

## EDITAL Nº. 018/2020-PPG/DPS

### CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 04/11/2020.

ANGELO L. 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 017/2020-PPG/DPS,  
considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 27/10/2020,

### TORNA PÚBLICO

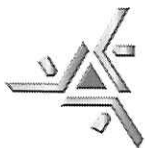
1. O resultado das avaliações quanto à pertinência dos depósitos dos pedidos de Patente e dos registros de Programas de Computador analisados pelo Conselho Técnico do NIT/UEM, conforme edital e reunião supracitados:

- a) **Expediente nº 3842/2020-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de modelo de utilidade intitulado “Equipamento para medição do Efeito Torsional”. Inventores: Cleber Santiago Alves, Flávio Clareth Colman, Alexandre Magnus Gomes Carvalho, Paulo Vinícius Trevizoli, William Toshio Takayama, André Katsumi Chujo Kuroda, Christian Cagliioni, Renan Augusto Derner, Marcel Heitor Kuwabara Zanetti, Rhuan Zampar Neves, Guilherme Hitoshi Kaneko, Silvia Luciana Fávaro Rosa, Jean Rodrigo Bocca.

**Resultado:** Aprovado, condicionado a realização das alterações previstas nos pareceres (conforme previsto na alínea “b” do Art. 15 da Instrução Normativa nº 001/2020-PPG).

- b) **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:** Item não discutido, será objeto de análise na próxima reunião.



- c) **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:** Item não discutido, será objeto de análise na próxima reunião.

- d) **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 hidrotreatamento de óleos vegetais”. Inventores: Pedro Augusto Arroyo e Vitor Anthony Duarte.

**Resultado:** Item não discutido, será objeto de análise na próxima reunião.

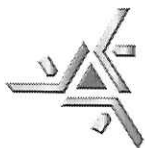
- e) **Expediente nº 4312/2020-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de patente de invenção intitulado “Gelado comestível prébiotico de leite humano”. Inventores: Pedro Jesuí Vergílio Visentainer, Matheus Campos de Castro, Eloize da Silva Alves, Luciana Pelissari Manin, Jeane Eliete Laguila Visentainer, Oscar de Oliveira Santos Júnior, Grasielle Scaramal Madrona.

**Resultado:** Item não discutido, será objeto de análise na próxima reunião.

- f) **Expediente nº 3868/2020-PRO** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito de pedido de modelo de utilidade intitulado “Aparato para extração de componentes ativos por fluidos pressurizados atóxicos”. Inventores: Lúcio Cardozo Filho, Paulo Cardozo Carvalho de Araújo, Andressa Carla Feihrmann, Rayane Monique Sete da Cruz, Jonas Marcelo Jaski, Rogério Favareto.

**Resultado:** favorável.

- g) **(correspondência eletrônica)** – Análise e parecer acerca da solicitação encaminhada pela Universidade Federal do Paraná sobre o interesse na cotitularidade do pedido de registro de Desenho Industrial intitulado “Poltrona



Bea". Autores: UFPR: Ronaldo de Oliveira Corrêa, Daniela Milena Hartmann, Beatriz Garcia Ortiz, Felipe de Carvalho Ishiy; UEM: Thais Lorena de Souza Campos. Relatores: Marcelo Farid Pereira e Sílvia Luciana Fávaro Rosa;

**Resultado:** favorável

Maringá/PR, 29 de novembro de 2020.



**Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica**  
*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)