



EDITAL Nº. 021/2022-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 07/04/2022.

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 013/2022-PPG/DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 29/03/2022,

TORNA PÚBLICO

O resultado das avaliações quanto à pertinência de depósito junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) das solicitações de proteção encaminhadas pelos pesquisadores da UEM e outras matérias analisadas pelo Conselho Técnico do NIT/UEM, conforme edital e reunião supracitados:

- **eProtocolo nº 18.693.758-9** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de Patente de Modelo de Utilidade intitulado “Sistema de Válvulas para controle, via internet das coisas, de vazão de água em obras ou empreendimentos finalizados”. Inventores: Cid Marcos Gonçalves Andrade, Evandro Junior Rodrigues, Murilo Silva Colombo, Sandro Rogério Lautenschlager:

Resultado: Item retirado da pauta para discussão na próxima reunião.

- **Processo PIBITI nº 1650/2020** – Análise e parecer acerca da não apresentação no EAITI dos resultados do projeto intitulado “Desenvolvimento de formulações de empanados de frango com substituição parcial da pele de frango por farelo de arroz”. Interessados: Beatriz Cervejeira Bolanho Barros (orientadora) e Natalia Merenda Richarde (bolsista).

Resultado: Conceder a possibilidade da apresentação no EAITI 2022, sendo que, caso apresentação não ocorra, orientadora e bolsista serão considerados inadimplentes; orientadora poderá participar da seleção PIBITI/UEM 2022/2023.

- **Processo PIBITI nº 2115/2020** – Análise e parecer acerca da não apresentação no EAITI dos resultados do projeto intitulado “Caracterização obtenção de barras



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



de cereais formuladas com folhas de estévia pré-tratadas com etanol determinação de propriedades funcionais”. Interessados: Sílvio Cláudio Costa (orientador) e Andre Zanutto Duarte (bolsista).

Resultado: bolsista considerado inadimplente e orientador adimplente, podendo este último participar do processo de seleção PIBITI/UEM 2022/2023.

- **PIBITI 2022/2023** – Definição da ordem do órgão de fomento da bolsa quando da divulgação do edital de classificação final.

Resultado: A ordem de distribuição será do maior para o menor valor da bolsa concedida pela agência fomento, sendo que, em caso de valores iguais, CNPq e Fundação Araucária, nesta ordem, têm a preferência.

Maringá/PR, 07 de abril de 2022.

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

ADVERTÊNCIA

O prazo recursal é de 05 (cinco) dias úteis a contar da publicação deste edital (Art. 16 - § 2º da Instrução Normativa nº. 001/20-PPG)