# Uma Introdução Interativa do LATEX

Parte 2: Documentos Estruturados & muito mais

Dr John D. Lees-Miller

Tradução: Dr Luiz-Rafael Santos

Instrutor: Luiz Fernando Bossa

29 agosto 2019









### Sumário

#### Documentos Estruturados

Título e Resumo

Seções

Rótulos e Referência

Cruzada

Exercício

#### Figuras e Tabelas

Figuras

Objetos flutuantes

Tabelas

### Referências bibliográficas

bibT<sub>E</sub>X

Exercício

#### E agora?

Mais coisas legais

Instalando LATEX

Recurso

#### Documentos Estruturados

- Na Parte 1, aprendemos como utilizar comandos e ambientes para digitar textos, matemáticos ou não.
- Agora, aprenderemos a utilizar comandos e ambientes para estruturar documentos.
- Você pode tentar os novos comandos no Overleaf:

Clique aqui para abrir o documento-exemplo no **Overleaf** 

Para melhores resultados, por favor use Google Chrome ou FireFox.

▶ Vamos começar!

#### Título e Resumo

- ► Informe ao La Texto no preâmbulo o título, usando o comando \title e o autor, usando o comando \author.
- ► Então use \maketitle no documento para realmente criar o título.
- Use o ambiente abstract para criar um resumo.

```
\documentclass{article}
\usepackage[brazil]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\title{0 Titulo}
\author{Autor 1 \and Autor 2}
\%separe autores com o comando \and \date{\today}
\%coloque a data correta ou exclua \begin{document}
\maketitle
\text{begin{abstract}}
Resumo inicia-se aqui [\ldots]
\end{document}
\end{document}
```

#### O Título

 $\begin{array}{ccc} {\rm Autor} \ 1 & {\rm Autor} \ 2 \\ \\ {\rm 15 \ de \ agosto \ de \ 2019} \end{array}$ 

Resumo

Resumo inicia-se aqui  $[\dots]$ 

### Seções

- Utilize os comandos \section e \subsection para criar seções e subseções.
- Você pode adivinhar o que os comandos \section\* e \subsection\* fazem?

```
\documentclass{article}
\usepackage[brazil]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\begin{document}
\section{Introdução}
O problema do [\ldots]
\section{Método}
Investigamos [\ldots]
\subsection{Preparação das amostras}
\subsection{Coleta de dados}
\section{Resultados}
\section{Conclusões}
\end{document}
```

#### 1 Introdução

O problema do [...]

#### 2 Método

Investigamos [...]

- 2.1 Preparação das amostras
- 2.2 Coleta de dados
- 3 Resultados
- 4 Conclusões

#### Rótulos e Referência Cruzada

- Use \label para rotular e \ref para referência cruzada automática.
- O pacote amsmath disponibiliza o comando \eqref para referenciar equações.

```
\documentclass{article}
\usepackage[brazil]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{amsmath} % para \egref
\begin{document}
\section{Introducão}
\label{sec:intro}
Na Secão \ref{sec:metodo}, nós [\ldots]
\section{Método}
\label{sec:metodo}
\begin{equation}
\label{eq:euler}
e^{i\pi} + 1 = 0
\end{equation}
Por \eqref{eq:euler}, temos que [\ldots]
\end{document}
```

```
Introdução
Na Seção 2, nós |...|
    Método
                             e^{i\pi} + 1 = 0
  Por (1), temos que |...|
```

### Exercícios de um documento estruturado

Digite um artigo curto em LATEX: 1

Clique aqui para abrir o artigo

Faça seu artigo parecer com este aqui. Use os comandos \ref e \eqref para evitar escrever explicitamente seção e número de equações no texto.

Clique aqui para abrir este exercício no **Overleaf** 

Uma vez que tenha tentado, clique aqui para ver a solução.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Traduzido a partir de http://pdos.csail.mit.edu/scigen/, um gerador de artigos aleatórios.

### Resumo

#### Documentos Estruturados

Título e Resumo

Seções

Rótulos e Referência

Cruzada

Exercício

#### Figuras e Tabelas

**Figuras** 

Objetos flutuantes

**Tabelas** 

### Referências bibliográficas

bibTEX

Exercício

### E agora?

Mais coisas legais

Mais pacotes legais Instalando LATEX

Recurso

## **Figuras**

- O pacote graphicx é necessário, já que provê o comando \includegraphics.
- Formatos de figuras que tem suporte incluem JPEG, PNG e PDF (em geral).

\includegraphics[
 width=0.5\textwidth]{gerbil}

\includegraphics[
 width=0.3\textwidth,
 angle=270]{gerbil}





Licença para imagem: CC0

## Interlúdio: Argumentos opcionais

- Usamos colchetes [] [] para inserir argumentos opcionais, ao invés de chaves [] [].
- \includgraphics aceita argumentos opcionais que permitem você transformar a imagem que está sendo incluída. Por exemplo, width=0.3\textwidth faz com que a imagem tenha 30% da largura do texto (\textwidth).
- \documentclass também aceita argumenos opcionais. Exemplo:
  - \documentclass[12pt,twocolumn]{article} faz com que o texto torne-se maior (12pt) e mostra o texto em duas colunas.
- Onde você encontra informações sobre isso? Veja os slides no final dessa apresentação com links para mais informações.

## Objetos flutuantes

- Permita que o LATEX decida onde a figura deve aparecer no texto (ela pode "flutuar").
- Você pode colocar legenda para uma figura usando \caption, a qual pode ser referenciada usando \ref.

```
\documentclass{article}
\usepackage[brazil]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage{graphicx}
\begin{document}
A Figura \ref{fig:gerbil} mostra \ldots
\begin{figure}
\centering
\includegraphics[%
  width=0.5\textwidth]{gerbil}
\caption{\label{fig:gerbil}Aww\ldots.}
\end{figure}
\end{document}
```



Figura 1: Aww....

A Figura 1 mostra . . .

### **Tabelas**

- ▶ Tabelas em LATEX precisam de atenção.
- Use o ambiente tabular do pacote tabularx.
- Os argumento que especificam o alinhamento das colunas:

I para esquerda (left), c para centralizar e r para direita (right).

```
\begin{tabular}{lcr}

Item & Qtd. & Unid. \$ \\
Celular & 1 & 399,99 \\
Capa & 2 & 99,99 \\
Cabo & 3 & 19,99 \\
\end{tabular}

| Item Qtd. Unid. $
| Celular 1 & 399,99 \\
Capa 2 & 99,99 \\
Cabo 3 & 19,99 \\
\end{tabular}
```

▶ É necessário especificar as linhas verticais. Para as linhas horizontais, use o comando \hline.

```
\begin{tabular}{|||c|r|} \hline
                                       Item
                                               Qtd.
                                                     Unid. $
       & Qtd. & Unid. \$ \\hline
Item
                                       Celular
                                                      399.99
Celular & 1 & 399,99 \\
Capa & 2 & 99,99 \\
                                       Capa
                                                       99,99
                                       Cabo
                                                       19.99
Cabo
       & 3 & 19,99 \\hline
\end{tabular}
```

Use o "E comercial" para separar colunas e barras invertidas duplas para iniciar uma nova linha (como no ambiente align∗ que vimos na parte 1).

#### Resumo

#### Documentos Estruturados

Título e Resumo

Seções

Rótulos e Referência

Cruzada

Exercício

#### Figuras e Tabelas

Figuras

Objetos flutuantes

Tabelas

### Referências bibliográficas

bibTEX

Exercício

#### E agora?

Mais coisas legais

Mais pacotes legais Instalando LATEX

Recurso

# bibTEX 1

Coloque suas referências em um arquivo .bib:

```
@article{Valente1999,
 author = {Wagner Rodrigues Valente}.
 title = {Há 150 Anos Uma Querela sobre a Geometria Elementar
          no {B}rasil},
 subtitle = {algumas Cenas dos Bastidores da Produção do
              Saber Escolar).
 journal = {BOLEMA},
 year = \{1999\},
 volume = \{12\}.
 issue = {13},
 pages = \{44--61\}
@book{Boyce2010,
 title = {Equações {D}iferenciais elementares e
 {P}roblemas de {V}alor de {C}ontorno}.
 author = {W. Boyce and R. C. DiPrima},
 year = {2010}.
 edition = \{10\}.
 publisher = {LTC}.
 address = {Rio de Janeiro},
 pages = {624}
```

A maioria dos softwares de administração de referências exporta para o formato bibtex.

# bibT<sub>E</sub>X 2

Cada entrada do arquivo the .bib tem uma chave que você pode usar para referenciá-lo no documento. Por exemplo. Valente1999 é a chave para citar o artigo:

```
@Article{Valente1999,
   author = {Wagner Rodrigues Valente},
   ...
}
```

- ► É uma boa ideia usar chaves baseadas no autor, ano ou título do trabalho.
- ▶ LATEX pode formatar automaticamente suas citações e gerar uma lista de referências com os mais conhecidos padrões de estilos ou com o seu próprio.
- Para o português brasileiro, há um conjunto de pacotes chamado abntex2 que formata as referências — e o texto também — segundo o padrão ABNT.

### bibTFX turbinado — biblatex

- Use o pacote biblatex com opções style para formatar as referências (numeric é a preferida dos matemáticos) e \cite e \textcite para citar no texto.
- Insira o comando \addbibresource para incluir seu arquivo de referências e \printbibliography para imprimi-las.

```
\documentclass{article}
\usepackage[brazil]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{csquotes} %biblatex no Brasil
\usepackage[style = numeric,
sortcites.language = brazill{biblatex}
% troque 'numeric' por outro como 'authoruear'
\addbibresource{bib-example.bib}
\begin{document}
\textcite{Boyce2010}
mostram que [\ldots].
É possível ver ainda que se $p>1$
é impar então é primo
\cite{Valente1999.Bovce2010}.
%para imprimir a bibliografia
\printbibliography
\end{document}
```

Boyce e DiPrima [1] mostram que [...]. É possível ver ainda que se p>1 é impar então é primo [1, 2].

#### Referências

- W. Boyce e R. C. DiPrima. Equações Diferenciais elementares e Problemas de Valor de Contorno. 10<sup>n</sup> ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. p. 624.
- [2] Wagner Rodrigues Valente, "Há 150 Anos Uma Querela sobre a Geometria Elementar no Brasil, algumas Cenas dos Bastidores da Produção do Saber Escolar", Em: BOLEMA 12 (13 1999), pp. 44-61.

### bibTFX turbinado II — biblatex e norma ABNT

- A partir do TeXLive 2016 está disponível o estilo abnt no biblatex.
- Basta colocar como opção style = abnt. Todo o resto, o LATEX faz pra você.

```
\documentclass{article}
\usepackage[brazil]{babel}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{csquotes} %biblatex no Brasil
\usepackage[style = abnt, % Estilo 'abnt' necessita de TeXLive 2016
sortcites.language = brazill{biblatex}
\addbibresource{bib-example.bib}
\begin{document}
\textcite{Bovce2010}
mostram que [\ldots].
É possível ver ainda que se $p>1$
é impar então é primo
\cite{Valente1999.Bovce2010}.
%para imprimir a bibliografia
\printbibliography
\end{document}
```

Boyce e DiPrima (2010) mostram que [...]. É possível ver ainda que se p > 1 é impar então é primo (BOYCE; DIPRIMA, 2010; VALENTE, 1999).

BOYCE, W.; DIPRIMA, R. C. Equações Diferenciais elementares e Problemas de Valor de Contorno, 10, ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

VALENTE, Wagner Rodrigues. Há 150 Anos Uma Querela sobre a Geometria Elementar no Brasil: algumas Cenas dos Bastidores da Produção do Saber Escolar. BOLEMA, v. 12, p. 44-61, 13 1999.

### Exercício: Juntando tudo

Adicione uma imagem, uma tabela e várias bibliografias<sup>2</sup> ao artigo do exercício anterior.

1. Baixe os arquivos abaixo no seu computador.

Clique para baixar a imagem

Clique para baixar o arquivo .bib

2. Adicione-os ao Overleaf (use o menu de arquivos).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Inclua tipos diferentes como artigo, livro, teses, etc.

#### Resumo

#### Documentos Estruturados

Título e Resumo

Seções

Rótulos e Referência

Cruzada

Exercício

#### Figuras e Tabelas

Figuras

Objetos flutuantes

Tabelas

### Referências bibliográficas

bibT<sub>E</sub>X

Exercício

### E agora?

Mais coisas legais Mais pacotes legais

Instalando LATEX

Recursos

## Mais coisas legais

- Adicione o comando \tableofcontents para gerar o sumário automaticamente a partir dos comandos \section.
- Mude a classe de documentos em \documentclass para \documentclass{scrartcl} %Koma-Script ou

\documentclass[12pt]{IEEEtran} %IEEE Transactions

Defina o seu próprio comando de uma equação complicada:

```
\label{eq:command} $$ \rho_{\rm perf} = c'X + \varepsilon $$ \prescript{f} X + \varepsilon $$
```

## Mais pacotes legais

- beamer: para apresentações (como esta aqui!)
- ▶ todonotes: comentários e gerenciamento listas TODO
- tikz: faça figuras sensacionais
- pgfplots: crie gráficos em LATEX
- ▶ listings: imprima seu código fonte em LATEX
- spreadtab: crie planilhas em LATEX
- gchords, guitar: acordes para violão e tablaturas
- cwpuzzle: para palavras cruzadas

Veja https://www.overleaf.com/latex/examples ou http://texample.net para exemplos da maioria desses pacotes<sup>3</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Em inglês.

# Instalando LATEX

Para rodar o LATEX no seu próprio computador, você vai precisar de uma distribuição do LATEX. Uma distribuição inclui um programa latex e (tipicamente) alguns milhares de pacotes.

No Windows: MikT<sub>E</sub>X ou T<sub>E</sub>XLive

No Linux: T<sub>E</sub>XLiveNo Mac: MacT<sub>E</sub>X

- Você também vai querer utilizar um editor para LATEX. Veja en.wikipedia.org/wiki/Comparison\_of\_TeX\_editors para uma lista em inglês de opções.
- Você também vai precisar saber mais sobre como latex e suas ferramentas relacionadas funcionam — veja fontes de recursos no próximo slide.

#### Recursos

- ► The LATEX Wikibook tutoriais excelentes e material de referência.
- ► T<sub>E</sub>X Stack Exchange pergunte questões e tenha respostas excelentes e rápidas.
- ► LATEX Community um imenso fórum online
- Comprehensive TEX Archive Network (CTAN) mais de quatro mil pacotes e sua documentação
- ► LATEX BR blog com dicas em português
- Google em geral vai levá-lo para um dos *links* acima.

Obrigado, e capriche nos seus próximos TEXtos!