## Instruções para Submissão de Resumos para o CNMAC

Sandra M. C. Malta; Sandra M. C. Malta<sup>2</sup> LNCC, Petrópolis, RJ Mateus Bernardes<sup>3</sup> DAMAT/UTFPR, Curitiba, PR

Este é o padrão (formato LATEX apenas) para a submissão de trabalhos classificados na Categoria 1 do CNMAC, destinados à divulgação de pesquisas em andamento, com resultados preliminares, ou resultados desenvolvidos em projetos de Iniciação Científica. Nesta categoria, os trabalhos devem ser submetidos em Inglês ou Português, em forma de resumo de duas páginas no máximo, incluindo-se as referências bibliográficas. Os trabalhos submetidos que não estiverem de acordo com o formato apresentado por esse padrão serão rejeitados pelo Comitê Editorial do evento, sem análise do mérito científico.

Equações inseridas no resumo devem ser enumeradas sequencialmente e à direita no texto, por exemplo

$$\frac{\partial u}{\partial t} - \Delta u = f, \quad \text{em } \Omega. \tag{1}$$

Consulte o arquivo .tex para mais detalhes sobre o código-fonte gerador da equação (1).

Tendo em vista tratar-se de um resumo, sugere-se evitar a inserção de seções, tabelas e figuras. Caso necessária, a inserção de tabela deve ser feita com o ambiente table, ela deve estar enumerada, disposta horizontalmente centralizada, próxima de sua referência no texto, e a legenda imediatamente acima dela. Por exemplo, consulte a Tabela 1.

Tabela 1: Categorias dos trabalhos.

Categoria do trabalho	Número de páginas	Tipo do trabalho
1	2	$A, B \in C$
2	entre $5  e  7$	apenas $C$

A inserção de figura deve ser feita com o ambiente figure, ela deve estar enumerada, disposta horizontalmente centralizada, próxima de sua referência no texto, e legenda imediatamente abaixo dela. Por exemplo, consulte a Figura 1.



Figura 1: Exemplo de imagem.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>autora1@email.

 $<sup>^2</sup> autora 2@email.\\$ 

 $<sup>^3</sup>$ autor3@email.

As referências bibliográficas devem ser inseridas usando-se a norma ABNT NBR 6023. Este template fornece suporte para a inserção de referências bibliográficas com o BibTEX. Os dados de cada referência devem ser adicionados no arquivo refs.bib e a referência no texto com o comando \cite. Seguem alguns exemplos de referências: livro [1], artigos publicados em periódicos [2, 3], capítulo de livro [4], dissertação de mestrado [5], tese de doutorado [7], livro publicado dentro de uma série [6], trabalho publicado em anais de eventos [8], website e outros [9]. Sempre que disponível, forneça o DOI ou ISBN conforme o caso.

## Agradecimentos (opcional)

Seção reservada aos agradecimentos dos autores, caso pertinente.

## Referências

- [1] J. L. Boldrini et al. Álgebra Linear. 3a. ed. São Paulo: Harbra, 1986. ISBN: 9788529402024.
- [2] L. O. Contiero et al. "Rainbow Erdös-Rothschild Problem for the Fano Plane". Em: SIAM Journal on Discrete Mathematics (2021). aceito. DOI: 10.1137/20M136325X.
- [3] J. A. Cuminato e V. Ruas. "Unification of distance inequalities for linear variational problems". Em: Computational and Applied Mathematics 34 (2014), pp. 1009–1033. DOI: 10.1007/s40314-014-0163-6.
- [4] P. L. Da Silva e I. L. Freire. "On the group analysis of a modified Novikov equation". Em: Interdisciplinary Topics in Applied Mathematics, Modeling and Computational Science, Springer Proceedings in Mathematics and Statistics. Ed. por M. Cojocaru et al. Vol. 117. Springer, 2015. Cap. 23, pp. 161–166. DOI: 10.1007/978-3-319-12307-3\_23.
- [5] G. L. Diniz. "A mudança no habitat de populações de peixes: de rio a represa o modelo matemático". Diss. de mestr. Unicamp, 1994.
- [6] L. T. Gomes, L. C. Barros e B. Bede. Fuzzy differential equation in various approaches. Springer Briefs in Mathematics. SBMAC - Springer, 2015. ISBN: 978-3-319-22575-3.
- [7] S. M. Mallet. "Análise Numérica de Elementos Finitos". Tese de dout. LNCC/MCTI, 1990.
- [8] I. L. D. Santos e G. N. Silva. "Uma classe de problemas de controle ótimo em escalas temporais". Em: Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics. 2013, pp. 010177-1-6. DOI: 10.5540/03.2013.001.01.0177.
- [9] SBMAC. Site oficial do Congresso Nacional de Matemática Aplicada. online. http://www.cnmac.org.br.