

## **MATERIAIS MANIPULÁVEIS NA APRENDIZAGEM DE GEOMETRIA**

JAMERSON DOS SANTOS PEREIRA <sup>1</sup>

### **RESUMO**

Este artigo tem o intuito de apresentar a pesquisa de mestrado que venho desenvolvendo junto ao Programa de Pós-Graduação em Ensino, Filosofia e História das Ciências da Universidade Federal da Bahia (UFBA) e Universidade Estadual de Feira de Santana (UEFS). O objetivo desta pesquisa é investigar como os alunos aprendem Geometria ao utilizar Materiais Manipuláveis. Para atingir esse objetivo, utilizarei a observação, entrevistas e documentos como procedimentos de coleta de dados. O contexto da pesquisa será o Projeto Observatório da Educação Matemática, sendo o foco direcionado às tarefas relacionadas à Geometria que explorem o uso de materiais manipuláveis. Assim, essa pesquisa enquadra-se como um estudo qualitativo por estar focando no processo de aprendizagem dos alunos ao utilizar Materiais Manipuláveis.

**Palavras-chave:** .

---

<sup>1</sup>, ;