

Instruções para Submissão de Resumos nos Anais do III Colóquio de Matemática - Região Centro Oeste

Fábio S. Rocha **Bruna C. Souza***

Depto de Matemática, IME, UFG,
74054-000, Goiânia, GO
E-mail: fsr@mat.ufg.br, bcz@mat.ufg.br,

Mário A. da Silva

Universidade Federal de Santa Catarina- Departamento de Matemática
88040-900, Campus Trindade, Florianópolis, SC
E-mail: masilva@mtm.ufsc.br.

RESUMO

- **Categoria 2:** Resumos para apresentação em forma de comunicação oral (**Sessões Técnicas**);

Os autores que optarem pela **Categoria 2** deverão enviar de **01 de agosto a 05 de setembro de 2013**, resumo de no máximo 3 (três) páginas, sem numeração e que pode ser escrito na língua portuguesa ou inglesa. O nome do apresentador do trabalho deve estar sublinhado.

Estas instruções foram preparadas no formato em que os resumos devem ser submetidos. Os nomes e endereços dos autores destas instruções são fictícios.

O trabalho deve ter formato A4, tamanho de fonte 11pt, área de impressão de aproximadamente 23.5cm por 16cm e deve conter detalhes suficientes para expor o problema, a metodologia adotada, os resultados obtidos e as principais referências.

As figuras devem ser inseridas em formato .eps (escolhendo o tamanho conveniente para a escala), conforme exemplo mostrado na Figura 1.

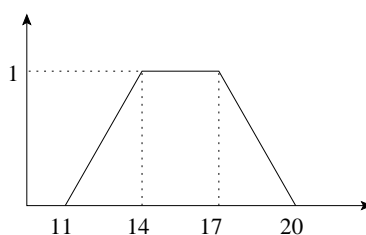


Figura 1: Exemplo de Figura.

As tabelas podem ser feitas seguindo o exemplo da Tabela 1.

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] refere-se a artigo publicado em "proceedings" de congresso e a referência [4] refere-se a um trabalho de tese de doutorado (ou pode ser de dissertação de mestrado).

*bolsista de Iniciação Científica PIBIC/CNPq

Dias	Média A	Média B
30	1,62	6,71
60	7,92	38,94
90	45,46	215,09

Tabela 1: Exemplo de tabela.

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 deverá se enquadrar em uma das áreas das sessões técnicas e será enviado aos coordenadores de sua respectiva área. Se o trabalho for aceito com pequenas correções, os autores terão 05 dias para efetuar as correções sugeridas pelo revisor.

A data limite para a conclusão da avaliação de todos os trabalhos é **15 de setembro de 2013**.

Para que os trabalhos aceitos sejam incluídos no programa do evento, é necessário o pagamento da taxa de inscrição pelo autor apresentador, no período reservado para inscrições **01 à 31 de outubro de 2013**. Cada taxa de inscrição permite a apresentação de no máximo 02 (dois) trabalhos.

Serão publicados nos Anais do III Colóquio de Matemática - Região Centro Oeste, somente os trabalhos **aceitos** que tenham sido **apresentados** no evento.

Palavras-chave: *Instruções, Trabalho Resumido, Minicursos e sessões técnicas*

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.