## Uma Introdução Interativa ao LATEX

#### Parte 2: Documentos Estruturados & Muito Mais

Dr John D. Lees-Miller

Tradução: Dr Luiz-Rafael Santos

Adaptação: Guilherme de P. Beal

5 de novembro de 2023



### Sumário

#### 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

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 deve tentar os novos comandos no Overleaf:

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

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[IT1]{fontenc}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\title{0 Titulo}
\author{Autor 1 \and Autor 2}
\date{\today}
\begin{document}
\maketitle
\begin{abstract}
Resumo inicia-se aqui [\ldots]
\end{abstract}
\end{document}
```

#### O Título

Autor 1 Autor 2

5 de novembro de 2023

#### 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  $[\dots]$ 

#### 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}
```

```
1 Introdução
Na Secão 2, nós [...]
  Método
                            e^{i\pi} + 1 = 0
                                                                (1)
  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

bibT<sub>E</sub>X

Exercício

#### E agora?

Mais coisas legais

Instalando LATEX

Recurso

## Figuras

- O pacote graphicx é necessário, já que provê o comando \includegraphics.
- Formatos de figuras suportados: JPEG, PNG, PDF, etc.

```
\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{Aww\ldots}
  \label{fig:gerbil}
\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 argumentos especificam o alinhamento das colunas: I para esquerda (*left*), c para centralizar e r para direita (*right*).

```
\begin{tabular}{lcr}
                                      Item
                                              Qtd.
                                                    Unid. $
        & Qtd. & Unid. \$ \\
 Tt.em
                                      Celular
                                                     399.99
 Celular & 1 & 399,99 \\
 Capa & 2 & 99,99 \\
                                      Capa
                                                      99,99
        & 3 & 19,99 \\
                                      Cabo
                                                      19,99
 Cabo
\end{tabular}
```

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

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



Coloque suas referências em um arquivo .bib:

```
@article{Valente1999.
 author = {Wagner Rodrigues Valente},
          = {Há 150 Anos Uma Querela sobre a Geometria Elementar no {B}rasil},
 title
 subtitle = {Algumas Cenas dos Bastidores da Produção do Saber Escolar}.
  journal = {BOLEMA},
         = {1999},
 year
 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}.
 vear = \{2010\}.
 edition = \{10\},
 publisher = {LTC}.
 address = {Rio de Janeiro}.
 pages
         = {624}
```

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

## bibTEX

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{Bovce2010} mostram que [\ldots]
É possível ver ainda que se $p > 1$ é impar
então $x$ é primo \cite{Valente1999.Bovce2010}.
%para imprimir a bibliografia
\printbibliography
\end{document}
```

Boyce e Di<br/>Prima [1] mostram que  $[\dots]$ É possível ver ainda que se<br/> p>1é ímpar então xé primo [1, 2].

#### Referências

- W. Boyce e R. C. DiPrima. Equações Diferenciais elementares e Problemas de Valor de Contorno. 10<sup>a</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 — 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,
sortcites, language = brazil] {biblatex}
\addbibresource{bib-example.bib}
\begin{document}
\textcite{Boyce2010} mostram que [\ldots]
É possível ver ainda que se $p > 1$ é impar
então $x$ é primo \cite{Valente1999,Boyce2010}.
%para imprimir a bibliografia
\printbibliography
\end{document}
```

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

#### Referências

BOYCE, W.; DIPRIMA, R. C. Equações Diferenciais elementares e Problemas de Valor de Contorno. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2010. P. 624.

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

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} $$ \left\{ \frac{\perf}{\perf} \right\} $$ \begin{equation} & \rho_{perf} = \mathbf{c}'\mathbf{X} + \varepsilon & (1) \\ perf = & \{ \mathbf{b}f \ c'' \{ \mathbf{X} \} + \mathbf{varepsilon} \\ equation \} $$ \end{equation} $$
```

## 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 Overleaf ou texample para exemplos da maioria desses pacotes.

## Instalando LATEX

No Windows: MikTEX ou TEXLive

No Linux: TEXLiveNo Mac: MacTEX

- Você também vai querer utilizar um editor para LATEX. Veja Wikipedia para uma lista 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!