

Título

Autor(a) 1^a, Autor(a) 2^b, Autor(a) 3^c

^aDepartamento de Matemática, Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Rio Claro, Brasil

^bDepartamento de Matemática, Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Rio Claro, Brasil

^cDepartamento de Matemática, Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Rio Claro, Brasil

Abstract

Resumo

Keywords: Palavra-chave1, palavra-chave2, palavra-chave3.

1. Introdução

Inserir uma introdução para o trabalho apresetando as devidas referências.

2. Formulação teórica

3. Aplicação e resultados

4. Conclusão

Referências

- [1] L. Edelstein-Keshet, Mathematical Models in Biology, 1st ed., vol. 1. Society for Industrial and Applied Mathematic, 2006.
- [2] B. Bede, Mathematics of Fuzzy Sets and Fuzzy Logic, Springer, 2012.
- [3] L. A. Zadeh, *Fuzzy sets*, Information and Control, vol. 8, Issue 3, pp. 338-353, 1965.
- [4] V. F. Wasques, E. Esme, L. C. Barros, and P. Sussner, *The generalized fuzzy derivative is interactive*, Information Sciences, vol. 519, pp. 93-109, 2020.

*Autor correspondente

Email addresses: email (Autor(a) 1), email (Autor(a) 2), email (Autor(a) 3)