

EDITAL PPG/DPS Nº 30, DE 25 DE JUNHO DE 2026 (*)

O **DIRETOR DE PESQUISA**, nomeado pela Portaria GRE nº 271/2023, de 30 de março de 2023, usando da atribuição que lhe confere o art. 11 do Regulamento da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação, aprovado pela Resolução CAD nº 249/1995, de 1º de junho de 1995, e

Considerando o disposto no Inciso V do art. 8º do Regulamento do Programa Núcleo de Inovação Tecnológica, aprovado pela Portaria GRE nº 340/2008, de 18 de abril de 2008,

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 **30/06/2026 (terça-feira), com primeira chamada às 13h30min e com segunda chamada às 14h, presencialmente** no **AUDITÓRIO DO BLOCO B-09 (sala 05)**, com a seguinte pauta:

- I. **Aprovação das atas** referentes aos Editais PPG/DPS nº 26/2026 e nº 28/2026;
- II. **PIBITI 2026/2027** – Análise e deliberação referente aos aspectos documentais e emissão da pontuação do processo de seleção;
- III. **PIBITI 2026/2027** – Análise e deliberação do resultado preliminar do processo de seleção;
- IV. **Transferência de Know How sem exclusividade** da tecnologia “Sistemas de Iluminação para Terapia Fotodinâmica”. Interessado: Professor Dr. Luis Carlos Malacarne (DFI). Relatora: Keila de Souza Silva;
- V. **Discussão sobre substituição de membros** do Conselho Técnico do NIT (COTENIT) e do Comitê Institucional de Bolsas de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação da UEM (CIBITI);
- VI. **eProtocolo nº 25.919.234-0** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “SEPSE HUM - um software de apoio à identificação rápida e sistemática da SEPSE no HUM”. Autores: Yandre Maldonado e Gomes da Costa, Maria Eduarda de Mello Policante, Arthur Ricachenevsky, Cátia Millene Dell Agnolo, Edilson Nobuyoshi Kaneshima, Luiz Henrique Toffanetto e Marques, André Felipe Ribeiro Cordeiro. Interessado: Yandre Maldonado e Gomes da Costa;
- VII. **eProtocolo nº 25.759.675-3** – Análise e parecer acerca da solicitação de depósito em regime de cotitularidade com a Universidade Tecnológica Federal do Paraná do pedido de patente de invenção intitulado “Síntese de nanopartículas porosas de óxidos metálicos semicondutores”. Inventores: UEM: Eduardo Radovanovic, Edson Araujo de Almeida e Edvani Curti Muniz; UTFPR: Gideã Taques Tractz e Regiane da Silva Gonzalez. Interessado: Eduardo Radovanovic;
- VIII. **Processo PIBITI nº 1039/2025** – Análise e parecer acerca da justificativa apresentada relacionada à não participação do bolsista no evento inicial de

- esclarecimento do PIBITI. Interessados: Evanilde Benedito (orientadora) e Gustavo Ramos Cavalcante (bolsista);
- IX. **Processo PIBITI nº 706/2025** – Ciência acerca da apresentação de comunicação do orientador para o bolsista referente evento inicial de esclarecimento do PIBITI. Interessados: Rafael de Almeida Schiavon (orientador) e Luis Gustavo Vertuan (bolsista);
- X. **Processo PIBITI nº 1176/2025** – Ciência acerca da apresentação pelo orientador de documento acerca da cobrança junto à bolsista referente à participação da bolsista no evento inicial de esclarecimento do PIBITI. Interessados: Silas Maciel de Oliveira (orientador) e Rayssa Bizetti Cano (bolsista);
- XI. **eProtocolo nº 25.658.264-3** – Ciência acerca da apresentação por parte da bolsista do Projeto PIBITI nº 695/2024 de comprovante de participação em curso ou evento promovido ou apoiado pelo NIT. Interessados: Orientador: Tiago Roque Benetoli da Silva. Bolsista: Isadora Silva Rodrigues;
- XII. Assuntos gerais.

Maringá, 25 de junho de 2026.



Prof. Dr. Marcos Luciano Bruschi

Diretor de Pesquisa e Coordenador do NIT/UEM

CERTIDÃO

Certifico que o presente Edital foi publicado no site www.dps.uem.br em 25/6/2026.

(*) Republicado em 1/7/26, por inclusão, no início da reunião, dos novos itens III e IV e renumeração dos demais.



Angelo J. Marcolino Junior
Assessor técnico da DPS