Instruções para Submissão de Resumos para o CNMAC

Sandra M. C. Malta, Patricia R. Fortes² LNCC, Petrópolis, RJ Mateus Bernardes³ DAMAT/UTFPR, Curitiba, PR

Este é o padrão (formato I^AT_EX apenas) para a submissão de trabalhos da Categoria 1 do CNMAC, destinados à divulgação de pesquisas em andamento, com resultados preliminares, e pesquisas em nível de Iniciação Científica. Nesta categoria, os trabalhos devem ser submetidos em Português ou Inglês, em forma de resumo de, no máximo, duas páginas, incluindose 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, sendo 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.

rabbia i. Categorias aos trabamos.		
Categoria do trabalho	Número de páginas	Tipo do trabalho
1	2	$A, B \in C$
2	${\rm entre}\ 5\ {\rm e}\ 7$	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. Quando não própria, deve-se indicar/referências a fonte. Por exemplo, consulte a Figura 1.

 $^{^1}$ autora1@email

 $^{^2} autora 2@email\\$

³autor3@email



Figura 1: Exemplo de imagem. Fonte: indicar.

As referências bibliográficas devem ser inseridas conforme especificado neste padrão, sendo que serão automaticamente geradas em ordem de citação no texto. Este template fornece suporte para a inserção de referências bibliográficas com o BibLATEX. Os dados de cada referência do trabalho devem ser adicionados no arquivo refs.bib e a indicação da referência no texto deve ser inserida 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, ISBN ou ISSN, conforme o caso.

Agradecimentos (opcional)

Seção reservada aos agradecimentos dos autores, caso for pertinente. Por exemplo, agradecimento a fomentos.

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". Dissertação de mestrado. 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 doutorado. 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.