



EDITAL Nº. 018/2021-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 08/09/2021.

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 017/2021-PPG/DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 31/08/2021,

TORNA PÚBLICO

1. O resultado das avaliações quanto à pertinência dos depósitos dos pedidos de Patente e Modelos de Utilidade, bem como dos registros de Programas de Computador analisados pelo Conselho Técnico do NIT/UEM, conforme edital e reunião supracitados:

- **Expediente nº 2881/2021-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de Modelo de Utilidade intitulado “DISPOSITIVO PARA MEDIÇÃO DE PROPRIEDADES TÉRMICAS DE POLÍMEROS E COMPOSTOS. Inventores: Eduardo Radovanovic, Jean Rodrigo Bocca, Flávio Clareth Colman, Paulo Vinicius Trevizoli, Silvia Luciana Fávaro Rosa, Wagner André dos Santos Conceição, Mônica Ronobo Coutinho, Cleber Santiago Alves, Alexandre Magnus Gomes Carvalho.

Resultado: Aprovado

- **Expediente nº 3137/2021-PRO** - Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de Modelo de Utilidade intitulado “EQUIPAMENTO PARA MEDIÇÃO DO EFEITO MECANOCALÓRICO COMPRESSIVO. Inventores: Eduardo Radovanovic, Jean Rodrigo Bocca, Flávio Clareth Colman, Paulo Vinicius Trevizoli, Silvia Luciana Fávaro Rosa, Wagner André dos Santos



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



Conceição, Mônica Ronobo Coutinho, Cleber Santiago Alves, Alexandre Magnus Gomes Carvalho, Jader Riso Barbosa Junior.

Resultado: Aprovado

- **Expediente nº 3419/2021-PRO.** Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de Registro do Programa de Computador denominado BADmol. Inventores: Ernani Abicht Basso, Cleverton de Souza Fernandes, Camila Botin Francisco, Ingrid de Lima Fernandes.

Resultado: Aprovado

- **Expediente nº 3435/2021-PRO.** Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de Registro de Programa de Computador denominado SAEUEM – Sistema de Acompanhamento de Egressos. Inventores: Alisson Lopes de Sousa Freitas, Pedro Henrique de Moraes, Thelma Elita Colanzi Lopes, Heloise Manica Paris Teixeira, Valéria Delisandra Feltrin.

Resultado: Aprovado

- (correspondência eletrônica) - Análise e parecer acerca da consulta de interesse realizada pela PETROBRÁS quanto à declaração de pretensão e participação na titularidade da invenção “Dispositivo atuador de válvula micrométrica para o controle da pressão de gás” (BR 10 2021 011549-1).

Resultado: Aprovado

Maringá/PR, 08 de setembro de 2021.


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