

Modelo Canônico de Artigo científico com abnT_EX2

Equipe abnT_EX2*

Lauro César Araujo[†]

2015, v-1.9.6

Resumo

Neste trabalho, são apresentados problemas de modelagem matemática sugeridos pelo livro Equações Diferenciais Ordinárias, do autor Dennis G. Zill. O processo de modelagem é algo que pode ser bastante interdisciplinar, visto que, são utilizados conceitos das mais diversas áreas de estudo e conhecimento para estruturação e resolução do problema.

Palavras-chave: latex. abntex. editoração de texto.

Modelagem matemática: o que é?

$$x \cdot \frac{d^2y}{dx} - \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + y = 0 \quad (1)$$

*[<http://www.abntex.net.br/>](http://www.abntex.net.br/)

[†]laurocesar@laurocesar.com