

EDITAL PPG/DPS Nº 25/2026, DE 07 DE MAIO DE 2026

O **DIRETOR DE PESQUISA (PPG/DPS)**, 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, de 18 de abril de 2008,

Considerando o Edital PPG/DPS nº 24, de 23 de abril de 2026,

Considerando a reunião do Conselho Técnico do NIT/UEM realizada em 28/04/2026,

DIVULGA:

O resultado das deliberações do Conselho Técnico do Núcleo de Inovação Tecnológica (COTENIT) e do Comitê Institucional de Bolsas de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (CIBITI), conforme abaixo:

- I. **Aprovação das atas** referentes ao Editais PPG/DPS nº 002/2026, nº 020/2026 e nº 022/2026:
Resultado: item retirado de pauta.
- II. **Processo PIBITI nº 933/2025** – Análise e parecer acerca da justificativa apresentada referente à não participação da bolsista no evento inicial de esclarecimento, conforme previsto no Inciso XI, do Art. 14 do regulamento. Orientadora: Regina Aparecida Correia Gonçalves. Bolsista: Sophia Violin de Moraes:
Resultado: apresentar, no prazo de 5 (cinco) dias úteis após a publicação deste edital, comprovação da justificativa apresentada.
- III. **eProtocolo nº 25.612.544-7** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “CADAPP: APLICATIVO PARA APOIAR MÉDICOS NO TRATAMENTO INICIAL DA CETOACIDOSE DIABÉTICA NA URGÊNCIA E EMERGÊNCIA”. Autores: Heloise Manica Paris Teixeira, Fernanda dos Santos Barbosa Awada, Samuel Lincon Batista Bispo, Felipe Domiciano Martins. Interessada: Heloise Manica Paris Teixeira:
Resultado: favorável.
- IV. **eProtocolo nº 25.614.889-7** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “Software de atendimento médico a crianças e adolescentes vítimas de violência sexual”. Autores: Cátia Millene Dell Agnolo, Carolina Sartini Stocco, Tiago Francisco Meleiro Zubiolo. Interessada: Cátia Millene Dell Agnolo:
Resultado: favorável, porém, antes de encaminhar a solicitação de registro, enviar o processo para PJU se manifestar se o contrato particular juntado no processo impede a UEM solicitar o registro em seu nome e se o cedente informado

no contrato deve constar como autor em eventual pedido de registro em nome da UEM.

- V. **eProtocolo nº 25.614.844-7** – Análise e parecer acerca da solicitação de registro do programa de computador intitulado “LaSafe – Sistema digital de apoio à decisão clínica para cálculo seguro e manejo de anestésicos locais em serviços de urgência e emergência”. Autores: Cátia Millene Dell Agnolo, Ana Luiza de Souza Francioli, Heloise Manica Paris Teixeira, Mateus Henrique dos Santos Fagundes Nogueira. Interessada: Cátia Millene Dell Agnolo:
Resultado: item retirado de pauta.
- VI. **eProtocolo nº 25.639.272-0** – Análise e parecer acerca da consulta de interesse quanto à participação da UEM na cotitularidade da solicitação de registro do programa de computador intitulado “Ferramenta de Auditoria em SFV (NAPI-SOLAR / IDR-PR)”. Autores: UEN: Glaucio Pedro de Alcantara, Gustavo Glatz Alves, Vítor Rodrigues Gôngora, Ivan Rossato Chrun; UEL: Luis Alfonso Gallego Pareja, José Fernando Mangili Jr, Juliani Chico Piai Paiva; UTFPR: Roberto Cândido, Alvaro Peixoto De Alencar Neto, Géremi Gilson Dranka, Isadora Zanella Zardo, Jorge Assade Leludak, Mirella Augusto Rodrigues, Rodrigo Manoel Aguiar Ferreira. Interessada: Universidade Estadual de Londrina:
Resultado: favorável.

Maringá, 7 de maio 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 7/5/2026.

Certifico, ainda, que o prazo recursal termina em 14/5/2026, conforme dispõe o § 1º, do art. 95, do Regimento Geral da UEM.



Angeio J. Marcolino Junior
Assessor técnico da DPS