LATEX Uma introdução

Eduardo Lenz

Jornada das Engenharias 2025 - UDESC Joinville

May 8, 2025

Repositório no GitHub



Endereço

https://github.com/CodeLenz/CursoLaTeX

Sumário

- 1. Uma breve história do LATEX
- 2. Estrutura básica de um documento LATEX
- 3. Seções
- 4. Equações
- 5. Floats
- 6. Referências bibliográficas
- 7. Modelo TCC UDESC

TEX

- Criado por Donald Knuth em 1978;
- Grego antigo: $\tau \epsilon \chi \nu \eta$ ('skill', 'art', 'technique')
- Sistema tipográfico (ordem, estrutura e forma);
- Define uma linguagem completa de programação, com foco em tipografia;
- Sua implementação (compilador) é também chamada de engine ou motor;
- Várias implementações: TEX, LuaTex, PdfTex, XeTex...
- Várias distribuições: MiKTeX, TeX Live, W32TeX...

Exemplo

1+1 é compilado como 1+1

MEX

- Criado por Leslie Lamport em 1984;
- É um formato baseado em T_FX;
- LaTeX markup é utilizado para descrever o conteúdo e a formatação de um documento;
- É basicamente uma linguagem/programa escrito para facilitar o uso do $T \in X$;
- Paradigma de escrita completamente diferente do Word (WYSIWYG).

Overleaf

Site PAGO com todos os pacotes instalados e prontos para usar

 $https://www.overleaf.com\\ https://pt.overleaf.com/user/subscription/plans?plan=studentperiod=annual\\$

Extensa documentação

https://www.overleaf.com/learn

Um primeiro exemplo

```
\documentclass{ article }
\begin {document}

Oi \LaTeX !
\end{document}
```

Um primeiro exemplo

Todo documento começa com um formato master ou classe. Existem diversos tipos nas instalações padrão e podemos criar ou importar outras classes.

```
\documentclass { article }
```

Tudo que for opcional em um comando é informado entre [] e tudo o que for obrigatório deve ficar entre {}.

Podemos mudar a fonte do texto para 12, por exemplo

```
\setminus documentclass[12pt]{article}
```

ou informar mais de um parâmetro opcional

```
\setminus documentclass [11 pt , twoside , a4paper] { article }
```

Help

Um primeiro exemplo

O texto deve estar dentro da seção principal, que é delimitada por

```
\begin { document }
...
\end { document }
```

Pacotes

Funcionalidades extras podem ser instaladas por meio de pacotes. Esses pacotes são carregados no cabeçalho do documento

```
\documentclass{article}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[portuguese]{babel}
\usepackage{amsfonts}
\usepackage{bm}

\begin{document}
Nada mais legal do que um simbolo em negrito $\bm{\Omega}$.\end{document}
```

CTAN Comprehensive TeX Archive Network

https://ctan.org/

Seções

```
Podemos dividir o texto em seções, sub-seções...
\documentclass{article}
usepackage[T1]{fontenc}
\begin { document }
\section {Nome}
bla bla bla
```

```
\subsection {Nome}
```

ble ble ble

```
\end{document}
```

Seções sem numeração

```
Podemos dividir o texto em seções, sub-seções...
\documentclass{article}
usepackage[T1]{ fontenc}
\begin { document }
\section {Nome}
bla bla bla
\subsection *{Nome}
```

ble ble ble

Gerando a lista de seções - Sumário

```
\documentclass { article }
\begin { document }
\ tableofcontents
\section {Nome} \label { sec : secao_introdutoria }
bla bla bla
\section { Outra }
Como vimos em \ref{sec:secao_introdutoria} ...
\end{document}
```

Alterando margens

```
O pacote geometry permite modificar configurações da classe original do documento: 
\documentclass { article } 
\usepackage [a4paper, landscape, margin=2cm] { geometry } 
ou 
\documentclass { article } 
\usepackage { geometry } 
\geometry { a4paper, portrait, margin=2cm}
```

Alterando margens

```
Controle mais fino das margens
     \usepackage[a4paper,
               left=1cm.
               right=1cm.
              top=1in.
               bottom=1in.
              footskip = .25 in | { geometry }
Mudando no meio do texto
     \newgeometry{ left = 0.8in, right = 0.8in, top=1in, bottom=1in}
e voltando para as definições antigas
     \ restoregeometry
```

Equações

```
Duas formas muito simples de inserir equações
\setminus documentclass \{ article \}
 usepackage [T1] { fontenc }
 usepackage{amsfonts}
\usepackage{bm}
\begin { document }
Equações podem ser informadas dentro da linha 1+1=2
ou podem ser informadas destacadas
\begin{equation}
1+1=2
\end{equation}
\end{document}
```

Labels

Duas formas muito simples de inserir equações

 \setminus documentclass $\{$ article $\}$

\end{equation}

```
usepackage [T1] { fontenc }
usepackage{amsfonts}
\usepackage{bm}
\begin { document }
Equações podem ser informadas dentro da linha 1+1=2
ou podem ser informadas destacadas
\begin{equation}\label{eq:soma}
1+1=2
```

De acordo com a Eq. \ref{eq:soma}, um mais um ...

Equações sem numeração

```
Podemos desabilitar a numeração
\documentclass{article}
 usepackage [T1] { fontenc }
 usepackage{amsfonts}
\usepackage{bm}
\begin { document }
\begin{equation*}\label{eq:soma}
1+1=2
\end{equation*}
De acordo com a Eq. \ref{eq:soma}, um mais um ...
\end{document}
```

Equações sem numeração

```
Podemos desabilitar a numeração
documentclass{article}
 usepackage{amsfonts}
\usepackage{bm}
\begin { document }
\begin{equation}\label{eq:soma}
1+1=2 \setminus nonumber
\end{equation}
\end{document}
```

Floats

Um dos conceitos mais importantes no La TeXé o de Floats (seções que podem se movimentar livremente no texto). Para começar, vamos inserir uma imagem em um texto

```
\usepackage{graphicx}
\includegraphics[scale=0.5]{latex.jpg}
```

Neste caso, a imagem vai ficar exatamente onde colocada no texto (e isso não é a maneira LATEX de trabalhar).

Floats (para imagens)

O correto é inserir a imagem em um ambiente float específico

```
\begin{figure}
\includegraphics[scale=0.5]{latex.jpg}
\label{fig:figura_latex}
\caption{Minha figura importante}
\end{figure}
```

Neste caso, a imagem vai ser colocada próxima ao texto, mas de forma a não atrapalhar a diagramação do texto. Help

Floats (para imagens)

É possível 'forçar' a posição do float usando [h!]

```
\begin { figure } [h!] \includegraphics [scale = 0.5] { latex.jpg } \label { fig: figura_latex } \caption { Minha figura importante } \end { figure }
```

- h: here (mais ou menos);
- t: topo da página;
- b: parte de baixo da página;
- p: página só para floats;
- H: equivalente ao h! (precisa do pacote float)

Help

Tabelas

Inseridas com o comando tabular

```
\begin{tabular}{|c|c|}
\hline
a & b \\
\hline
c & d \\
\hline
\end{tabular}
```

Em que c significa centrado (podemos usar l ou r também) e as barrinhas | são linhas verticais. As linhas horizontais são inseridas com o comando *hline*. O separador de colunas é o & e o de linha as duas barras (isso vale para o LATEXem geral).

Floats para Tabelas

Da mesma forma que fizemos para figuras, é sempre recomendado utilizar *floats* para tabelas também

```
\begin{table}
\ centering
\begin{tabular}{|c|c|}
     \ hline
     a & b \\
     \ hline
     c & d \\
     \ hline
    \end{tabular}
    \label{tab:tabela1}
    \caption{Minha linda tabela}
\end{table}
```

Recomendações

```
Eu gosto muito de utilizar o pacote booktabs
\usepackage{booktabs}
\begin{table}[h!]
 \ centering
\begin{tabular}{|||
     \toprule
     Isto & Aquilo \\
     \ midrule
     a & b \\
     c & d \\
     \bottomrule
    \end{tabular}
    \caption{Minha linda tabela}
\end{table}
```

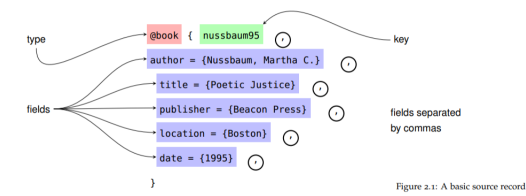
Recomendações

Grande site salvador dos 'tabeleiros' https://www.tablesgenerator.com/

```
Padrão é o Bitex, mas recomanda-se utilizar o Biblatex
\usepackage{biblatex}
\addbibresource{arquivo.bib}
\begin { document }
Bla bla \cite{label}
\ printbibliography
\end{document}
```

Arquivo com as informações das bibliografias ".bib"

```
@article { nomefacil1 ,
  title={Um grande artigo sobre nada},
  author={Doe, John},
  journal={International Journal of Nonsense}.
 year = \{1999\}
@article { nomefacil2 ,
  title={Mais do mesmo},
  author={Joe, Average},
  journal={Notas sobre o nada},
 year = \{2023\}
```



 $https://pt.overleaf.com/learn/latex/Bibliography{\it management}{\it with}{\it biblatex}$

Modelo TCC UDESC

Modelo 'pronto' no overleaf

https://pt.overleaf.com/latex/templates/modelo-de-trabalho-academico-udesc/swtvyrtwrhsv