



EDITAL Nº. 020/2020-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 01/12/2020.

MARIA ANTÔNIA BARONI
ALCALDE

O Professor Dr. Clóves Cabreira Jobim, Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação 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 019/2020-PPG/DPS,
considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 24/11/2020,

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) **Expediente nº 3272/2020-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de modelo de utilidade intitulado “Sistema de acionamento eletrônico baseado em triac, para controle de potência, aplicado em resistência elétrica, com uso composto de potenciômetro ou microprocessador”. Inventores: Cid Marcos Gonçalves Andrade, Thiago Tonon, Murilo Silva Colombo, Gabriel de Moura Costa, Edno Gentilho Junior, Oswaldo Curty da Motta Lima, Igor Rossi Fermo.

Resultado: Favorável.

- b) **Expediente nº 4301/2020-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de invenção, em regime de cotitularidade com a UTFPR e o IFPR, intitulado “Utilização de derivados 3,5-dinitrobenzoilhidrazonas para o tratamento da tuberculose”. Inventores: Regiane Bertin de Lima Scodro, Vera Lucia Dias Siqueira, Katiany Rizzieri Caleffi Ferracioli, Rosilene Fressatti Cardoso, Fabio Vandressen, Vanessa Guimarães Alves Olher, Tamires Leite Valverde, Vanessa Pietrowski Baldin, Eloisa Gibin Sampiron, Débora Cássia Montaholi e Diego Daniel Rodrigues Insaurralde.

Resultado: Favorável



- c) **Expediente nº 4310/2020-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de modelo de utilidade intitulado “Utilização do catalisador platina e níquel sobre Al-SBA-15 para hidroisomerização de correntes obtidas via hidrotratamento de óleos vegetais”. Inventores: Pedro Augusto Arroyo e Vitor Anthony Duarte.

Resultado: Favorável, condicionado à alteração da categoria para Patente de Invenção.

- d) **Expediente nº 4312/2020-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de invenção intitulado “Gelado comestível prébiotico de leite humano”. Inventores: Pedro 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: Favorável, condicionado à inclusão, após o depósito, no serviço de Opinião Preliminar sobre a Patenteabilidade (OPP) do INPI.

Maringá/PR, 25 de novembro de 2020.

Prof. Dr. Clóves Cabreira Jobim
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação