



RESOLUÇÃO Nº. 180/2024-PCM

Aprova o relatório final do Projeto do Curso de Extensão “Modelagem Matemática nos anos iniciais: um espaço de formação”, sob coordenação da Profa. Dra. Lílian Akemi Kato.

considerando as Resoluções nº 034/2017-CEP e 131/2022-CAD;

considerando o Processo nº 1980/2024;

considerando o parecer do relator, Prof. Dr. Carlos Alberto de Oliveira Magalhães Júnior;

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 006/2024-PCM, ocorrida no dia 24/09/2024;

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 do Curso de Extensão “**Modelagem Matemática nos anos iniciais: um espaço de formação**”, sob coordenação da Profa. Dra. Lílian Akemi Kato.

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

DÊ-SE CIÊNCIA.
CUMPRA-SE.

Maringá, 24 de setembro de 2024.

Prof. Dr. Marcos Cesar Danhoni Neves
COORDENADOR DO PCM