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	Intr	odução	1		
2	Exemplos				
	2.1	Acrônimos	2		
	2.2	Referências	2		
	2.3	Listas	2		
	2.4	Expressões matemáticas	2		
		2.4.1 Grandezas numéricas			
3	Obj	etos flutuantes	3		
	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 Acrônimos

O pacote glossaries auxilia na definição e uso de acrônimos, como Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC). Por exemplo, FEEC já apareceu no texto, mas acrônimo em outra língua (AAL, acronym in another language) ainda não.

2.2 Referências

Partes do texto podem ser referenciadas automaticamente através de um label+ref, como a seção 1 ou a subseção 2.4.

2.3 Listas

Não ordenadas:

- Item 1
- Item 2

Ordenadas:

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

2.4 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:

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

2.4.1 Grandezas numéricas

Grandeza com unidades usando o pacote siunitx: comprimento de $10 \,\mu\text{m}$, variação de temperatura $\Delta T = (-25 \pm 2) \,^{\circ}\text{C}$, e velocidade $c_0 = 3.0 \times 10^8 \,\text{m/s}$. Números sem unidades são formatados também: $(1.2 \pm 0.3) \times 10^4$.

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 (Ω)
Sem controlador	_	0,8
Malha aberta	120,1	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.