

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



EDITAL Nº. 017/2023-PPG

CERTIDÃO
Certifico que este edital foi publicado na página do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM), desta Pró-Reitoria, no dia 12/04/2023.

Angelo J. Marcolino Junior

O Professor Dr. Mauro Antonio da Silva Sá Ravagnani, Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação e membro do Conselho Superior do Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais...

Considerando o disposto na Portaria nº 340/2008-GRE;

Considerando o Edital nº 014/2023-PPG:

Considerando a reunião do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT/UEM) realizada em 28/03/2023,

TORNA PÚBLICO

O resultado das avaliações quanto à pertinência de depósito junto ao Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI) das solicitações de proteção encaminhadas pelos pesquisadores da UEM e outras matérias analisadas pelo Conselho Técnico do NIT/UEM, conforme edital e reunião supracitados:

Aprovação da ata referente Edital nº 006/2023-PPG:

Resultado: item retirado de pauta.

 Continuação das discussões sobre o Projeto "Empresas DNA UEM": aprovação do regulamento e do logotipo. Interessado: NIT/UEM:

Resultado: item retirado de pauta.

 Processo PIBITI nº 1409/2021 – Análise e parecer acerca da não apresentação no EAITI dos resultados do projeto intitulado "Parametrização do processo de malteação para obtenção de maltes especiais para pequenas agroindústrias.". Interessados: Antonio Roberto Giriboni Monteiro (orientador) e Ana Beatriz Berte da Costa (bolsista):

Resultado: item retirado de pauta.

Processo PIBITI nº 1737/2021 – Análise e parecer acerca da não apresentação no EAITI dos resultados do projeto intitulado "Desenvolvimento de um circuito impresso que realiza voltametria cíclica e cronoamperometria em eletrodos flexíveis para aplicações em biossensores amperométricos vestíveis.". Interessados: Cid Marcos Gonçalves Andrade (orientador) e Luan Silveira Piffer Crozatti (bolsista):

Resultado: parecer do relator aprovado por unanimidade (bolsista deverá apresentar no EAITI 2023).

 Processo PIBITI nº 1985/2021 – Análise e parecer acerca da não apresentação no EAITI dos resultados do projeto intitulado "Desenvolvimento de um software que use os conceitos de exergia e emergia para a verificação da sustentabilidade de biodiesel. Interessados: Cid Marcos Gonçalves Andrade (orientador) e Andre Felipe Dalle Molle (bolsista):

Resultado: parecer do relator aprovado por unanimidade (bolsista deverá apresentar no EAITI 2023).



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



 Processo PIBITI nº 1674/2021 – Análise e parecer acerca da não apresentação no EAITI dos resultados do projeto intitulado "Aplicação de L-alanina como agente de germinação de esporos de Alicyclobacillus spp. em suco de laranja reconstituído". Interessados: Benício Alves de Abreu Filho (orientador) e Mariana Ramaldi Franzao (bolsista):

Resultado: parecer do relator aprovado por unanimidade (bolsista deverá apresentar no EAITI 2023).

 Processo PIBITI nº 1812/2021 – Análise e parecer acerca da não apresentação no EAITI dos resultados do projeto intitulado "Desenvolvimento de um promotor de lignificação para feijão: vagem". Interessados: Wanderley Dantas dos Santos (orientador) e Rhuan Ribeiro dos Reis (bolsista):

Resultado: item retirado de pauta.

 Processo PIBITI nº 1707/2021 – Análise e parecer acerca da não apresentação no EAITI dos resultados do projeto intitulado "Separação de H2S e CO2 de gás natural modelo por meio de modelagem de processos PSA". Interessados: Pedro Augusto Arroyo (orientador) e Lucas Albino de Freitas Candido (bolsista):

Resultado: parecer do relator aprovado por unanimidade (bolsista deverá apresentar no EAITI 2023).

 Processo PIBITI nº 1287/2021 – Análise e parecer acerca da não apresentação no EAITI dos resultados do projeto intitulado "Síntese de compósitos magnéticos esféricos a partir de alginato, carvão ativado e Fe3O4 para remoção de contaminantes emergentes". Interessados: Maria Angélica Simões Dornellas de Barros (orientador) e Carlos Eduardo Ceccato Hermes (bolsista):

Resultado: parecer do relator aprovado por unanimidade (bolsista deverá apresentar no EAITI 2023).

 eProtocolo nº 20.055.512-0 – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de patente de invenção intitulado "Produção de carvão ativado nitrogenado de alta performance para captura de CO2". Inventores: Vitor de Cinque Almeida, Lucas Spessato de Souza, Vitor Anthony Duarte e Pedro Augusto Arroyo;

Resultado: favorável.

Relatório de atividades do NIT/UEM – ano base 2022 – Análise e deliberação:

Resultado: item retirado de pauta.

 Referendar as indicações para a 20ª edição do Prêmio Destaque na Iniciação Científica e Tecnológica do CNPq:

Resultado: indicações referendadas.

Maringá/PR, 12 de abril de 2023.

Prof. Dr. Mauro Antonio da Silva Sá Ravagnani

Pró-reitor de Pesquisa e Pós-graduação