Evoy Zaniboni Filho, Sunshine de Ávila Simas, Carolina Antonieta Lopes; UFFS: David Augusto Reynalte Tataje, Lucas Adriano Pachla. Interessada: Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC):

Resultado: favorável.

 eProtocolo nº 24.254.908-2 – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de patente de modelo de utilidade intitulado "Aditivo biológico microencapsulado para concreto composto por bacilos e embalado em material hidrossolúvel e seu processo de obtenção". Inventoras: Cristiane Mengue Feniman Moritz, Gabriela Mota de Oliveira, Marcella Ribeiro da Costa Souza. Interessada: Cristiane Mengue Feniman Moritz:

Resultado: favorável.

Maringá/PR, 31 de outubro de 2025.

Prof. Dr. Marcos Luciano Bruschi Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM