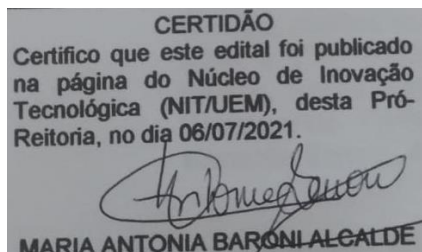




EDITAL Nº. 015/2021-PPG/DPS



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 014/2021-PPG/DPS;

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 29/06/2021,

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:

- Expediente nº 2562/2021-PRO – Análise e parecer acerca da solicitação de pedido de *modelo* de utilidade denominado: “Turbidímetro Portátil de Baixo Custos para Processos Químicos”. Autores: Caliane Bastos Borba Costa, Luiz Carlos Campana Sperandio, Murilo Silva Colombo, Cid Marcos Gonçalves Andrade.

Resultado: Aprovado

- Expediente nº 2289/2021-PRO – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “SIGAH : Sistema para Geração de Horário Escolar”. Autores: Ademir Aparecido Constantino (UEM), Alan Lopes de Souza Freitas (UEM), Landir Saviniec (UFPR).

Resultado: Aprovado



- Processo 13304/2014-PRO – Análise e parecer acerca do arquivamento definitivo do pedido de patente de invenção intitulado “Meio filtrante a base de moringa oleífera lam” (Processo INPI BR 10 2014 016370-0). Titulares: UFS, UEM e ITP. Inventores: Rosângela Bergamasco, Gabriel Francisco dos Santos, Eliane Bezerra Cavalcanti, Daiane Farias Pereira, Vanessa Moura Vasconcelos, Fernanda Rocera Moraes, Carolina da Silva Lopes, Tayanara Menezes Santos, Adriana Cerqueira Moitinho, Nicolis Amaral de Araujo.

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

- Processo 8537/2012-PRO - Análise e parecer acerca do arquivamento definitivo do pedido de patente de invenção intitulado “Formulação bucal contendo extrato de Púnica granatum para tratamento de estomatites”. Inventores: Benedito Prado Dias Filho, Diógenes Aparício Garcia cortez, Celso Vataru Nakamura, Tania Ueda Nakamura, Eliana Harue Endo.

Resultado: Aprovado

- Processo 15720/2007-PRO - Análise e parecer acerca do arquivamento definitivo do pedido de patente de invenção intitulado “ Formulação tópica contendo extrato de Piper regnellii para tratamento de micoses superficiais”. Inventores: Benedito Prado Dias Filho, Celso Vataru Nakamura, Diógenes Aparício Garcia cortez, Tania Ueda Nakamura, Andrea Mayumi Koroishi.

Resultado: Aprovado

Maringá/PR, 05 de julho de 2021.

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