



RESOLUÇÃO Nº. 177/2023-PCM

Aprova o Projeto de Pós-Doutorado "*Modelagem Matemática como uma Alternativa Pedagógica Potencialmente Inclusiva*", da Profa. Dra. Cíntia da Silva, sob supervisão da Profa. Dra. Lílian Akemi Kato.

Considerando a Resolução nº 027/2019-CEP;

considerando o conteúdo do Eprotocolo nº **21.055.289-6**;

considerando o parecer da relatora, Profa. Dra. Mariana Moran;

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 004/2023-PCM, ocorrida no 10/10/2023;

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 "*Modelagem Matemática como uma Alternativa Pedagógica Potencialmente Inclusiva*", da Profa. Dra. Cíntia da Silva, sob supervisão da Profa. Dra. Lílian Akemi Kato, pelo período de **01/10/23 a 30/09/2024**.

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

DÊ-SE CIÊNCIA.
CUMPRA-SE.

Maringá, 10 de outubro de 2023.

Prof. Dr. Marcos Cesar Danhoni Neves
COORDENADOR DO PCM