

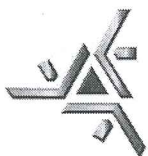
## EDITAL Nº 006/2023-DPS

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 **02/05/2023 (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 das atas** referentes aos Editais nºs 006/2023-PPG e 014/2023-PPG;
2. **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.
3. **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);
4. **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);
5. **Processo nº 11001/2012-PRO** – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado “Processo de obtenção da substância 5,7-Dihidroxi-6,4'-Dimetoxiflavona e desenvolvimento de produto com potencial citostático contra câncer de ovário humano” (processo INPI nº BR 10 2012 026426-9). Inventores: Armando Mateus Pomini, Letícia Dela Porte, Cleuza Conceição da Silva, Silvana Maria Oliveira Santin, Terezinha de Jesus Faria, Ricardo Tadeu de Faria, Ana Lucia Tasca Gois Ruiz e João Ernesto de Carvalho;
6. **Processo nº 6395/2013-PRO** – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado “Composições Contendo Ativos de Extrato Seco de Própolis e Processo de Preparação das Mesmas” (processo INPI nº BR 10 2013 010639-9). Inventores: Selma Lucy Franco, Lucimar Pontara Peres de Moura, Mara Lane Carvalho Cardoso, Terezinha Inez Estivalet Svidzinski, Luzmarina Hernandez, Mauro Luciano Baesso e Joyce Ruiz Resende Pereira;
7. **Processo nº 3389/2015-PRO** – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado “Processo de elaboração de tablete de fruta de macaúba e respectivo produto” (processo INPI nº BR 10 2015 011035-9). Inventores: Edmar Clemente, Dalany Menezes Oliveira, José Maria Correia da Costa;



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



8. **Processo nº 740/2017-PRO** – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado “Tratamento de efluentes contendo corantes catiônicos com micelas reversas de ácidos graxos em solventes orgânicos recuperáveis” (processo INPI nº BR 10 2017 001001-5). Inventores: Noboru Hioka, Lais Bukman, Wilker Caetano, Nádia Regina Camargo Fernandes-Machado e Vagner Roberto de Souza;
9. **Processo nº 3481/2005-PRO** – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado “Membrana Termosensível de Poli(N-IsopropilAcrilamida) Revestido com Poliacrilamida, Tipo Sanduíche” (processo INPI nº PI 0503651-8). Inventores: Edvani Curti Muniz, Adley Forti Rubira, Marcos Rogério Guilherme;
10. **Processo nº 5980/2014-PRO** – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado “Processo de aplicação de zeólitas sintetizadas usando as cinzas do bagaço de cana de açúcar na adsorção de co<sub>2</sub>” (processo INPI nº BR 10 2014 009903-4). Inventores: Eduardo Radovanovic, Murilo Pereira Moisés, Pedro Augusto Arroyo, Joziane Gimenes Meneguim;
11. **Processo nº 14003/2013-PRO** – Análise e parecer acerca do indeferimento do pedido de patente de invenção intitulado “Tratamento e controle de microrganismos e doenças bucais através da ação foto dinâmica com corantes xantênicos e formulados de Poloxâmeros® e lipossomos de fosfolípidios” (processo INPI nº BR 10 2013 031739-0). Inventores: Noboru Hioka, Wilker Caetano, Raquel Sano Suga Terada, Mitsue Fujimaki Hayacibara, Mauro Luciano Baesso, Elza Kimura, Diogo Silva Pelloso, Adriana Passarella Gerola, Juliana Yuri Nagata, Juliana Semensato, Bianca Martins Estevão, Uhana Seifert Guimarães Suga, Camila Fabiano de Freitas, Paulo Cesar de Souza Pereira, Paulo Fernando do Amaral Costa, Tânia Harumi Uchida, Ingrid Gomes Perez Occhi, Camila Fracalossi, Italo Rodrigo Calori e Cristiane Santi Chaves;
12. **Processo nº 391/2007-PRO** – Análise e parecer acerca do arquivamento definitivo do pedido de patente de invenção intitulado “Nano-hidrógeis de Sulfato de Condroitina Modificado” (processo INPI nº PI 0700509-1). Inventores: Edvani Curti Muniz, Adley Forti Rubira, Adriano Valim Reis e Marcos Rogério Guilherme;
13. **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, Fabio Vandresen, Katiany Rizzieri Caleffi Ferracioli, Vanessa Pietrowski Baldin, Eloisa Gibin Sampiron, Giovana Ferreira Costacurta e Mariana Regina Passos de Souza;
14. **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;
15. **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;
16. **Relatório de atividades do NIT/UEM – ano base 2022** – Análise e deliberação;
17. Assuntos gerais.

Maringá/PR, 28 de abril de 2023.

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