

# Matemática no Facebook

No rede social, alunos solucionam desafios matemáticos com as quatro operações básicas e propõem novos exercícios



**TAGS:** #PraticaPedagogica #Curriculo #Educomunicacao #ComponentesCurricularesTradicionais

## OBJETIVOS

- + Oferecer suporte para que o aluno consiga superar sua dificuldade em trabalhar com as quatro operações matemáticas básicas

## CONTEXTUALIZAÇÃO

O baixo rendimento dos alunos nas tarefas escolares de cálculos matemáticos é preocupante, então buscar novas formas de garantir seu desenvolvimento e consolidar a aprendizagem é fundamental.

## PERCURSO

1. O professor cria uma página de desafios matemáticos no Facebook.
2. Toda semana, um desafio diferente é disponibilizado na página – a postagem pode ser feita pelo professor, ou pelos próprios alunos, rotativamente, individualmente ou em grupos.
3. Os alunos enviam as respostas por inbox e tiram dúvidas nos comentários.
4. Ao final de cada semana, é feita uma postagem com a resposta correta e a resolução do desafio. Os alunos que acertarem os desafios recebem um ponto positivo para cada exercício, que serão considerados na avaliação final.
5. O professor faz a mediação da página, respondendo a dúvidas e acompanhando o desempenho dos alunos.

## RECURSOS

- + Conta no Facebook
- + Seleção de exercícios matemáticos e roteiro de postagens
- + Tablet e internet (laboratório móvel)

## DICAS

- + É importante que o professor construa um roteiro estratégico de postagens, que contemple as quatro operações matemáticas de forma equilibrada e garanta que os novos exercícios sejam mesmo semanais.
- + Além de dar pontos para os alunos que acertarem os desafios, o professor pode reconhecer também aqueles que não conseguiram de primeira, mas se interessaram, participaram ativamente da página, tiraram dúvidas e foram atrás da aprendizagem.

## INSPIRAÇÃO

Prática criada por Margarida de Abreu, Virginia Wolfovitch, Cesar Augusto, Geronimo borges, Marco Antonio, Adiltor Rezende, Francisco Gabriel e Rogerio Silva, professores de Ensino Fundamental II na rede municipal de Salvador (BA).

