

**Categoria**  
Pôster (UniEVANGÉLICA-Anápolis)

## **APLICAÇÃO DE JOGOS MATEMÁTICOS EM SALA DE AULA**

Luiz Felipe Ferreira de Moraes; Jenifer Ribeiro da Silva; Rosalina Maria Lima Leite do Nascimento

Esse trabalho foi desenvolvido no Colégio Estadual Zeca Batista, no município de Anápolis – Goiás. Teve como objetivo proporcionar aos alunos experimentar o ensino de matemática de forma divertida e atraente, já que essa disciplina não é bem vista pelos alunos nas escolas atualmente. Após a pesquisa foram selecionados alguns jogos matemáticos (bingo matemático, cálculo mental, avançando com resto, tangram) de acordo com o conteúdo e as principais dificuldades apresentadas pelos alunos. O tangram foi escolhido pelo fato de que proporciona trabalhar a geometria de forma diversificada, e por dar aos alunos a oportunidade de realizar manipulações com figuras geométricas. Os jogos foram selecionados de forma a trabalhar a criatividade, o raciocínio lógico e a interação entre os alunos. Com a aplicação desses jogos, pôde-se perceber que houve interesse e participação dos alunos, aumento da criatividade, melhora no raciocínio lógico, desenvolvimento da capacidade de realizarem cálculo mental, além de tornar a matemática mais atraente e divertida para os mesmos.

**Palavras Chave:** Jogos; Matemática; Sala de Aula