

Instruções para Submissão de Resumos nos Anais do ERMAC 2019

Hugo S. Ribeiro **Maria V. Souza***

Depto de Ciências de Computação e Estatística, IBILCE, UNESP,
15054-000, São José do Rio Preto, SP
E-mail: hssb@ibilce.unesp.br, mvz@ibilce.unesp.br,

Juan A. da Silva

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

RESUMO

Os trabalhos da Categoria 1, a serem submetidos para apresentação no I Encontro Regional de Matemática Aplicada e Computacional do Vale do Itajaí (ERMAC 2019), devem ter, no máximo, 2 (duas) páginas, sem numeração, e escritos na língua portuguesa. Cada trabalho deve ser submetido pelo *autor apresentador*, cujo nome deve estar sublinhado. O prazo final para submissão dos trabalhos na Categoria 1 é **15 de março de 2019**. Estas instruções foram preparadas no formato em que o resumo deve ser apresentado. Os nomes e endereços dos autores destas instruções são fictícios.

O trabalho deve ter formato A4, tamanho de fonte 11pt e 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 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).

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 Categorias 1 será enviado a, pelo menos, um revisor. 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 **10 de maio de 2019**.

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 **10 de maio de 2019**. Todos os nomes dos co-autores devem ser informados/preenchidos no ato de submissão do trabalho.

Serão publicados nos Anais do ERMAC 2019 somente os trabalhos **aceitos** que tenham sido **apresentados** no evento.

Palavras-chave: *Instruções, Trabalho Resumido, Categoria 1*

*bolsista de Iniciação Científica PIBIC/CNPq

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.