

III Encontro de Física e Matemática
“DIVERSIDADE E PRÁTICAS INOVADORAS NO ENSINO DE FÍSICA E
MATEMÁTICA”

MODELO RESUMO EXPANDIDO
(Mínimo 3 e no máximo 5 páginas)

**TÍTULO (LETRA MAIÚSCULA, NEGRITO, FONTE TIMES NEW ROMAN,
TAMANHO 12; CENTRALIZADO)**

Grupo Temático: nome do GT

Autor(a) principal¹, Coautor(a)², Coautor(a)³, Coautor(a)⁴, Coautor(a)⁵

RESUMO: Parágrafo único, escrito em Fonte Times New Roman, deve conter de 200 a 300 palavras, alinhamento justificado, tamanho 11 e espaçamento simples. Nele devem constar: introdução, objetivo, metodologia, resultados e considerações finais.

Palavras-chave: Palavra. FISMAT. Pesquisa.

Deverão ser escritas em Fonte Times New Roman, tamanho 11, alinhamento justificado. Deverão ser incluídas 3 palavras-chave, separadas por ponto.

1 INTRODUÇÃO

O(a) autor(a) deve elaborar um texto que apresente de forma clara e organizada a contextualização da pesquisa, a justificativa do trabalho, a revisão de literatura com síntese das principais referência teóricas e o(s) objetivo(s) da pesquisa. O texto deverá ser digitado em Fonte Times New Roman, tamanho 12, justificado, espaçamento entre linhas de 1,5, recuo de parágrafo de 2 cm na primeira linha.

As citações diretas que ultrapassarem três (3) linhas deverão ser escritas na mesma fonte do texto, porém com tamanho reduzido 11(onze), com recuo de quatro (4) cm da margem, espaçamento simples e sem aspas.

2 METODOLOGIA

¹ Autor(a) (titulação, IES, e-mail).

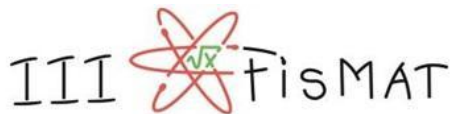
² Coutor(a) (titulação, IES, e-mail).

³ Coutor(a) (titulação, IES, e-mail).

⁴ Coutor(a) (titulação, IES, e-mail).

⁵ Coutor(a) (titulação, IES, e-mail).

⁵



III Encontro de Física e Matemática

“DIVERSIDADE E PRÁTICAS INOVADORAS NO ENSINO DE FÍSICA E MATEMÁTICA”

O texto deve apresentar de maneira concisa, porém completa, a metodologia empregada na pesquisa, permitindo ao leitor compreender e reproduzir os procedimentos adotados, apresentando as características do público, o(s) instrumento(s) de coleta e os procedimentos utilizados.

2.1 ITENS E SUBITENS

Os itens e subitens deverão ser escritos em letra maiúscula e em negrito, alinhados à esquerda e enumerados.

3 RESULTADOS E DISCUSSÃO

Neste item devem ser apresentados e discutidos os resultados obtidos na pesquisa, tanto em termos quantitativos quanto qualitativos. Para melhor ilustrar os dados, podem ser incluídos recursos visuais, como tabelas, figuras e gráficos, desde que estejam em conformidade com as normas da ABNT.

As tabelas deverão conter título e ser numerada com fonte Times New Roman tamanho 12 para título e conteúdo e tamanho 10 para Fonte. As figuras deverão ser numeradas com fonte Times New Roman tamanho 12 para título e tamanho 10 para Fonte. Todas as tabelas e figuras devem conter a fonte de origem, indicando a referência bibliográfica utilizada.

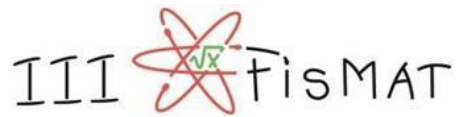
4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Apontar as considerações finais da pesquisa ou estudo apresentado.

5 REFERÊNCIAS

Deverão apresentar apenas as referências utilizadas no texto. As referências, com todos os dados da obra citada, devem seguir as normas atuais e em vigor da ABNT.

Antes de inscrever seu trabalho, leia atentamente às normas de submissão de trabalho disponíveis no site.



III Encontro de Física e Matemática

“DIVERSIDADE E PRÁTICAS INOVADORAS NO ENSINO DE FÍSICA E
MATEMÁTICA”

Não altere a formatação proposta para adequar o texto ao limite de páginas.

**DELETE TODAS AS INFORMAÇÕES INSTRUÇÃOIS DESTE DOCUMENTO E
MANTEHNA APENAS O TEXTO DO TRABALHO.**