

Instruções para Submissão de Trabalhos no V Encontro Sul Mato Grossense
de Matemática - Título do Trabalho

Autores:

Maria Maria, **e-mail:** mariamaria@ufms.br

Curso/Universidade: Matemática, Campus de Paranaíba, UFMS, MS

José José, **e-mail:** josejose@ufms.br

Curso/Universidade: Matemática, Campus de Três Lagoas, UFMS, MS

Resumo: Fazer um resumo de no máximo 2 páginas, estruture seu resumo mantendo-se o mais próximo possível da estrutura: objetivos, resultados e conclusão. Podendo-se, no caso do trabalho não ter sido concluído escrever apenas os objetivos e resultados parciais.

Palavras-chave: Matemática; Matemática Aplicada; Ensino de Matemática.

Referências

[1] - J. A. Cuminato and V. Ruas, Unification of distance inequalities for linear variational problems, *Comp. Appl. Math.*, 2014. DOI: 10.1007/s40314-014-0163-6.

[2] - P. L. da Silva and I. L. Freire, On the group analysis of a modified Novikov equation, *Interdisciplinary Topics in Applied Mathematics, Modeling and Computational Science*, Springer Proceedings in Mathematics and Statistics, volume 117, chapter 23, pages 161-166, 2015.

[3] - L. T. Gomes, L. C. de Barros, and B. Bede. Fuzzy differential equation in various approaches. In *SpringerBriefs in Mathematics*. SBMAC- Springer, 2015. ISSN: 2191-8198.

[4] - R. M. Jafelice, L. C. Barros and R. C. Bassanezi. Study of the dynamics of HIV under treatment considering fuzzy delay, *Comp. Appl. Math.*, 33:45–61, 2014.