

Template para preparação de trabalhos a serem apresentados e publicados, em CD-ROM, no V ERMAC - R3

Primeiro Autor Segundo Autor,

Depto. de Engenharia Mecânica, FEB, UNESP,

17033-360, Bauru, SP

E-mail: autor1@feb.unesp.br, autor2@feb.unesp.br,

Terceiro Autor

Depto. de Ciências de Computação e Estatística, IBILCE, UNESP,

15054-400, São José do Rio Preto, SP

E-mail: autor3@dcece.ibilce.unesp.br.

Resumo

Altere os parâmetros no fonte LaTeX (nome, logo, título, data, local, e homepage do evento). O resumo deve ser redigido em fonte de tamanho 10pt, contendo no máximo 200 palavras.

- *Matemática Aplicada e Computacional*, Qualis A pelo Comitê de Matemática da CAPES e que recentemente passou a fazer parte da biblioteca eletrônica *Scielo*. A revista *MPE - Mathematical Problems in Engineering* (mpe.hindawi.com) é uma outra opção. Recomenda-se aos autores que submetam seus trabalhos para a revista de sua preferência.

Palavras-chave

Usar no máximo 6 palavras-chave.

Introdução

Os trabalhos aprovados para apresentação e publicação no V ERMAC - R3 devem ser escritos preferencialmente na língua portuguesa, eventualmente em língua inglesa. O texto deve ser apresentado em duas colunas no formato A4, fonte de tamanho 10pt e área de impressão de aproximadamente 23.5cm por 16cm. A Tabela 1 mostra os tamanhos e tipos de fontes utilizados. O trabalho pode conter tabelas e figuras. A Figura 1 é um exemplo.

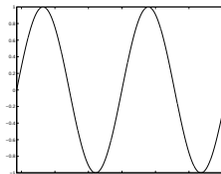


Figura 1: Função seno.

As referências bibliográficas devem estar em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor. Como exemplo, a referência bibliográfica [3] refere-se a livro, a referência [1] a artigo em revista e [2] refere-se a artigo publicado em “proceedings” de congresso.

Agradecimentos

O arquivo pode conter agradecimentos se necessário.

Referências

- [1] R. Courant, Variational methods for the solution of problems of equilibrium and vibrations, *Bull. Amer. Math. Soc.*, 49 (1943) 1-23.
- [2] W. Gautschi, A survey of Gauss-Christoffel quadrature formulae, em “E.B. Christoffel - The influence of his work in mathematics and physical sciences” (P.L. Butzer e F. Fehér, eds.) pp. 72-147, Birkhäuser Verlag, Basel, 1981.
- [3] N.J. Higham, “Handbook of Writing for the Mathematical Sciences”, SIAM, Philadelphia, 1993.

Tabela 1: Tamanho das fontes

Texto	Fonte	LaTeX2e	Aparência
título	14pt	Large	bold
autor(es)	12pt	large	bold
endereço(s)	8pt	small	normal
texto principal	10pt	—	normal

O arquivo com o trabalho final deve ser enviado em formato PDF. Outras informações estão disponíveis no site:

<http://www.dimap.ufrn.br/~sbmac/ermac2005>

O artigo pode conter (opcionalmente) um rodapé com outras informações sobre os autores.

A SBMAC tem duas revistas: a *TEMA - Tendências em Matemática Aplicada e Computacional*, que é indexada no *MathSci* e a tradicional *MAC*