

A IMPORTÂNCIA DA LEITURA NA INTERPRETAÇÃO DE PROBLEMAS MATEMÁTICOS

PAULA, Luciana Gonçalves de *

SILVA, Maria José Ribeiro da **

Orientador(a): FULY, Viviane Moretto da Silva

Este presente projeto tem como objetivo refletir e identificar as causas das dificuldades de interpretação em textos matemáticos. Visto as dificuldades e os resultados insatisfatórios do processo de ensino e aprendizagem matemáticos, e a importância do processo de leitura e interpretação como ferramenta essencial para o desenvolvimento da criança no processo de aprendizagem. Neste sentido a escola e os educadores devem reconhecer que se o aluno não interpreta o texto, não consegue resolver o problema e se não for solucionado esse problema dificultará seu aprendizado e pode não saber relacionar a disciplina com o seu cotidiano. Portanto pretende-se elaborar uma pesquisa bibliográfica sobre o tema, a fim de compreendermos a importância da leitura para tornar o aprendizado mais acessível aos alunos, e assim contribuir para o melhor aprendizado desta disciplina. Fundamentamos o trabalho em autores como Luiz Roberto Dante, G. Polya, Kátia Stocco Smole, Maria Ignez Diniz, entre outros autores que pesquisam o tema da leitura em matemática, e pretendemos conhecer novos métodos de resolver problemas, por meio de práticas pedagógicas que visam minimizar as dificuldades da leitura e compreensão de textos matemáticos. Com isso, esperamos minimizar as dificuldades que os professores encontram em utilizar a leitura e a interpretação em matemática.

Palavras-chave: Dificuldades. Aprendizagem. Métodos. Desenvolvimento.

* FUNEC, luciana.paula18@hotmail.com

** FUNEC, mariajose.dasilva@hotmail.com