

Instruções para Submissão de Trabalhos Completos nos Anais do ERMAC 2010

Maria A. Duarte, **Alex V. Dias,**

Depto de Ciências de Computação e Estatística, IBILCE, UNESP,
15054-000, São José do Rio Preto, SP
E-mail: mad@mtm.ufsc.br, avd@mtm.ufsc.br,

Mário R. Silva

UFSC - Departamento de Matemática
Campus Trindade
88040-900, Florianópolis, SC
E-mail: mrs@mtm.ufsc.br.

Resumo: *Os trabalhos de pesquisa da Categoria 3, com resultados conclusivos, a serem submetidos para apresentação no I Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional (ERMAC 2010), devem ter de 5 a 7 páginas, sem numeração, e podem ser escritos na língua portuguesa ou inglesa. Cada trabalho deve ser submetido pelo autor apresentador, cujo nome deve estar sublinhado. Somente serão publicados nos Anais do ERMAC 2010 os trabalhos **aceitos** que tenham sido **apresentados no evento**. O prazo final para submissão dos trabalhos da Categoria 3 é **19 de setembro de 2010**. Os nomes e endereços dos autores destas instruções são fictícios.*

Palavras-chave: *Instruções, Trabalhos Completos, Categoria 3*

Texto	Fonte	LaTeX2e	Aparência
título	14pt	Large	bold
autor(es)	12pt	large	bold
endereço(s)	8pt	small	normal
resumo	11pt	normal	<i>itálico</i>
texto principal	11pt	—	normal

Tabela 1: Tamanho das fontes

Nos trabalhos da Categoria 3 todos os autores têm pelo menos mestrado completo.

Um trabalho da Categoria 3 deve conter um resumo, a exposição do problema, o método ou formulação utilizados, os resultados obtidos e as conclusões. Deve ter formato A4, tamanho de fonte 11pt e área de impressão de aproximadamente de 23.5cm por 16cm. A Tabela 1 mostra os tamanhos e tipos de fontes utilizados. Tabelas e figuras devem estar referenciadas no texto como Tabela 1 e Figura 1. A numeração de tabelas, figuras e fórmulas devem ser em algarismos arábicos. A Figura 1 é um exemplo de formato.

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, a [2] a artigo publicado em “proceedings” de congresso e, finalmente, a referência [4] refere-se a trabalho de tese (doutorado) (ou de dissertação (mestrado)).

O trabalho deve ser submetido em formato **PDF**. Além disto, todos os arquivos necessários para a reprodução do trabalho (arquivo tex e os arquivos das figuras) devem ser agrupados em um arquivo.zip, que também deve ser submetido.

Cada trabalho da Categoria 3 será enviado a, pelo menos, dois revisores. Se o trabalho for aceito com pequenas correções, os autores terão 05 dias para efetuar as correções sugeridas pelos

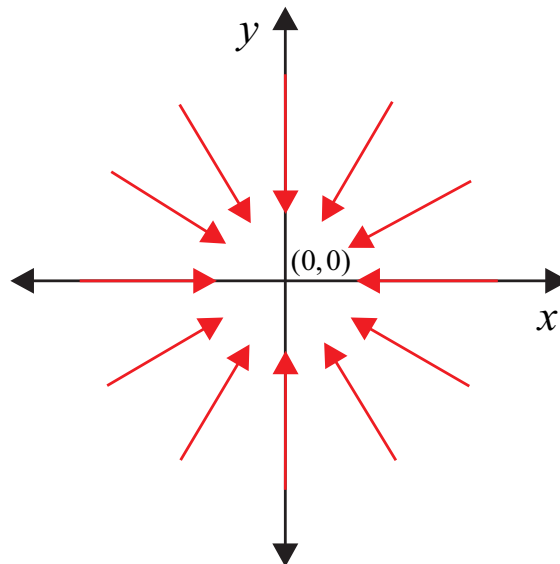


Figura 1: Campo vetorial

revisores. Quando um trabalho da Categoria 3 for rejeitado, com possibilidade de mudança para a Categoria 2, os autores poderão re-submeter o resumo, no formato adequado (de até 02 páginas), no prazo de 05 dias, o qual será re-enviado a um dos revisores para uma nova avaliação.

A data limite para a conclusão da avaliação de todos os trabalhos é **25 de outubro de 2010**.

Para que os trabalhos aceitos sejam incluídos no programa do evento, é necessário o pagamento da taxa de inscrição pelo autor apresentador, até o dia **25 de outubro de 2010**. Cada taxa de inscrição permite a apresentação de, no máximo, 02 (dois) trabalhos.

Somente serão publicados nos Anais do ERMAC 2010 os trabalhos **aceitos** que tenham sido **apresentados no evento**. O CD dos Anais do ERMAC 2010, contendo os trabalhos aceitos e apresentados, será enviado, posteriormente, para cada participante efetivamente inscrito no congresso (com taxa de inscrição em dia).

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.
- [4] L.J. Leonard, ”Métodos Numéricos para Equações Parabólicas”, Tese de Doutorado, IMECC-Unicamp, 2006.