

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



EDITAL Nº. 008/2020-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 09/06/2020.

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 26/05/2020,

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 2023/2020-PRO Análise e parecer acerca da solicitação de depósito, em regime de cotitularidade com a UNICENTRO, do pedido de patente de invenção intitulada "Dispositivo fotovoltaico composto por BiFeO3-PbTiO3, um material com estrutura Perovskita". Inventores: Ivair Aparecido dos Santos, Luiz Fernando Cótica, Eduardo Augusto Castelli Astrath, Valdirlei Fernandes Freitas, Taiana Gabriella Moretti Bonadio, Maurício Mazur, Luciano Cardoso Dias:

Resultado: aprovado.

b) Protocolo nº 2338/2020-PRO – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de modelo de utilidade intitulada "Unidade de ultra pressurização para impregnação e esterilização de amostras em meio líquido". Inventores: Lúcio Cardozo Filho, Paulo Cardozo Carvalho de Araújo, Thainara Bovo Massa, Andresa Carla Feihrmann, Karen Keli Barbosa Abrantes, Carlos Eduardo Barão:

Resultado: aprovado.

April 1



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



c) (correspondênica eletrôncia) – Análise e parecer acerca da solicitação de participação da UEM como cotitular no pedido de patente de invenção a ser depositado pela UTFPR intitulado "Filtro de ar à base de nanofibras de acetato de celulose para retenção de partículas ultrafinas". Inventores: UTFPR: Edvani Curti Muniz, Leila Droprinchinski Martins. Uem: Daniela Sanches De Almeida, Marcelino Luiz Gimenes:

Resultado: aprovado.

Maringá/PR, 08 de junho de 2020.

Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica Diretor de Pesquisa e Sograenador 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)