
XVII Encontro de Matemática da UFBA

26 a 30 de setembro de 2022

Mesa Redonda: Os desafios do Ensino da Matemática para pessoas com deficiência visual

JOSÉ GONÇALO DOS SANTOS CAZUMBÁ,
MANUELA SOUZA,
MIRALVA DOS SANTOS SILVA,
ROBENILSON NASCIMENTO DOS SANTOS,
SAMUEL GOMES DA SILVA

Resumo

O número de estudantes cegos nas escolas públicas vem aumentando nos últimos anos como resultado das recentes leis de inclusão do Brasil. Lidar com essa realidade se torna um desafio, tanto nas escolas de ensino básico quanto nas universidades. O contexto do ensino da matemática se torna particularmente delicado neste cenário, onde os principais entraves são a leitura, a manipulação e a escrita de símbolos e objetos matemáticos. Pretendemos abordar este tema de forma a levar os participantes a refletirem sobre os desafios do Ensino da Matemática para o público com deficiência visual.