



DESENVOLVENDO HABILIDADES DE LEITURA E ESCRITA NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE MATEMÁTICA PARA ALUNOS DOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL, ESTUDANTES DA ESCOLA MUNICIPAL AFONSO SALGADO.

Autor(es): Rômulo Barbosa Veloso, Alice Costa Pereira e Souza

Introdução - O grande desafio na resolução de problemas de matemática é interpretar, compreender o problema, através da leitura, e de escrever os processos utilizados na resolução destes. Torna-se necessário uma prática educativa que contemple esses saberes inerentes na resolução de um problema. **Objetivos** - Desenvolver as habilidades de leitura e escrita na solução de problemas em matemática, propiciando o domínio da linguagem. **Metodologia** - Propor o diálogo em classe sobre o problema proposto. Discutir com a turma a resolução do problema. Descrever os caminhos usados para atingir o resultado do problema. **Resultados** - A capacidade de ler, interpretar e escrever na solução de problemas tem o grande ganho de tornar os alunos competentes para aplicar essa aprendizagem na vida. **Conclusão** - Realizar atividades em matemática que propiciem o desenvolvimento do aluno na leitura e escrita, habilidades tão valorizadas em nossa sociedade, tornam-os capazes de ler e interpretar problemas da vida, sendo estes capazes de intervir na realidade.

Palavras-chave: Resolução de Problemas. Leitura. Escrita. Matemática.