



RESOLUÇÃO Nº. 076/2026-PCM

Aprova o Projeto de Pós-Doutorado “Inovação Pedagógica em sala de aula: um mapeamento das percepções, práticas e desafios na Educação Básica e Superior”, da Profa. Dra. Mariana Felgueira Pavanelli, sob supervisão do Prof. Dr. Michel Corci Batista.

Considerando a Resolução nº 009/2024-CEP;

considerando o contido o Eprotocolo nº **25.353.256-4**;

considerando o parecer do relator, Prof. Dr. Luciano Carvalhais Gomes;

considerando as deliberações do *Conselho Acadêmico* do Programa de Pós-Graduação em Educação para a Ciência e a Matemática em reunião convocada pelo Edital de Reunião nº 001/2026-PCM, ocorrida no dia 07/04/2026;

O CONSELHO ACADÊMICO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM EDUCAÇÃO PARA A CIÊNCIA E A MATEMÁTICA APROVOU, E EU, PROF. DR. MARCOS CESAR DANHONI NEVES, COORDENADOR, SANCIONO A SEGUINTE RESOLUÇÃO:

Art. 1º – Aprovar o Projeto de Pós-Doutorado *“Inovação Pedagógica em sala de aula: um mapeamento das percepções, práticas e desafios na Educação Básica e Superior”*, da Profa. Dra. Mariana Felgueira Pavanelli, sob supervisão do Prof. Dr. Michel Corci Batista, pelo período de **01/02 a 31/12/2026**.

Art. 2º – Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogadas as disposições em contrário.

DÊ-SE CIÊNCIA.
CUMPRA-SE.

Maringá, 07 de abril de 2026.

Prof. Dr. Marcos Cesar Danhoni Neves
COORDENADOR DO PCM