Instruções para submissão de resumos em eventos da SBMAC

Sandra M. C. Malta¹ LNCC, Petrópolis, RJ Mateus Bernardes² DAMAT/UTFPR, Curitiba, PR

Este é o padrão (formato LATEXapenas) a ser usado exclusivamente nos resumos de até duas páginas classificados na Categoria 1 dos eventos da SBMAC, destinados à divulgação de pesquisas em andamento, com resultados preliminares, e resultados desenvolvidos em projetos de Iniciação Científica. Os trabalhos submetidos que não estiverem de acordo com a formato apresentado por esse padrão serão **rejeitados** pelo Comitê Editorial do evento, sem análise do mérito científico.

Nesta categoria os trabalhos podem ser submetidos em Português ou Inglês e serão apresentados na forma de paineis, dentro da sessão técnica onde está inscrito. Para que seja aceito e incluído na Programação do evento, é necessário que o **autor-apresentador tenha pago a taxa de inscrição até a data definida na página do CNMAC**. Cada taxa de inscrição permite a apresentação de, no máximo, 2 (dois) trabalhos, em quaisquer categorias, respeitadas as restrições sobre o tipo e categoria das contribuições. Desse modo, cada participante só poderá submeter até 2 (dois) trabalhos.

Os trabalhos aceitos e apresentados serão publicados no *Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics* ³. Por esta razão, ao submeter e apresentar um trabalho, fica o autor ciente que o mesmo será publicado pela SBMAC, sendo tacitamente cedidos os direitos autorais à Sociedade.

Para equações, figuras e tabelas, orientamos que seja seguido o modelo disponível para a Categoria 2, de trabalhos completos.

As referências devem estar em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor. Cada referência é produzida através do comando \bibitem{nome-da-ref} e é citada no texto via o comando \cite{nome-da-ref}. A bibliografia (Referências), que deve figurar no final do artigo, é então gerada da seguinte forma (exige dupla compilação):

\begin{thebibliography}{00}
\bibitem{}
\end{thebibliography}

Abaixo incluímos modelos de diversos tipos de publicações. Um padrão similar deve ser usado para os casos omitidos aqui.

No caso de livros, deve-se seguir o padrão da referência [1], ou, para aqueles publicados dentro
de uma série, [6]. Se capítulo de livro, após o título da publicação, deve vir o título da série
(quando aplicável), o número do capítulo e o volume, como na referência [3];

¹autora1@email.

²autor2@email.

³http://proceedings.sbmac.org.br/sbmac

- Se artigo, após o título da publicação (em itálico) deve vir o volume e as páginas correspondentes, seguidos do ano, conforme as referências [5]. Trabalhos aceitos, mas não publicados, devem ser citados conforme mostrado na referência [2]. Não havendo DOI, coloque-se (to appear). Trabalhos publicados em anais de eventos devem seguir o padrão da referência em [7];
- Dissertações, teses e similares devem seguir o padrão da referência [4].

Agradecimentos (opcional)

Seção reservada aos agradecimentos dos autores, caso pertinente.

Referências

- [1] Boldrini, J. L., Costa, S. I. R., Ribeiro, V. R. and Wetzler, H. G. Álgebra Linear e Aplicações, 3a. edição. Harbra, São Paulo, 1984.
- [2] Cuminato, J. A. and Ruas, V. Unification of distance inequalities for linear variational problems, *Comp. Appl. Math.*, 2014. DOI: 10.1007/s40314-014-0163-6.
- [3] Da Silva, P. L. and Freire, I. L. On the group analysis of a modified Novikov equation, *Inter-disciplinary Topics in Applied Mathematics*, *Modeling and Computational Science*, Springer Proceedings in Mathematics and Statistics, volume 117, chapter 23, pages 161-166, 2015.
- [4] Diniz, G. L. A mudança no habitat de populações de peixes: de rio a represa o modelo matemático, Dissertação de Mestrado, Unicamp, 1994.
- [5] Diniz, G. L., Meyer, J. F. C. A. e Barros, L. C. Solução numérica para um problema de Cauchy Fuzzy que modela o decaimento radioativo, *TEMA*, 23:63–72, 2001. DOI:10.1007/s40314-014-0163-6.
- [6] Gomes, L. T., De Barros, L. C. and Bede, B. Fuzzy differential equation in various approaches. In SpringerBriefs in Mathematics. SBMAC- Springer, 2015. ISSN: 2191-8198.
- [7] Santos, I. L. D. e Silva, G. N. Uma classe de problemas de controle ótimo em escalas temporais, Proceeding Series of the Brazilian Society of Computational and Applied Mathematics, volume 1, 2013. DOI: 10.5540/03.2013.001.01.0177.