Título do trabalho

Primeiro Autor^{1,3} Segundo A. Autor² Terceiro B. Autor¹

¹ Faculdade XXX – Universidade YYY Rua e número, 01010-010 Cidade, Estado

² Faculdade WWW – Universidade ZZZ Rua e número, 01010-010 Cidade, Estado

³ 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	Introdução				
2	Exemplos				
	2.1	Listas	4		
	2.2	Expressões matemáticas			
		2.2.1 Grandezas numéricas	;		
	2.3	Objetos flutuantes	;		
		2.3.1 Figuras	į		
		2.3.2 Tabelas	;		

1 Introdução

Qual é a motivação ou a história por trás deste trabalho? Criar um template para ser usado de base na produção de um relatório, artigo, monografia...

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

2 Exemplos

Apresentamos nas seções subsequentes diversos exemplos de elementos de texto motivados pelas razões apresentadas na seção 1.

2.1 Listas

Não ordenadas:

- Item 1
- Item 2

Ordenadas:

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

2.2 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.

Conjunto de equações alinhadas:

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

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

Exemplo sem numeração:

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

2.2.1 Grandezas numéricas

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

2.3 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.

2.3.1 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 dessa figura.

2.3.2 Tabelas

O posicionamento de tabelas é similar ao de figuras, como visto na tabela 1, com a diferença de que costuma dar-se preferência a tabelas posicionadas no fim da página e figuras no topo.

Tabela 1: Descrição da tabela.

Condição	Frequência (kHz)	Resistência (Ω)
Sem controlador 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.