



## EDITAL Nº. 006/2020-PPG/DPS

### CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 07/05/2020.

ANGELO J. MARCOLINO JUNIOR

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 005/2020-PPG/DPS,  
considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 28/04/2020,

### 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) **Protocolo nº 1467/2020-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de invenção intitulada “Novo nanobiocompósito de *Aspergillus flavus* endofítico e nanopartículas magnéticas (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) com potencial de bioremediação de corante e sua reutilização”. Inventores: João Alencar Pamphile, Andressa Domingos Polli, Verci Alves de Oliveira Junior, Marcos Alessandro dos Santos Ribeiro, Julio Cesar Polonio, Bianca Rosini, Raquel Dosciatti Bini, Halison Correia Golias, Luiz Fernando Cótica, Rosane Marina Peralta, João Lúcio Azevedo:

**Resultado:** aprovado.

Maringá/PR, 05 de maio de 2020.

### 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)

**Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica**  
Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM