



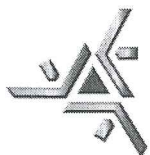
## EDITAL Nº 010/2023-DPS

O Professor Dr. Marcos Luciano Bruschi, Diretor de Pesquisa e Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Estadual de Maringá, no uso de suas atribuições legais...

### CONVOCA

Os membros do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica da Universidade Estadual de Maringá (NIT-UEM) e do Comitê Institucional de Bolsas de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIBITI) para **reunião ordinária** a realizar-se em **30/05/2023 (terça-feira), com primeira chamada às 13h30min e com segunda chamada às 14hrs**, presencialmente no **AUDITÓRIO DO BLOCO B09 (sala 05)**, com a seguinte pauta:

1. **Aprovação da ata** referente aos Editais nºs 003/2023-DPS e 006/2023-DPS;
2. **PIBITI 2023/2024** – Deliberação da análise preliminar feita pela Divisão de Propriedade Intelectual acerca das inscrições para o PIBITI 2023/2024;
3. **AGEUNI** – Apresentação do programa e deliberação quanto a estratégia a ser tomada sobre a proteção da propriedade intelectual dos produtos/processos oriundos dos projetos;
4. **eProtocolo nº 20.106.984-0** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito do pedido de modelo de utilidade intitulado “Dispositivo para medição de difusividade térmica de materiais sólidos”. Inventores: Eduardo Radovanovic, William Imamura, Flavio Clareth Colman, Nicholas Dicati Pereira da Silva, Silvia Luciana Fávaro Rosa, Alexandre Magnus Gomes Carvalho, Jean Rodrigo Bocca e Cleber Santiago Alves.
5. **eProtocolo nº 20.465.133-7** – Análise e parecer quanto à consulta de interesse realizada pela Unidade de Ensino Superior Ingá Ltda (Uningá) sobre a participação da UEM na cotitularidade do pedido de patente de invenção intitulado “Microemulsão contendo extrato semipurificado de Trichiliacatiguá”. Inventores: Daniela Cristina de Medeiros Araújo, Jacqueline Godinho, Ana Paula Margioto Teston; João Carlos Palazzo de Mello, Humberto Milani, Ana Paula Barbosa Catellani, Luana Yukari Chinen, Emilly Isabelli dos Santos Teodoro, Amanda Benites Mansano, Ana Carolina Guidi, Daniela Velasquez Oliveira, Mariane Roberta Ritter, Anacharis Babeto de Sá-Nakanishi, Beatriz Paes Silva; André Oliveira Fernandes da Silva, Danielly Chierito de Oliveira Tolentino. Interessado: Uningá;
6. **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);
7. **Processo nº 761/2020-PRO** – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado “Uso de tiadiazóis derivados do (-)-canfeno para o tratamento de tuberculose” (processo INPI nº BR 10 2020 003173-2). Inventores: Regiane Bertin de Lima Scodro, Rosile Fressatti Cardoso, Vera Lucia Dias Siqueira,



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



Fabio Vandresen, Katiany Rizzieri Caleffi Ferracioli, Vanessa Pietrowski Baldin, Eloisa Gibin Sampiron, Giovana Ferreira Costacurta e Mariana Regina Passos de Souza;

8. **Processo nº 17635/2007-PRO** – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado “Doce pastoso com adição de soro de queijo e processo de fabricação” (processo INPI nº PI 0704694-4). Inventoras: Grasielle Scaramal Madrona, Rosângela Bergamasco;
9. **Processo nº 13740/2013-PRO** – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado “Desenvolvimento de modalidade cromatográfica baseada na identidade digital oxidativa de compostos orgânicos” (processo INPI nº BR 10 2013 031192-8). Inventores: Cláudio Celestino de Oliveira, Vanessa Kienen, Janksyn Bertozzi;
10. Continuação das discussões sobre o Projeto “**Empresas DNA UEM**”: aprovação do regulamento e do logotipo. Interessado: NIT/UEM;
11. Assuntos gerais.

Maringá/PR, 25 de maio de 2023.

  
**Prof. Dr. Marcos Luciano Bruschi**  
*Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM*