

Pôsteres apresentados na Mostra de Ciência e Matemática

- [Espaço e Forma: O Carnaval das massinhas uma viagem no mundo da Geometria](#)
- [Noção de Quantidade: Vivências e aprendizado](#)
- [Areia de Lua: Um Passeio no mundo das medidas](#)
- [A pequena história do homem que calculava](#)
- [Areia de Lua-Um passeio ao mundo das figuras](#)
- [BOOLE - Jogo de Lógica](#)
- [Descobrimo o cubo](#)
- [Turma do tubarão\(1º B\) e os desafios de lógica](#)
- [“Stranger Algebra”: Jogo para ensino de cálculo algébrico no 8º ano do EF](#)
- [A sequência de Fibonacci](#)
- [Número de ouro – Uma constante em nosso corpo](#)
- [A matemática na mídia impressa](#)
- [Pi \(\$\pi\$ \) – Um número na circunferência](#)
- [Um giro de emoções e trigonometria](#)
- [Brincando, desvendando e amando a matemática diária](#)
- [O Ensino de grandezas e medidas com materiais de manipulação](#)
- [Webquest: Estudando o corpo humano](#)
- [História da Matemática: nós precisamos contar](#)
- [Validação do Teorema de Pitágoras utilizando o Tangram](#)
- [O Teorema de Pitágoras para 6º ano](#)
- [Conhecendo a lenda do Tangram](#)
- [Brincando com a Geometria](#)
- [Proporção usando sólidos geométricos](#)
- [Desafios Matemáticos](#)
- [Brincando com a matemática](#)
- [Matemática divertida em sala de aula](#)
- [Jogos Matemáticos](#)
- [Desdobrando o Tangram](#)
- [Formação continuada: Brinquedos e brincadeiras para o desenvolvimento da percepção Matemática](#)
- [Você sabe o que é polígono?](#)
- [“MATEMÁTICA VISUAL – Vivências com a Matemática divertida e curiosa de Malba Tahan”](#)
- [Resolvendo Problemas, desafio dos bichos](#)
- [Uso dos Jogos Matemáticos na Alfabetização](#)
- [Projeto mandalas: Arte e Matemática em poéticas pessoais](#)
- [A importância do Tangram no Ensino da Geometria](#)
- [A conservação da Geometria nos Anos Iniciais](#)
- [Construindo meu laboratório de matemática: discentes em ação](#)
- [Lendo poemas e resolvendo problemas](#)

- [A Importância dos Materiais Concretos na Resolução de Problemas do Campo Multiplicativo no Ensino Fundamental](#)
- [Tangram e literatura: Desafios e possibilidades](#)
- [Quadrado mágico: Aprendizagem divertida](#)
- [Matemática na Nutrição\(4º ano\)](#)
- [Matemática na Nutrição\(2º ano\)](#)
- [Desafios Matemáticos](#)
- [Brincando com a Matemática](#)
- [Fazendo arte com a Matemática](#)