



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

**EDITAL Nº. 016/2020-PPG/DPS**

**CERTIDÃO**

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 07/10/2020.

\_\_\_\_\_  
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 015/2020-PPG/DPS,

considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 29/09/2020,

**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 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 Feihmann, Rayane Monique Sete da Cruz, Jonas Marcelo Jaski, Rogério Favareto.

**Resultado:** Solicitação devolvida para que os inventores prestem esclarecimentos quanto ao contido nos pareceres (conforme previsto na alínea “b” do Art. 15 da Instrução Normativa nº 001/2020-PPG).

**b) 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 Torsionalórico”. Inventores: Cleber Santiago Alves, Flávio Clareth Colman, Alexandre Magnus Gomes Carvalho, Paulo Vinícius Trevizoli, William Toshio Takayama, André Katsumi Chujo Kuroda, Christian Caglioni, Renan Augusto Derner, Marcel Heitor Kuwabara Zanetti, Rhuan Zampar Neves, Guilherme Hitoshi Kaneko, Silvia Luciana Fávaro Rosa, Jean Rodrigo Bocca.



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

**Resultado:** Item retirado de pauta.

**c) 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 retirado de pauta.

**d) (correspondência eletrônica)** – Análise e parecer acerca da solicitação da Petrobras de interesse na cotitularidade do pedido de patente intitulado “Aparato experimental para medidas de temperatura e pressão em sistema pressurizado”. Inventores: Petrobras: Joao Rafael Perroni Ciambelli; UEM: Lúcio Cardozo Filho, Paulo Cardozo Carvalho de Araújo, Regiani Aparecida de Almeida, Ricardo Vicente de Paula, Sebastião Paschoal Guerra, Vladimir Ferreira Cabral.

**Resultado:** favorável.

Maringá/PR, 06 de outubro 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)