

**A IMPORTÂNCIA DA LÍNGUA PORTUGUESA
NA LINGUAGEM MATEMÁTICA:
METODOLOGIAS QUE PODEM SER USADAS
NA SALA DE AULA**

Nathália Ferreira dos Santos (FACIG)
andreialetras@yahoo.com.br
Andréia Almeida Mendes
Lidiane Hott de Fúcio Borges

Neste trabalho, pretende-se abordar a importância de os professores de matemática inserirem em suas aulas alguns elementos de língua portuguesa; parte-se da hipótese, segundo a qual, a leitura e a linguagem podem influenciar, de forma benéfica, o ensino de matemática. Objetiva-se, de um modo geral, apresentar a grande relação entre essas duas disciplinas – português e matemática –, quebrando tabus sobre este assunto. Será observado se os diversos métodos de preparar uma aula de matemática usam a interpretação de textos e a língua portuguesa como recursos para a melhoria do processo de ensino-aprendizagem. Tem-se por base as ideias de Lorenzatti (2009), Malta (2004), Menzes (2000) e Pinto (2009).