

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;

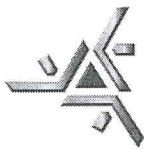
Considerando o Edital nº 014/2023-PPG;

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

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)