



## EDITAL Nº. 022/2021-PPG/DPS

### CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 08/11/2021.

Angeles Z. Aristóteles 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 021/2021-PPG/DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 26/10/2021,

## TORNA PÚBLICO

1. 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:

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

**Resultado:** Devolução da solicitação aos inventores para proceder com as correções, alterações ou complementações, fornecer os esclarecimentos ou informações contidas nos pareceres dos relatores da matéria (conforme previsto no Art. 15, alínea b, da Instrução Normativa nº 001/2020-PPG).

- **Processo nº 8382/2019-PRO** – Análise e parecer acerca dos argumentos apresentados pelos inventores em virtude da Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade (OPP) do pedido de patente intitulado "Obtenção de nanobiocompósitos de magnetita associados ao fungo endofítico Bjerkandera



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



sp. com atividade biorremediadora de corantes têxteis" concluir por um possível indeferimento. Inventores: João Alencar Pamphile, Verci Alves Oliveira Junior, Rodrigo Pawloski Schoffen, Adriana Garcia, Raquel Doscientti Bini, João Lucio de Azevedo, Luiz Fernando Cótica, Julio Cesar Polonio, Halison Correia Golias. Relator: Marcos Luciano Bruschi:

**Resultado:** Manutenção da gestão do pedido de proteção (conforme previsto no Art. 46, § 1º, da Instrução Normativa nº 001/2020-PPG).

- **Processo nº 156/2021-PRO** – Análise e parecer acerca a não apresentação de argumentos por parte dos inventores em virtude da Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade (OPP) do pedido de patente intitulado "Gelado comestível prebiótico de leite humano" concluir por um possível indeferimento. Inventores: Jesuí Vergílio Visentainer, Matheus Campos de Castro, Eloize da Silva Alves, Luciana Pelissari Manin, Jeane Eliete Laguila Visentainer, Oscar de Oliveira Santos Júnior, Grasielle Scaramal Madrona:

**Resultado:** Transferir a titularidade e, conseqüentemente, a gestão e custeio do pedido de proteção aos inventores, caso estes manifestem interesse na continuidade da tramitação do pedido de proteção em seu próprio nome e sob sua inteira responsabilidade (conforme Art. 44, alínea a, da Instrução Normativa nº 001/2020-PPG).

Maringá/PR, 27 de outubro de 2021.

**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)