

Título do Trabalho*

Tal, Fulano de

{Instituto, faculdade, departamento e/ou câmpus}, {SIGLA DA INSTITUIÇÃO} email@im.ufnt.br

Silva, Ciclano José da

{Instituto, faculdade, departamento e/ou câmpus}, {SIGLA DA INSTITUIÇÃO} email@iffrt.edu.br

5 de Março de 2020

1 Introdução

Aqui deve-você faz a introdução do trabalho.

2 Desenvolvimento

corpo do trabalho

3 Considerações Finais

Breve considerações sobre o trabalho

Referências

- [1] BURGER, M.; HACKL, B.; RING, W. Incorporating topological derivatives into level set methods. Journal of Computational Physics, v. 194, n. 1, p. 344-362, 2004.
- [2] LITTLE, R. W. Elasticity. New Jersey: Prentice-Hall, 1973.

^{*}este trabalho conta com apoio dinanceiro de ..