

Título do trabalho, com somente a primeira letra maiúscula e a primeira letra de nomes próprios (sem ponto final)

Nome do autor principal¹ - Instituição do primeiro autor (apenas uma linha)

Segundo autor² - Instituição... (apenas uma linha)

Terceiro autor³ - Instituição... (apenas uma linha)

Máximo quatro autores - Instituição... (apenas uma linha)

(Recebido em ??/??/?????. Aceito em ??/??/?????. Publicado em ??/??/?????.)

Resumo: O resumo deve ser composto de um único parágrafo e contendo no máximo 200 palavras. No resumo, o espaçamento deve ser, e já foi configurado como sendo, o espaçamento simples. A largura deste parágrafo é de 80% do tamanho do texto. Se preferir, você pode fazer o resumo em inglês (Abstract), independentemente do idioma do restante do documento. Caso opte pelo idioma inglês no resumo, faça também as Palavras-chave (Keywords) em inglês.

Palavras-chave: Até três palavras-chave separadas por ponto e vírgula no mesmo idioma do resumo.

1 Primeira seção

Não faça uso de comandos e macros pessoais. Por exemplo: Para fazer o símbolo \mathbb{R} , use obrigatoriamente `\mathbb{R}` ao invés de criar seu próprio comando para o símbolo \mathbb{R} . Não faça modificações do preambulo do documento sem consultar o conselho editorial. Isto significa que pacotes e comandos que não estejam contemplados neste modelo precisam ser informados para o conselho editorial.

O espaçamento aqui foi configurado para 1,25, com espaçamento de meia linha entre os parágrafos. O tamanho da letra é 11. Não divida texto em colunas. Adeque as páginas do seu texto, pois a intenção é que na edição da revista, o seu trabalho deverá ficar exatamente como você o fizer aqui. As seções podem ser numeradas ou não numeradas conforme seu critério. Não use subseções. Use quantas seções quiser, mas mantenha o seu texto dentro do limite de 15 páginas.

As citações devem usar parágrafos justificados, com recuo à esquerda de 4 centímetros, e espaçamento simples. O tamanho da fonte aqui deve ser configurado como sendo “small”. Use preferencialmente este ambiente já preparado para isso. (Autor, ano).

O uso de ambientes para teoremas e similares deve utilizar somente os ambientes já configurados: “proposicao”, “lema”, “teorema”, “corolario”, “definicao”, “postulado”, “axioma”, “exemplo” e “observacao”. Use obrigatoriamente estes predefinidos pois os arquivos em L^AT_EX serão posteriormente unidos para compor os anais do evento. Se cada autor usar seus comandos

¹Nota de rodapé apenas para agradecimentos a suportes financeiros (bolsas, projetos, instituições, etc)...

²Remova a nota de rodapé para os autores que não querem ou não precisam citar apoio financeiros...

³Outras formas de agradecimento devem ser feitas ao final do documento, conforme instruções lá contidas...

próprios haverá dificuldade na junção dos documentos. Se houver a necessidade de configurar outro ambiente que não esteja entre estes já configurados, informe o conselho editorial. Para as demonstrações, use o ambiente “proof”, que já é predefinido no L^AT_EX. O ambiente “proof” deve obrigatoriamente estar fora dos ambientes “proposicao”, “lema”, “teorema”, “corolario”, conforme indicado abaixo. Sendo assim, use

```
\begin{proposicao}
Aqui a proposição...
\end{proposicao}
\begin{proof}
Aqui a demonstração...
\end{proof}
```

para conseguir o efeito

Proposição 1. *Aqui a proposição...*

Prova. Aqui a demonstração...

□

Use a expressão que você quiser para indicar a demonstração. Use “Prova”, “Demonstração”, “Dem.” ou qualquer outra expressão que desejar. Faça a alteração da expressão na linha

```
\renewcommand{\proofname}{Prova}
```

que aparece no início deste documento, logo abaixo da linha `\begin{document}`.

As definições, os axiomas, os postulados, os exemplos e as observações foram configurados para não ficarem em itálico. Exemplos e observações possuem numeração própria. Os demais ambientes estão com a numeração unificada, a fim de facilitar a busca por parte dos leitores.

2 Segunda seção

Aqui a segunda seção. Para incluir figuras, use obrigatoriamente figuras nos formatos suportados pela compilação em pdf. Os formatos jpg, jpeg, gif, png e pdf estão entre os formatos suportados pela compilação em pdf. Use os comandos:

```
\begin{figure}[H]
\includegraphics[opções que quiser para a sua figura]{nomedoarquivodafigura}
\caption{Título da figura} \label{referenciadafigura}
\end{figure}
```

Lembre que figuras nos formatos jpg, jpeg, gif, png e pdf não são compiladas em dvi, somente em pdf. Ao efetuar a submissão do trabalho, envie todos os arquivos de figuras junto com o arquivo tex. Isto porque o arquivo será recompilado para a formação do volume da revista.

O seu trabalho será recompilado e você terá a chance de fazer uma leitura final da versão de publicação para apontar possíveis discrepâncias entre a sua versão e a versão unificada dos trabalhos.

Para fazer referências a teoremas, equações, figuras, tabelas e similares que utilizam o comando `\label{referencia}` procure evitar referências óbvias como `\label{eq1}` ou `\label{teorema1}` porque vários autores podem utilizar expressões como esta e quando todos os textos forem juntados para compilação haverá referência duplicada. Utilize algo que possivelmente outro autor não utilizaria como por exemplo as iniciais do seu nome. Algo do tipo `\label{SMGeq1}`. Assim dificilmente referências ficarão duplicadas. Utilize esta ideia também para nomes dos arquivos de figuras. Ao invés da sua figura se chamar `fig01.jpg`, utilize `SMGfig01.jpg`.

O seu trabalho será avaliado por dois membros indicados pelo conselho editorial. Se os dois membros emitirem parecer favorável o trabalho será publicado. Se os dois membros emitirem parecer desfavorável o trabalho não será publicado. Se houver empate entre os pareceres (um favorável e um desfavorável) o conselho editorial decidirá sobre a publicação ou não do trabalho. Dentre os motivos que podem levar à não publicação do trabalho estão os critérios de originalidade, normas cultas da língua portuguesa, formatação de acordo com estas instruções, apresentação de discussões e resultados a cerca de temas relevantes em Matemática.

Conclusões

Use este espaço para fazer algum comentário conclusivo sobre a sua pesquisa ou o seu trabalho. Se não quiser fazer conclusões remova esta seção. A seção conclusões não deve ser numerada.

Agradecimentos

Use este espaço para fazer algum agradecimento para alguma instituição ou algum pesquisador que tenha colaborado com o trabalho de alguma forma. Se não for fazer nenhum agradecimento, remova este item.

Agradecimentos financeiros não devem ser feitos aqui, mas sim como nota de rodapé na primeira página conforme instruções contidas lá.

Referências

Para as referências, não use o ambiente `\thebibliography`. As referências são feitas como parágrafos comuns, sem tabulação e alinhados pela esquerda.

Use quantas referências forem necessárias, mas todas as referências contidas aqui, devem obrigatoriamente ter sido mencionadas no documento.

Sugere-se o uso das normas da ABNT para montagem das referências e também para as citações no texto. As referências devem estar em ordem alfabética.

Use este espaço final para informar, se desejar, os dados de contato (nome, instituição, endereço, telefone, email, etc...) dos autores. Caso não queira informar nenhum dado de contato, remova este parágrafo.