



EDITAL Nº. 011/2021-PPG/DPS

CERTIDÃO

Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 07/04/2021.

MARIA ANTONIA BARONI ALCALDE

O Professor Dr. Luiz Fernando Cótica, Diretor de Pesquisa 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 010/2021-PPG/DPS,
considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 30/03/2021,

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 262/2021-PRO – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado "Sistema integrado de gestão de ambulâncias". Autores: Luciano de Andrade, Pedro Henrique Iora, Alan Lopes de Sousa Freitas e Alisson Lopes de Sousa Freitas.

Resultado: Aprovado condicionado ao atendimento do contido em relato (conforme prevê o item b do art. 15 da Instrução Normativa nº 001/2020-PPG)

- b. Expediente nº 3404/2020-PRO – Análise e parecer acerca dos ajustes realizados pelos inventores na solicitação de depósito de pedido de patente de invenção "Processo de produção de aerogel de óxidos de metais mistos por meio da hidrólise de uma mistura de alcóxidos e sais na presença de direcionador de estrutura com secagem subcrítica". Inventores: Luiz Mario de



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



Matos Jorge, Onélia Aparecida Bassoli Andreo, João Lourenço Castagnari
Willimann Pimenta.

Resultado: Aprovado

Maringá/PR, 31 de março de 2021.

Prof. Dr. Luiz Fernando Cótica
Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM