

PÔSTER

Título de trabalho

Subtítulo de trabalho

Sobrenome 1, Nome 1¹; Sobrenome 2, Nome 2² e Sobrenome 3, Nome 3³

Resumo: Este documento é um modelo para a formatação dos textos de trabalhos, minicursos e oficinas submetidos à XII BIENAL DE MATEMÁTICA, que ocorrerá na Universidade Federal do Rio Grande do Norte - Natal/RN, de 03 a 07 de agosto de 2026.

O resumo deve ter, no máximo, 250 palavras. (Não alterar o estilo e tamanho das fontes deste documento.)

Palavras-chave: palavra 1, palavra 2, palavra 3... até 5 palavras chaves.

1 INTRODUÇÃO

O arquivo deve ser enviado com o nome:

XII_BM_POSTER_eixo temático_nome do autor_último sobrenome.tex
exemplo:

XII _BM_POSTER_T2_Maria_Silva.pdf.

Os textos devem ser formatados de acordo com estas instruções e este arquivo texto pode ser usado como um template. Estes estão limitados com no mínimo 1 e no máximo 3 páginas, incluindo tabelas e figuras. O arquivo final em formato PDF não deve exceder 5 MB. Recomenda-se usar este arquivo para submeter o texto.

O texto deve ser digitado em papel tamanho A4, usando fonte Times New Roman, tamanho 10, exceto para o título e espaço simples entre linhas.

¹Afiliação. Este autor foi apoiado ...

²Afiliação. Este autor foi apoiado ...

³Afiliação. Este autor foi apoiado ...

cabeçalho 1	cabeçalho 2	cabeçalho 3
a	b	c
d	e	f
h	i	k

Tab. 1: Autoria própria

1.1 Títulos e Subtítulos das Seções

Os títulos e subtítulos das seções devem ser digitados em fonte Times New Roman, tamanho 12, estilo negrito, e alinhados à esquerda. Os títulos ser escritos em letras maiúsculas, enquanto nos subtítulos só as primeiras letras de cada palavra serão maiúsculas. Eles devem ser numerados, usando numerais arábicos separados por pontos. Uma linha em branco de espaçamento simples deve ser incluída acima e abaixo de cada título ou subtítulo

Corpo do Texto

O corpo do texto é justificado, com espaçamento simples. A primeira linha de cada parágrafo tem recuo de 0,6 cm a partir da margem esquerda.

As tabelas devem ser centralizadas. A legenda deve ser centralizada e localizada imediatamente acima da tabela. Uma linha em branco, em espaço simples, deve ser introduzida entre a tabela, seu título e o texto.

As figuras devem ser centralizadas. Sua legenda deve ser centralizada e localizada imediatamente acima da figura. Deve ser deixada uma linha em branco, de espaçamento simples, entre as figuras e o texto.



Fig. 1: Autoria própria

2 CONCLUSÕES

As indicações de formatação de texto devem ser suprimidas na versão final do artigo antes do envio.

Bibliografia

- [1] BURGER, M.; HACKL, B.; RING, W. Incorporating topological derivatives into level set methods. **Journal of Computational Physics**, v. 194, n. 1, p. 344-362, 2004.
- [2] LITTLE, R. W. **Elasticity**. New Jersey: Prentice-Hall, 1973.