Tutorial Completo de Recursos do LATEX para Geração de PDF

Vitor Jacom

25 de julho de 2025

Conteúdo

1	Introdução	2
2	Formatação de Texto	2
3	Referências Internas e Links	2
4	Imagens	2
5	Tabelas	2
6	Matemática	2
7	$\mathbf{Gr\'{a}ficos}\ \mathbf{com}\ \mathbf{Tik}\mathbf{Z}/\mathbf{PGFPlots}$	3
8	Código Fonte	3
9	Algoritmos	4
10	Multicolunas	4
11	Glossário e Acrônimos	4
12	Bibliografia	4

1 Introdução

O objetivo deste documento é demonstrar os principais recursos do LaTeX para produção de documentos PDF profissionais, prontos para impressão ou distribuição digital. Para citar o formato final usamos o acrônimo Teste Portable Document Format (PDF).

2 Formatação de Texto

Podemos **destacar** informações em *itálico*, <u>sublinhado</u> ou monoespaçado. Além disso, listas são simples de criar:

- Primeiro item
- Segundo item

Listas numeradas:

- 1. Passo 1
- 2. Passo 2

3 Referências Internas e Links

Podemos referenciar a Seção 2 ou clicar no exemplo de matemática. Links externos também funcionam: https://www.latex-project.org.

4 Imagens

A Figura 1 ilustra a inclusão de arquivos gráficos.

5 Tabelas

Nome	Cargo	Idade
Alice	Engenheira	29
Bob	Analista	35

Tabela 1: Tabela de exemplo

6 Matemática

Equação inline $E=mc^2$ e bloco:

$$\int_0^1 x^2 \, dx = \frac{1}{3}$$

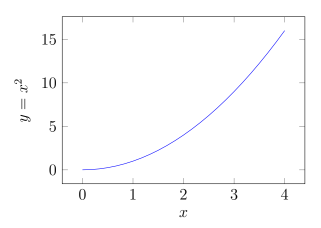
Matrizes:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$



Figura 1: Imagem de exemplo

$7 \quad Gr\'{a}ficos\ com\ TikZ/PGFPlots$



8 Código Fonte

Listing 1: Exemplo em Python

def hello():
print("Ola,_LaTeX!")

9 Algoritmos

Algorithm 1: Bubble Sort simplificado

Input: Lista L de números Output: Lista ordenada

repeat

percorra L comparando elementos adjacentes;

troque se estiverem fora de ordem;

until lista ordenada;

10 Multicolunas

Este parágrafo aparece em duas colunas, útil para relatórios ou artigos.

11 Glossário e Acrônimos

A palavra LaTeX e o acrônimo PDF foram definidos no preâmbulo.

12 Bibliografia

Exemplo de citação [1].

Referências

[1] Donald E Knuth. The TeXbook. Vol. A. Addison-Wesley, 1984.

Índice

Texto $\underline{\mathbb{E}}X, 2$