# Título do trabalho

Primeiro Autor<sup>1,3</sup> Segundo A. Autor<sup>2</sup> Terceiro B. Autor<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Faculdade XXX – Universidade YYY Rua e número, 01010-010 Cidade, Estado

<sup>2</sup> Faculdade WWW – Universidade ZZZ Rua e número, 01010-010 Cidade, Estado

<sup>3</sup> primeiro\_autor@email.com

#### Resumo

Um resumo do trabalho, se for preciso, pode ser inserido aqui. **Palavras-chave:** palavra-chave 1, palavra-chave 2

### Sumário

| 1 | Intr                 | odução                    | 1 |  |
|---|----------------------|---------------------------|---|--|
| 2 | Exe                  | emplos                    | 2 |  |
|   |                      | Referências               |   |  |
|   |                      | Listas                    |   |  |
|   | 2.3                  | Expressões matemáticas    |   |  |
|   |                      | 2.3.1 Grandezas numéricas | 3 |  |
| 3 | 3 Objetos flutuantes |                           |   |  |
|   | 3.1                  | Figuras                   | 3 |  |
|   | 3.2                  | Tabelas                   | 3 |  |

# 1 Introdução

Esse documento contém apenas exemplos simples. Mais informações podem ser encontradas, por exemplo, em [1,2].

# 2 Exemplos

Apresentamos nas subseções seguintes diversos exemplos de elementos textuais.

### 2.1 Referências

Partes do texto podem ser referenciadas automaticamente através de um label+ref, como a seção 1 ou a subseção 2.3.

#### 2.2 Listas

Não ordenadas:

- Item 1
- Item 2

Ordenadas:

- 1. Primeiro item
  - (a) Subitem 1
  - (b) Subitem 2
- 2. Segundo item
- 3. Terceiro item

### 2.3 Expressões matemáticas

Expressões podem aparecer em linha com o texto, por exemplo  $k=\omega\sqrt{\mu\epsilon},$  ou isoladas:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \tag{1}$$

Podemos referenciar (1) porque demos um nome a essa equação.

Conjuntos de equações alinhadas, como em:

$$\vec{F} = m\vec{a} \tag{2}$$

$$\vec{a} = \frac{\mathrm{d}\vec{v}}{\mathrm{d}t} \tag{3}$$

podem e devem ser também utilizados. Note que as equações fazem parte da sentença, então não há identação ou uso de inicial maiúscula no texto que as procede.

Exemplo sem numeração:

$$z_n = \left[\frac{z_{n-1}^2}{\tan \theta} + \log_3(x+y)\right]^{-1}, \quad \text{para } n \in \mathbb{Z}_+$$

#### 2.3.1 Grandezas numéricas

Grandeza com unidades usando o pacote *siunitx*: comprimento de 10 µm, variação de temperatura  $\Delta T = -25$  °C, e a velocidade da luz  $c_0 = 3.0 \times 10^8$  m/s. Números sem unidades são formatados também:  $-12.34 \times 10^{-5}$ .

## 3 Objetos flutuantes

Não se preocupe muito com o posicionamento de figuras e tabelas, mas lembrese de referenciá-los no texto e incluí-los logo após a primeira referência.

### 3.1 Figuras

Neste parágrafo mencionamos a figura 1. Assim que o parágrafo terminar, incluímos a figura, mas a posição final dela no documento será definida de modo a melhorar a distribuição dos elementos de texto.



Figura 1: Descrição desta belíssima figura.

#### 3.2 Tabelas

O posicionamento de tabelas é similar ao de figuras, como visto na tabela 1, porém é costume dar preferência para figuras posicionadas no topo da página e tabelas na parte inferior.

Tabela 1: Exemplo de tabela limpa — sem excesso de linhas — para evitar poluição visual.

| Condição                        | Frequência (kHz) | Resistência $(\Omega)$ |
|---------------------------------|------------------|------------------------|
| Sem controlador<br>Malha aberta | $^{-}$ 120,1     | $0.8 \\ 45.6$          |
| Malha fechada                   | 119,3            | 50,1                   |

## Referências

- [1] Tobias Oetiker, Hubert Partl, Irene Hyna, and Elisabeth Schlegl. The not so short introduction to LaTeX 2e. 5.05 edition, July 2015.
- [2] LaTeX Wikibooks, open books for an open world. https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX. Acessado em 2015-11-04.