



### RESOLUÇÃO Nº. 023/2024-PCM

Aprova o relatório final do Projeto de Pós-Doutorado “Um olhar analítico para o processo de construção e organização do diagrama de Vergês e as potencialidades da triangulação de dados utilizando a Árvore de Similitude em pesquisas de Representações Sociais”, da Profa. Dra. Tânia do Carmo Ribeiro, sob supervisão do Prof. Dr. Carlos Alberto de Oliveira Magalhães Junior.

Considerando a Resolução nº 027/2019-CEP;

considerando o contido o Eprotocolo nº 20.268.066-6;

considerando o parecer do relator, Prof. Dr. André Luis de Oliveira;

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 001/2024-PCM, ocorrida no 06/02/2024;

**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** – Fica aprovado o relatório final do Projeto de Pós-Doutorado “Um olhar analítico para o processo de construção e organização do diagrama de Vergês e as potencialidades da triangulação de dados utilizando a Árvore de Similitude em pesquisas de Representações Sociais”, da Profa. Dra. Tânia do Carmo Ribeiro, sob supervisão do Prof. Dr. Carlos Alberto de Oliveira Magalhães Junior.

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

DÊ-SE CIÊNCIA.  
CUMPRA-SE.

Maringá, 06 de fevereiro de 2024.

*Prof. Dr. Marcos Cesar Danhoni Neves*  
COORDENADOR DO PCM