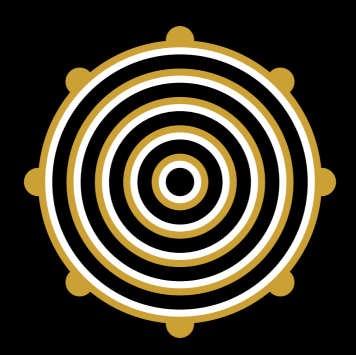
ANDRÊS OLIVEIRA LATEX PARA GENTE GRANDE





LATEX PARA GENTE GRANDE

Um guia avançado

Ano 2025

MIT License

Copyright (c) 2025 Andrês

This book is licensed under the MIT License.

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

Conteúdo

Introdução	1
O que é LATEX?	1
Por que usar LETEX?	2
A estrutura de um documento LATEX	3
Como usar este livro	3
Compiladores e Fontes	5
Compiladores	5
O que é um compilador?	5
Distriuições de LATEX	6
Compiladores de L'TEX	6
Documentação	7

I Introdução

E ste livro é um guia para o minicurso "LETEX para gente grande" que será ministrado para o LEM - Laboratório de Ensino de Matemática do IMECC - Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica da UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas. LaTeX para gente grande pressupõe que tenham conhecimento básico de LaTeX e que deseja aprimorar seus conhecimentos.

I.i O que é LATEX?

Qual a diferença entre LATEX e TEX?

O TEX é um sistema de tipografia desenvolvido por Donald Knuth no final da década de 1970, projetado para produzir documentos com alta qualidade tipográfica, especialmente textos técnicos e matemáticos. Ele é uma linguagem de baixo nível que permite controle detalhado sobre o layout do documento. Apesar de ser muito poderoso, o TEX pode ser complexo e trabalhoso para usuários iniciantes, uma vez que exige a definição manual de muitos aspectos do documento.

Por outro lado, o L'TEX, desenvolvido por Leslie Lamport nos anos 1980, é um conjunto de macros baseado no TEX. Ele simplifica o processo de criação de documentos ao fornecer comandos de alto nível para estruturar e formatar textos, deixando os detalhes técnicos para o TEX. O L'TEX é amplamente utilizado em publicações científicas e acadêmicas devido à sua facilidade de uso e capacidade de produzir documentos consistentes e bem formatados.

I.2 POR QUE USAR LATEX?

Existem várias vantagens em usar o LATEX para escrever documentos:

- Qualidade tipográfica: O LETEX produz documentos com alta qualidade tipográfica, graças ao algoritmo de quebra de linha e ao sistema de fontes de alta qualidade.
- Facilidade de formatação: O LETEX fornece comandos simples e intuitivos para formatar textos, tais como títulos, seções, listas, tabelas e figuras.
- Consistência: O LETEX garante a consistência do layout do documento, evitando erros comuns de formatação.
- **Reutilização:** O LETEX permite reutilizar trechos de texto e comandos em vários documentos, facilitando a manutenção e atualização de conteúdo.
- Controle detalhado: O LATEX oferece controle detalhado sobre o layout do documento, permitindo ajustar o espaçamento, a formatação e o estilo de texto conforme necessário.

ETEX para gente grande

 Compatibilidade: O LATEX é compatível com vários sistemas operacionais e editores de texto, facilitando a colaboração e o compartilhamento de documentos.

I.3 A ESTRUTURA DE UM DOCUMENTO LATEX

Um documento LATEX é composto duas principais partes:

- **Preambulo:** A parte inicial do documento que contém informações sobre o tipo de documento, pacotes utilizados, configurações de formatação e comandos personalizados.
- **Corpo:** A parte principal do documento que contém o texto, títulos, seções, listas, tabelas, figuras e outros elementos.

I.4 Como usar este livro

Esse livro usa o template é baseado no [1].

II Compiladores e Fontes

II.I COMPILADORES

Neste capítulo, vamos abordar os compiladores de LATEX. Mas antes, precisamos entender o que é um compilador.

II.1.1 O QUE É UM COMPILADOR?

Um compilador é um programa que traduz um código de uma linguagem de programação para outra. Um exemplo dissos são os compiladores de C, que traduzem o código escrito em C para código de máquina, que pode ser executado pelo computador.

II.1.2 DISTRIUIÇÕES DE LATEX

Existem várias distribuições de LÉTEX, que são pacotes que contêm o compilador de LÉTEX outros programas necessários para compilar documentos em LÉTEX. Alguns exemplos de distribuições de LÉTEX são:

- TeX Live: Uma distribuição de LATEX multiplata forma. 1
- MiKTeX: Uma distribuição de LATEX para Windows.²
- MacTeX: Uma distribuição de LATEX para macOS.3

II.1.3 Compiladores de LATEX

Existem vários compiladores de LETEX, que são programas que traduzem o código LETEX para um documento, como por exemplo um arquivo PDF. Alguns exemplos de compiladores de LETEX são:

- pdflatex: Compila o código LATEX para um arquivo PDF.
- **xelatex**: Compila o código LETEX para um arquivo PDF, mas com suporte a fontes do sistema.
- lualatex: Compila o código LETEX para um arquivo PDF, mas com suporte a linguagem Lua.

Para compilar um documento em LATEX, basta executar um desses compiladores no arquivo .tex.

¹Disponível em https://www.tug.org/texlive/

²Disponível em https://miktex.org/

³Disponível em https://www.tug.org/mactex/

ET_EX para gente grande

Conside o seguinte arquivo oi_mundo.tex, no código II.1.

```
| \documentclass{article}
| \begin{document}
| 0i, mundo!
| \end{document}
```

Código-fonte II.1: exemplo.tex

Para compilar esse programa, basta executar o comando pdflatex oi_mundo.tex.

Outra forma de compilar um documento em LATEX utilizando latexmk. O Latexmk automatiza completamente o processo de compilação de um documento LaTeX. Essencialmente, ele funciona como um parente especializado da ferramenta geral make, mas com a vantagem de determinar as dependências automaticamente e possuir outras funcionalidades muito úteis. No modo básico de operação, o Latexmk recebe o nome do arquivo principal de origem de um documento e executa a sequência apropriada de comandos para gerar uma versão em .dvi, .ps, .pdf e/ou uma cópia impressa do documento.

II.2 DOCUMENTAÇÃO

Além dos compiladores de LETEX, as distribuições de LETEX também contêm documentação sobre o LETEX. Essa documentação pode ser acessada através do comando texdoc.

Por exemplo, para acessar a documentação de qualquer pacote, por exemplo o pacote graphicx, basta executar o comando texdoc graphicx.

Para ver a documentação do próprio texdoc, basta executar o comando texdoc texdoc.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

[1] Janderson Gomes. Caraumã, 2021. Disponível em Overleaf.

