







## Colégio xxxxxxxxxxx Professor Orientador Alunos expositores

### **TÍTULO DO TRABALHO**

(centralizado em maiúscula e negritado)

SUBTÍTULO (quando houver)

(município) - BA Ano









#### VIII Feira Baiana de Matemática

Colégio xxxxxxxxxx – (município) – BA Endereço completo; CEP da Unidade Escolar Telefone (DDD); email

#### **TÍTULO DO TRABALHO**

(centralizado em maiúscula e negritado )

Professor Orientador Email

> Aluno expositor Email

> Aluno expositor Email

Relatório de Pesquisa apresentado durante a Feira de Matemática XXXXXXXXX como pré-requisito para participação na VIII Feira Baiana de Matemática.

(município) - BA (Período de desenvolvimento do projeto (Data de Início e Data Final))









#### VIII Feira Baiana de Matemática

Colégio xxxxxxxxxxx – (município) – BA Endereço completo; CEP da Unidade Escolar Telefone (DDD); email

#### **TÍTULO DO TRABALHO**

(centralizado em maiúscula e negritado)

Primeiro Expositor
Estudante do Colégio xxxxxxxxxx
Segundo Expositor
Estudante do Colégio xxxxxxxxxx
Orientadas
Orientador
Professor do Colégio xxxxxxxxxx

(município) - BA (Período de desenvolvimento do projeto (Data de Início e Data Final))









### Agradecimentos (opcional)











# Dedicatória (opcional)









#### Resumo

(Deverá ter um mínimo de 250 e um máximo de 450 palavras. Espaçamento simples e vir acompanhado de 3 a 5 palavras-chave, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto.).









# Sumário

INTRODUÇÃO	Χ
OBJETIVOS	X
METODOLOGIA / DESENVOLVIMENTO	Χ
CONCLUSÕES	X
REFERÊNCIAS	









#### **INTRODUÇÃO**

A introdução é a parte inicial do texto, que contém informações objetivas para situar o tema do trabalho. Descrever em linhas gerais o assunto a ser tratado e os principais conceitos. Apresentar justificativa, ou seja, o porquê do desenvolvimento do trabalho, a importância do mesmo.

#### **OBJETIVOS**

Geral: Informar, de maneira geral para que está fazendo o trabalho (usar verbos no infinitivo – avaliar, demonstrar, analisar).

Específicos: Descrever, também com verbos no infinitivo as etapas específicas das ações que levarão a atingir o objetivo geral.

#### **METODOLOGIA / DESENVOLVIMENTO**

Mostrar como foi desenvolvida a proposta de trabalho, as etapas seguidas, material utilizado, as técnicas adotadas para alcançar os resultados e quais os conceitos matemáticos trabalhados. Deve ser feito de modo bastante detalhado, permitindo que o leitor entenda o que foi feito e possa aplicá-lo. Aqui também deve ser mostrado a que resultados chegaram fazendo argumentações e fazendo citações de outros autores que já falaram sobre o objeto do relatório

### CONCLUSÕES OU CONSIDERAÇÕES FINAIS

Deve-se resumir de maneira breve e específica os resultados. Esclarecer se o objetivo proposto foi alcançado ou não. Esse também é o espaço para sugerir pesquisas futuras sobre o tema.

#### **REFERÊNCIAS**

Este capítulo deve constar todas as referências utilizadas. Devem ser apresentadas em ordem alfabética e seguindo as normas de elaboração de referência (ABNT).