

A IMPORTÂNCIA DA CONTEXTUALIZAÇÃO-HISTÓRICA NO ENSINO DA MATEMÁTICA

TIAGO HENRIQUE ARAUJO DOS SANTOS, TIAGO HENRIQUE ARAUJO DOS SANTOS

Buscarei aqui por meio deste trabalho, transmitir a importância do contexto histórico da Matemática no ensino da aprendizagem. O quanto é importante o professor mediador da Matemática conhecer esta disciplina de forma aprofundada, saber quem foram os principais matemáticos cujos trouxeram contribuições para o desenvolvimento desta área, saber um pouco sobre a vida de cada um, o que de fato ocorria na época em que ele fez uma grande descoberta ou deu a continuidade de um trabalho já iniciado e vários outros aspectos que serão discutidos mais adiante no desenvolvimento deste trabalho. O objetivo principal deste trabalho é poder transmitir a importância da contextualização histórica no ensino da Matemática, através de trabalhos realizados e experiências vivenciadas, mostrar para outras pessoas a importância desse tema para que eles possam dá valor ao contexto histórico na hora de transmitir conteúdos matemáticos em sala de aula. Dessa forma, tornar a aula mais prazerosa por ser diferenciada, não sendo apenas o uso contínuo de aulas com introdução de cálculos, que para a maioria dos alunos torna-se uma aula “chata”. Portanto, é uma possibilidade para alcançar novos resultados no ensinar-matemática.

PALAVRAS-CHAVE: CONTEXTUALIZAÇÃO-HISTÓRICA, ENSINO-APRENDIZAGEM, MATEMÁTICA.

ÁREA TEMÁTICA: REFLEXÕES E PRÁTICAS NO PIBID-URCA

FORMA DE APRESENTAÇÃO: ORAL