TutorialLaTeX.tex

```
\documentclass[a4paper,12pt,oneside]{book}
3 %%% Início do preâmbulo %%%
  \usepackage[paper=a4paper,top=3cm,bottom=2.5cm,right=2.5cm,left=3cm]{geometry} % https://www.ctan.org/pkg/
  \usepackage[brazil]{babel} % https://www.ctan.org/pkg/babel
  \usepackage[T1]{fontenc} % https://www.ctan.org/pkg/fontenc
  \usepackage[utf8]{inputenc} % https://www.ctan.org/pkg/inputenc (usar no Linux)
  %\usepackage[latin1]{inputenc} % (usar no MS Windows ou Mac OS X)
9 %\usepackage[applemac]{inputenc} % (usar no Macintosh)
10 \usepackage[12pt]{moresize} % https://ctan.org/pkg/moresize
11 \usepackage{latexsym} % https://www.ctan.org/pkg/latex-base
12 \usepackage{textcomp} % https://www.ctan.org/pkg/textcomp
13 \usepackage{textgreek} % https://www.ctan.org/pkg/textgreek
14 \usepackage{fontawesome} % https://www.ctan.org/pkg/fontawesome
15 \usepackage{fixltx2e} % https://www.ctan.org/pkg/fixltx2e
16 %\usepackage{arev} % https://www.tug.org/FontCatalogue/arev/
17 %\usepackage{lmodern} % https://www.tug.org/FontCatalogue/latinmodernsans/
18 %\usepackage{avant} % https://www.ctan.org/pkg/psnfss
  \usepackage{colortbl} % https://ctan.org/pkg/colortbl
  \usepackage[dvipsnames,table]{xcolor} % https://www.ctan.org/pkg/xcolor
  \usepackage[portuges]{datetime2} % https://ctan.org/pkg/datetime2 https://ctan.org/pkg/datetime2-portuges
  \usepackage{graphicx} % https://www.ctan.org/pkg/graphicx
  \usepackage{wrapfig} % https://www.ctan.org/pkg/wrapfig
  \usepackage{eso-pic} % https://www.ctan.org/pkg/eso-pic
  \usepackage{sectsty} % https://www.ctan.org/pkg/sectsty
  \usepackage{amsmath} % https://www.ctan.org/pkg/amsmath
  \usepackage{amssymb} % https://www.ctan.org/pkg/amsfonts
  \usepackage{stmaryrd} % https://www.ctan.org/pkg/stmaryrd
  \usepackage[stable]{footmisc} % https://www.ctan.org/pkg/footmisc
  \usepackage{tikz} % https://www.ctan.org/pkg/pgf
  \usetikzlibrary{matrix,shapes.misc,arrows,chains,trees}
33 \usepackage{pgfplots} % https://www.ctan.org/pkg/pgfplots
34 \pgfplotsset{width=6cm,compat=1.16}
  \usepackage{pgfplotstable} % https://www.ctan.org/pkg/pgfplotstable
36 \usepackage[all]{genealogytree} % https://www.ctan.org/pkg/genealogytree
  \usepackage{pifont} % https://www.ctan.org/pkg/pifont
  \usepackage{dirtytalk} % https://www.ctan.org/pkg/dirtytalk
  \usepackage{paralist} % https://www.ctan.org/pkg/paralist
  \usepackage[shortlabels]{enumitem} % https://www.ctan.org/pkg/enumitem
  \usepackage{multicol} % https://www.ctan.org/pkg/multicol
  \usepackage{multirow} % https://ctan.org/pkg/multirow
  \usepackage{ragged2e} % https://www.ctan.org/pkg/ragged2e
  \usepackage{vwcol} % https://www.ctan.org/pkg/vwcol
  \setlength{\columnsep}{0.5cm} % comando usado pelo vwcol
  \usepackage{setspace} % https://www.ctan.org/pkg/setspace
  \usepackage{verbatim} % https://www.ctan.org/pkg/verbatim
  \usepackage{array} % https://www.ctan.org/pkg/array
  \usepackage{lipsum} % https://www.ctan.org/pkg/lipsum
  %\usepackage{blindtext} % https://ctan.org/pkg/blindtext
  \usepackage[htt]{hyphenat} % https://ctan.org/pkg/hyphenat
  \usepackage{tabularx} % https://www.ctan.org/pkg/tabularx
  \usepackage{arydshln} % https://www.ctan.org/pkg/arydshln
54 \usepackage{imakeidx} % https://www.ctan.org/pkg/imakeidx
55 \indexsetup{othercode=\ttfamily\small} % comando executado em cada item do índice.
  \makeindex[columns=3,title=Índice,intoc,options={-s index_style.ist}] % constrói o índice.
  \usepackage{nameref} % https://ctan.org/pkg/nameref
  \usepackage[hidelinks,unicode]{hyperref} % https://www.ctan.org/pkg/hyperref
  \hypersetup{
      colorlinks=false,
60
      linkcolor=black,
61
      urlcolor=black,
62
      anchorcolor=black,
      citecolor=black,
      filecolor=black,
     linktoc=section,
```

```
pdfstartview=,
      plainpages=false,
      pdfpagelabels=true,
69
      pdftitle={Tutorial básico de \LaTeX},
70
       pdfsubject={latex},
71
       pdfkeywords={tutorial;latex},
72
       pdfauthor={Daniel Madeira},
73
       pdfcreator={LaTeX no TeXstudio}, % software que editou o código LaTeX.
74
       pdfproducer={TeX Live com pdfTeX}, % software que converteu para PDF.
75
       pdfdisplaydoctitle=true
76
77
   \usepackage{fancyhdr} % https://www.ctan.org/pkg/fancyhdr
       \fancyhf{}
80
       \renewcommand{\headrulewidth}{0pt}
81
       \cfoot{\thepage}
82
       \pagestyle{fancy}
83
84
   %\renewcommand{\familydefault}{\sfdefault} % estabelece o uso da fonte sem serifa como padrão.
85
   \renewcommand{\familydefault}{\rmdefault} % estabelece o uso da fonte roman como padrão.
86
87
   \newcommand*{\justificatt}{%
       \fontdimen2\font=0.4em% interword space
       \fontdimen3\font=0.2em% interword stretch
90
       \fontdimen4\font=0.1em% interword shrink
91
       \fontdimen7\font=0.1em% extra space
92
       \hyphenchar\font=`\-\%\ allowing\ hyphenation
93
94
95
   \newcommand{\nomeautor}{Daniel Madeira}
96
   \newcommand{\mesano}{\DTMportugesmonthname{\the\month} de \the\year}
97
99
   % definição de um novo ambiente, que será usado para montar a folha de rosto.
   \newenvironment{folharosto}[1]
       {\begin{center}
           \vspace*{\fill}
           {\LARGE #1}\par
103
           \vspace{2cm}
104
      }
105
106
           \vspace*{\fill}
107
           \\\large\nomeautor\\\small\mesano
108
           \thispagestyle{empty}
109
           \renewcommand{\thepage}{rosto}
110
       \end{center}
111
112
113
   \newenvironment{moldura}
114
       {\begin{center}
115
           \begin{tabular}{|c|}
116
           \hline\\hfil
117
       }
118
119
           \\\\hline
120
           \end{tabular}
121
       \end{center}
122
       }
123
   \title{Tutorial básico de \LaTeX} % define o título do documento.
   \author{\nomeautor} % define o autor do documento.
   \date{\mesano} % define a data do documento.
   %%% Fim do preâmbulo %%%
128
129
   \begin{document}
130
131
   \begin{titlepage}
       \AddToShipoutPictureBG*{\includegraphics[width=\paperwidth,height=\paperheight]{clouds.jpg}}
133
       \maketitle % insere o título, autor e data.
134
       \thispagestyle{fancy}
135
```

```
\renewcommand{\thepage}{capa} % troca o número da página pela string capa.
   \end{titlepage}
137
138
   \pagecolor{gray!5!yellow!5} % cor de fundo desta página em diante.
140
   \begin{folharosto}{Tutorial básico de \LaTeX}
141
   Um exemplo prático do formato .tex.
142
   \end{folharosto}
143
144
   \frontmatter
145
146
   \tableofcontents % para montar a página do sumário.
   \mainmatter
150
   %\counterwithout{section}{chapter} % para quando precisar contar as seções sem incluir o número do capítulo.
151
152
   \setlength{\parskip}{1em} % define o espaçamento entre os parágrafos.
153
154
   \chapter*{Prefácio}
155
   \addcontentsline{toc}{chapter}{Prefácio}
156
157
   O \LaTeX\ éum sistema de preparação de documentos com alta qualidade para composição tipográfica. Éutilizado
       para criar documentos dos mais variados tipos de publicação, como artigos, teses, dissertações, livros,
       cartas, relatórios ou qualquer outro tipo de documento. Possui um alto grau de exatidão e precisão na
       diagramação do conteúdo do documento e alta qualidade na formatação automática do documento. O \LaTeX\ éuma
        ampliação do original sistema de tipografia \TeX. Tornou-se um padrão para produção de documentos cientí
       ficos.
159
   O sistema \LaTeX\ possui código aberto e égratuito. Está disponível para qualquer sistema operacional,
160
       produzindo o mesmo resultado em qualquer sistema. Cria arquivos pequenos e com resultados de alta qualidade
        . Ainda, incluem-se ferramentas de exportação do documento para outros formatos, como PostScript e PDF.
   Este tutorial tem o propósito de mostrar o mínimo, o básico, para se conseguir produzir um documento, de uma
       forma prática. O próprio arquivo .tex deste tutorial éum exemplo básico da codificação em \LaTeX. Assim,
       consulte o código-fonte deste tutorial, em paralelo àsua versão em PDF. Inclusive, alguns recursos de
       diagramação, que ainda não estão explanados neste tutorial, foram utilizados na montagem deste documento.
   \chapter*{Linguagem \LaTeX}
164
   \addcontentsline{toc}{chapter}{Linguagem \LaTeX}
165
166
   \section*{Arquivo}
167
   \addcontentsline{toc}{section}{Arquivo}
   O arquivo do código-fonte em \LaTeX\ deve conter apenas bytes que representem caracteres, sem nenhuma informaçã
       o adicional. Trata-se do denominado arquivo de texto plano (txt). No sistema \LaTeX, este arquivo recebe a
       extensão .tex\index{tex@.tex}. A codificação recomendada para este arquivo éa codificação UTF-8 ou Latin1,
       dependendo do sistema operacional que está processando o \LaTeX.\index{latex@LaTeX}
171
172 Pode-se utilizar qualquer editor de texto puro para produzir o arquivo .tex, entretanto, érecomendável utilizar
        um editor \LaTeX\ para obter uma melhor produtividade. Basicamente, precisa estar instalado no seu
       computador: uma distribuição \TeX, por exemplo, TeX Live\index{tex live@Tex Live} ou MikTex\index{
       miktex@MikTex}; e um editor \LaTeX, por exemplo, TeXstudio\index{texstudio@TeXstudio}, Texmaker\index{
       texmaker@Texmaker} ou TeXworks\index{texworks@TeXworks}.
173
174 Mas, atente-se, editar um documento em \LaTeX\ não será WYSIWYG (\textit{What You See Is What You Get})\index{
       wysiwyg@WYSIWYG}. Será, literalmente, editar o código-fonte do documento, inserindo os comandos de formataç
       ão do texto, entre seu conteúdo.
   \section*{Estrutura do código}
   \addcontentsline{toc}{section}{Estrutura do código}
177
178
   \subsection*{Partes}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Partes}
180
182 \begin{multicols}{2}
183 A estrutura global do código-fonte\\ em \LaTeX\ é, basicamente:
   \columnbreak
```

185 \begin{verbatim}

```
\documentclass{...}
          \begin{document}
187
          \end{document}
   \end{verbatim}
190
   \end{multicols}
191
192
193 A área entre \texttt{\textbackslash documentclass\{...\}} e \texttt{\textbackslash begin\{document\}} é
       denominada preâmbulo.\index{preambulo@preâmbulo} Neste preâmbulo, ficam os comando que afetam todo o
       documento. Como as chamadas do uso de pacotes, as definições de parâmetros de comandos, criação de novos
       comandos etc. A área entre \texttt{\textbackslash begin\{document\}} e \texttt{\textbackslash end\{document
       \}}\index{document}, após o preâmbulo, forma o bloco principal, o ambiente do documento, onde fica todo o
       conteúdo do documento.
   \subsection*{Ambientes}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Ambientes}
197
198 Na linguagem \LaTeX, um bloco édefinido entre os caracteres \texttt{\{}} e \texttt{\\}} ou entre os comandos \
       texttt{\textbackslash begin\{\}}\index{begin@\textbackslash begin} e \texttt{\textbackslash end\{\}}\index{
       end@\textbackslash end}. Estes comandos formam um bloco de ambiente. Os demais comandos inseridos dentro de
        um bloco, ou de um ambiente, tem seu efeito restrito ao interior deste bloco, ou ambiente.
200 No ambiente geral do documento, o processamento dos comandos do sistema \LaTeX\ está em modo texto. Mas, como
       será visto no capítulo sobre matemática, existe o modo matemático, dentro de um ambiente matemático, onde o
        sistema \LaTeX\ perfaz um processamento específico.
   \subsection*{Caracteres especiais}
202
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Caracteres especiais}
203
204
   Quase tudo pode ser digitado livremente no documento, que fará parte da impressão final, salvo alguns
       caracteres, que são considerados especiais. Estes caracteres simbólicos são reservados pela linguagem \
       LaTeX\ porque são para introduzir comandos e possuem um significado especial: \texttt{\# \$ \%
       textasciicircum\ & \_ \{ \} \textasciitilde\ \textbackslash}. Para usar (imprimir) algum destes caracteres
        no seu texto, digite com o caractere \texttt{\textbackslash} ou use o comando de impressão.
   Saiba a função de cada um deles:
208
   \index{\textbackslash \#}
   \index{\textbackslash \$}
   \index{\textbackslash \%}
   \index{textasciicircum@\textbackslash textasciicircum}
   \index{\textbackslash \&}
   \index{\textbackslash \_}
   \index{\textbackslash \{}
   \index{\textbackslash \}}
   \index{\textbackslash \~{}}
   \index{textasciitilde@\textbackslash textasciitilde}
   \index{textbackslash@\textbackslash textbackslash}
219
220
   \begin{small}
221
   \begin{tabular}{111}
222
          Caractere & Função & Como imprimir no PS/PDF\\
223
          \hline
224
          \#
                & parâmetro de macro & \texttt{\textbackslash\\\}\\
                & modo matemático & \texttt{\textbackslash \$}\\
                & linha de comentário & \texttt{\textbackslash \%}\\
          ^{\{\}} \& sobrescrito (no modo matemático) \& \text{texttt{\textbackslash}^{\{}}} ou \text{texttt{\textbackslash}^{\{}}} ou \text{texttt{\textbackslash}^{\{}}}.
               textasciicircum}\\
                & separador de colunas & \texttt{\textbackslash \&}\\
                & subscrito (no modo matemático) & \texttt{\textbackslash\_}\\
230
          \{ \} & bloco de processamento & \texttt{\textbackslash\\{ \textbackslash\\}}\\
231
          \~{} & espaço inquebrável & \texttt{\textbackslash textasciitilde} ou \texttt{\textbackslash\~{}}\\\
232
          \textbackslash & início de comando & \texttt{\textbackslash textbackslash} ou \texttt{\textbackslash}\\
   \end{tabular}
   \end{small}
   \subsection*{Comentário}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Comentário}
```

```
240 \begin{multicols}{2}
241 É possível inserir comentários no código-fonte do arquivo \LaTeX. São informações que não serão processadas ou
             impressas. Os comentários de uma linha ficam após o caractere \texttt{\\}\index{\\}. Os comentários com
             mais de uma linha ficam em um bloco de ambiente \texttt{\{comment\}}\index{comment}:
     \columnbreak
     \begin{small}
     \begin{verbatim}
     \% comentário de uma linha.
246
     \begin{comment}
247
            Bloco de comentário
            com mais de uma linha.
     \end{comment}
     \end{verbatim}
     \end{small}
     \end{multicols}
     \section*{Pacotes}
     \addcontentsline{toc}{section}{Pacotes}
257
258 O \LaTeX\ inclui alguns comandos básicos, nativos, porém existem muitos outros comandos úteis que são
             implementados com o uso de pacotes, ativados pelo código-fonte do seu documento. Você poderá usar um pacote
              no seu documento em \LaTeX\ desde que tenha o respectivo pacote instalado em seu sistema \LaTeX. Assim,
             para usar e ativar um pacote, inclua o comando \texttt{\textbackslash usepackage\{nomedopacote\}}\index{
             usepackage@\textbackslash usepackage}. Além do mais, alguns pacotes podem receber parâmetros, por exemplo:
     \begin{small}
      \begin{verbatim}
          \usepackage[ddmmyyyy]{datetime}
261
      \end{verbatim}
262
      \end{small}
263
      \section*{Comandos}
      \addcontentsline{toc}{section}{Comandos}
     O \LaTeX\ éuma linguagem movida por comandos (ou macros) no entorno do texto. Os comandos são discriminados
             pelo caractere \texttt{\textbackslash} e escritos em uma sintaxe como \texttt{\textbackslash comando}.
     {\tt Alguns\ comandos\ possuem\ duas\ vers\~oes,\ que\ s\~ao\ especificadas\ com\ a\ omiss\~ao\ ou\ o\ acr\'escimo\ do\ caractere\ \backslash texttt}
              \begin{tabular}{ll} $\{*\} \in \mathbb{R} \end{tabular} \begin{tabular}{ll}
              .}, no decorrer deste tutorial, estas duas versões. Nota: Muitos comandos nativos são originais do \TeX\ e,
              para simplificar, este tutorial generaliza com o nome \LaTeX.
272 O primeiro comando no código-fonte em \LaTeX\ éo comando \texttt{\textbackslash documentclass}\index{
             documentclass@\textbackslash documentclass}. Nele se define a classe do documento (ex. article\index{
             article}, report\index{report}, book\index{book} letter\index{letter}, beamer\index{beamer} ou memoir\index
             {memoir}) e os parâmetros para tamanho do papel e da fonte, lados de impressão etc.:
     \begin{small}\index{a4paper}
      \begin{verbatim}
           \documentclass[a4paper,12pt,oneside]{book}
275
      \end{verbatim}
276
      \end{small}
      \subsection*{Definição e redefinição}
      \addcontentsline{toc}{subsection}{Definição e redefinição}
281
     A linguagem \LaTeX\ permite criar novos comandos, através do comando \texttt{\textbackslash newcommand}\index{
             newcommand@\textbackslash newcommand}. O novo comando recebe um nome e uma definição. Isto possibilita, por
               exemplo, criar um comando que retorne um valor, um texto qualquer:
     \begin{small}
     \begin{verbatim}
           \newcommand{\nome}{valor}
285
           \newcommand{\agua}{H$_2$0}
     \end{verbatim}
     \end{small}
     Os comandos existentes são redefinidos com o comando \texttt{\textbackslash renewcommand}\index{renewcommand@\
             textbackslash renewcommand}, exemplo:
     \begin{small}\index{contentsname@\textbackslash contentsname}\index{thepage@\textbackslash thepage}
```

\begin{verbatim}

```
\renewcommand*\contentsname{Sumário} % refaz o termo para TOC.
      \renewcommand*{\thepage}{capa} % string capa no número da página
   \end{verbatim}
295
   \end{small}
297
   Criar e recriar comandos no \LaTeX\ vai muito além, não limitando-se somente a um valor para a definição. Époss
       ível criar combinações de comandos para compôr a definição do novo comando, inclusive a possibilidade de
       inserção de argumentos. A sintaxe básica é:
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
300
      \newcommand{\nome}[n]{definição}
   \end{verbatim}
   \end{small}
304
   O parâmetro \texttt{n} indica o número de argumentos para uso pelo novo comando. Estes argumentos, que em nú
       mero no máximo podem ser 9, serão invocados por \text{texttt}\{\#1\}, \text{texttt}\{\#3\} etc.
306
   Por exemplo, este novo comando que define um novo modo de inserir os capítulos:
   \begin{small}
308
   \begin{verbatim}
309
      \newcommand{\meucapitulo}[2]{
310
         \setcounter{chapter}{#1}
311
         \setcounter{section}{0}
         \chapter*{#2}
         \addcontentsline{toc}{chapter}{#2}
314
      }
315
316
   \end{verbatim}
   \end{small}
317
318
   Ou este, por exemplo, que cria um comando para justificar um texto com fonte teletipo (texttt):
319
   \begin{small}
320
   \begin{verbatim}
321
      \newcommand*{\justificatt}{%
         \fontdimen2\font=0.4em%
         \fontdimen3\font=0.2em%
         \fontdimen4\font=0.1em%
         \fontdimen7\font=0.1em%
         \hyphenchar\font='\-%
327
328
   \end{verbatim}
329
   \end{small}
330
331
332
   Duas observações:
334 1^{\circ}) Perceba o caractere de asterisco em \texttt{\textbackslash newcommand*\{\}} e \texttt{\textbackslash
       renewcommand*\{\}}. Na origem da linguagem \TeX\ os comandos não podiam ter um \texttt{\textbackslash par}
       na definição. A linguagem \LaTeX\ controla a possibilidade disso com a ausência ou presença do asterisco na
        chamada do comando. Com o asterisco, o comando \texttt{\textbackslash newcommand} não aceita parágrafos
       dentro da definição do comando. São as duas versões destes comandos.
335
336 2º) Perceba o caractere \texttt{\\%} no fim das linhas. Alguns comandos que lidam precisamente com espaços entre
        os caracteres, se comportam melhor quando éinserido o \texttt{\\} no final da linha. Provavelmente, uma
       proteção nos caracteres CR (\textit{carriage return}) e LF (\textit{line feed}).
   \subsection*{Definição e redefinição de ambiente}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Definição e redefinição de ambiente}
340
341 Ambientes também podem ser criados ou redefinidos, com os comandos \texttt{\textbackslash newenvironment}\index
       {newenvironment@\textbackslash newenvironment} e \texttt{\textbackslash renewenvironment}\index{
       renewenvironment@\textbackslash renewenvironment}, da mesma forma dos novos comandos. A sintaxe ésemelhante
        , veja um exemplo:
   \begin{multicols}{2}
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
   \newenvironment{moldura}
      {\begin{center}
         \begin{tabular}{|c|}
347
         \hline\\\hfil
348
```

}

```
\\\\hline
         \end{tabular}
352
         \end{center}
      }
354
   \end{verbatim}
355
   \end{small}
356
   \columnbreak
   Usando desta forma:
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
   \begin{moldura}
      texto emoldurado
   \end{moldura}
   \end{verbatim}
   \end{small}
366 Imprime isto:
   \begin{moldura}
   texto emoldurado
   \end{moldura}
   \end{multicols}
370
   \subsection*{Uso}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Uso}
375 A sintaxe geral de uso de um comando é:
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
      \comando[argumento opcional]{argumento compulsório}
   \end{verbatim}
379
   \end{small}
380
   O nome do comando ésensível a letras maiúsculas e minúsculas e compõe somente de caracteres alfa-numéricos. Os
       argumentos podem ser mais de um, se houver.
   \subsection*{Unidades de medida}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Unidades de medida}
386
   As unidades de medidas aceitas nos comandos do LaTeX são:
387
388
   \begin{tabular}{>{\ttfamily}ll}
389
   pt\index{pt} & pontos (1/72 polegadas)\\
391 mm\index{mm} & milimetros\\
   cm\index{cm} & centimetros\\
   in\index{in} & polegadas\\
   ex\index{ex} & altura de um x minúsculo na fonte corrente\\
   em\index{em} & largura de um M maiúsculo na fonte corrente\\
   mu\index{mu} & unidade matemática igual à1/18em\\
   \end{tabular}
397
398
   Obs: Muitos comandos aceitam valores negativos, por exemplo \texttt{\textbackslash hspace\{-1.5em\}}.
399
400
   \subsection*{Cores}
401
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Cores}
   Com o uso do pacote \texttt\\\xcolor\}}\index{xcolor} épossível definir cores para o texto, fundo do texto,
       fundo da página, linhas e colunas de tabelas, gráficos etc. Pode-se usar as cores pré-definidas ou definir
       novas cores usando valores em RGB, Hex ou CMYK. Inicialmente, com o uso do pacote \texttt{\{xcolor\}},
       existem algumas cores pré-definidas, que são:
405
   \texttt{\small\justificatt\color{blue} black, blue, brown, cyan, darkgray, gray, green, lightgray, lime,
406
       magenta, olive, orange, pink, purple, red, teal, violet, white, yellow.}
   Se o pacote foi carregado com a opção \texttt{[dvipsnames]}\index{dvipsnames}, então um total de 68 cores estar
408
       ão pré-definidas:
   \texttt{\small\justificatt\color{OliveGreen} Apricot, Aquamarine, Bittersweet, Black, Blue, BlueGreen,
       BlueViolet, BrickRed, Brown, BurntOrange, CadetBlue, CarnationPink, Cerulean, CornflowerBlue, Cyan,
```

Dandelion, DarkOrchid, Emerald, ForestGreen, Fuchsia, Goldenrod, Gray, Green, GreenYellow, JungleGreen,

```
Lavender.
411 LimeGreen, Magenta, Mahogany, Maroon, Melon, MidnightBlue, Mulberry, NavyBlue, OliveGreen, Orange, OrangeRed,
       Orchid, Peach, Periwinkle, PineGreen, Plum, ProcessBlue, Purple, RawSienna, Red, RedOrange, RedViolet,
       Rhodamine, RoyalBlue, RoyalPurple, RubineRed, Salmon, SeaGreen, Sepia, SkyBlue, SpringGreen, Tan, TealBlue,
        Thistle, Turquoise, Violet, VioletRed, White, WildStrawberry, Yellow, YellowGreen, YellowOrange.}
412
413 Para definir novas cores, insira os comandos no preâmbulo, seguindo estes exemplos:\index{definecolor@\
       textbackslash definecolor}
   \begin{footnotesize}
414
   \begin{verbatim}
415
      \definecolor{cinza}{gray}{0.95}
416
      \definecolor{laranja}{RGB}{255,127,0}
      \definecolor{laranja}{HTML}{FF7F00}
      \definecolor{laranja}{cmyk}{0,0.5,1,0}
   \end{verbatim}
420
   \end{footnotesize}
421
422
423 Ou ainda, crie uma mistura de cores, por exemplo:
   \index{colorlet@\textbackslash colorlet}
424
   \begin{small}
425
   \begin{verbatim}
426
      \colorlet{azurelo}{blue!50!yellow}
   \end{verbatim}
   \end{small}
430
431 Para cada lugar de uso das cores, um comando específico será utilizado, mas a referência àcor será a mesma. Por
        exemplo, o texto écolorizado com \texttt{\textbackslash textcolor\{\textit{cor}\}}, uma linha de tabela
       com \texttt{\textbackslash rowcolor\{\textit{cor}\}} e por aí vai. Em todos estes comandos, a cor é
       referenciada pelo seu nome no argumento do comando.
432
   A cor pode ser implementada integralmente, com 100\% de sua intensidade, ou reduzida em sua intensidade ou até
433
       misturada com outras cores. Para a redução de intensidade usa-se a sintaxe com seu \texttt{nome + exclamaçã
       o + valor}, por exemplo: \texttt{blue!60}. A mistura de cores funciona acrescentando mais uma exclamação e
       o nome da segunda cor, que também pode ter sua intensidade reduzida, por exemplo: \texttt{blue!60!yellow}.
435
   Um exemplo de comando que usa uma cor:
436
   \texttt{\small\textbackslash textcolor\{red!50!violet!90\}\{\textcolor\red!50!violet!90}\{seu texto}\}}
437
438
   \newgeometry{margin=4.5cm,nohead} % nova disposição desta página em diante.
439
440
   \chapter*{Formatação da página}
441
   \addcontentsline{toc}{chapter}{Formatação da página}
443
   \section*{Margens}
   \addcontentsline{toc}{section}{Margens}
445
446
   O pacote \texttt{\{geometry\}}\index{geometry} proporciona um meio de configurar a disposição da página. Por
       exemplo, esta página está com a margem de 4,5cm e sem o espaço do cabeçalho (veja o código-fonte deste
       tutorial).
   \begin{small}
448
   \begin{verbatim}
449
      \newgeometry{margin=4.5cm,nohead}
450
   \end{verbatim}
   \end{small}
   Basicamente usa-se dois comandos, um para definir e outro para restaurar o que foi definido no preâmbulo:
   \index{newgeometry@\textbackslash newgeometry}
   \index{restoregeometry@\textbackslash restoregeometry}
   \begin{small}
457
   \begin{verbatim}
458
      \newgeometry{top=1.5cm,bottom=1.5cm,right=1cm,left=1cm}
459
460
      \restoregeometry
461
   \end{verbatim}
   \end{small}
464
   Ambos os comandos implicam em uma quebra de página, para fazer valer a alteração na dimensão.
465
```

```
\restoregeometry % restaura a geometria definida no carregamento do pacote. Irá ter uma quebra de página aqui.
   \section*{Quebras de página}
   \addcontentsline{toc}{section}{Quebras de página}
471
472 Além dos comandos de geometria de página, há outros específicos para impor uma quebra na página. Basicamente sã
       o os comandos:
473 \begin{small}
   \begin{verbatim}
474
475
      \pagebreak
      \newpage
476
      \clearpage
   \end{verbatim}
   \end{small}
479
480
481 O comando \texttt{\textbackslash pagebreak}\index{pagebreak@\textbackslash pagebreak} faz com que os parágrafos
        se desloquem para preencher toda página, para não deixar espaço vazio no fim. Diferentemente, o comando \
       texttt{\textbackslash newpage}\index{newpage@\textbackslash newpage} não estica os espaços entre os pará
       grafos, deixando um grande espaço vazio no fim da página. O comando \texttt{\textbackslash clearpage}\index
       {clearpage@\textbackslash clearpage} ésimilar ao \texttt{\textbackslash newpage}, apenas agindo também nas
       figuras.
   \subsection*{Mesma página}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Mesma página}
   Caso tenha um conteúdo que queira manter-se em uma mesma página, sem quebra pelo meio, use o ambiente \texttt
       {\{samepage\}}\index{samepage}.
   \begin{small}
487
   \begin{verbatim}
488
      \begin{samepage}
489
490
      \end{samepage}
491
492
   \end{verbatim}
   \end{small}
   \section*{Espaço vazio}
   \verb|\addcontentsline{toc}{section}{Espaço vazio}|
496
497
   É possível adicionar espaços vazios entre os conteúdos na página. Basicamente, existe os comandos para espaço
498
       horizontal, que empurra o próximo conteúdo horizontalmente, e para espaço vertical, que empurra o próximo
       conteúdo verticalmente (valores negativos realizam o inverso, contraem o espaço). Os comandos são:
   \index{hspace@\textbackslash hspace}
   \index{vspace@\textbackslash vspace}
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
      \hspace{medida}
503
      \vspace{medida}
504
   \end{verbatim}
505
   \end{small}
506
507
   Exemplos:
508
   \begin{small}
509
   \begin{verbatim}
510
      \hspace{1.5em}
511
      \vspace{4cm}
512
   \end{verbatim}
   \end{small}
514
515
   Quando for lidar com letras e palavras, use a unidade de medida \texttt{em}, pois esta unidade éproporcional ao
        tamanho e família da fonte do texto.
517
518 Uma interessante utilidade, caso queira posicionar os primeiros parágrafos no topo da página e os últimos pará
       grafos no fim da página, use um destes dois comandos equivalentes para esticar o espaço vazio entre eles:\
       index{vfill@\textbackslash vfill}
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
      \vspace{\fill}
521
522
523
      \vfill
```

```
\end{verbatim}
   \end{small}
526
   \vspace{3cm} % insere um espaço vertical vazio.
528
529 Por exemplo, este parágrafo foi para baixo com \texttt{\textbackslash vspace\{3cm\}}. Obs.: Usando \texttt{\
       textbackslash vspace*} (com asterisco) o \LaTeX\ não remove o espaço vertical do fim da página (a documenta
       ção oficial também éconfusa nesta explicação).
530
   \section*{Estilo}
531
   \addcontentsline{toc}{section}{Estilo}
534 Para limpar o estilo aplicado, na página atual ou nas próximas páginas, use um destes comandos com o estilo
   \index{thispagestyle@\textbackslash thispagestyle}
   \index{pagestyle@\textbackslash pagestyle}
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
539
      \thispagestyle{empty}
540
      \pagestyle{plain}
541
   \end{verbatim}
   \end{small}
   O estilo empty\index{empty} limpa tanto o cabeçalho quanto o rodapé. No estilo plain\index{plain}, que éo padrã
       o, o cabeçalho fica vazio e o rodapé contém o número da página no centro.
546
   \section*{Colorindo}
547
   \addcontentsline{toc}{section}{Colorindo}
548
549
   Uma ou mais páginas podem ser coloridas com o comando \texttt{\textbackslash pagecolor\{\}}\index{pagecolor@\
550
       textbackslash pagecolor}. Este comando terá efeito da página atual em diante. Por exemplo:
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
      \pagecolor{gray!10!yellow!10}
   \end{verbatim}
   \end{small}
555
   Para cancelar a definição da cor na página atual em diante, use o comando:
557
   \index{nopagecolor@\textbackslash nopagecolor}
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
560
      \nopagecolor
   \end{verbatim}
   \end{small}
564
   \chapter*{Seções no documento}
   \addcontentsline{toc}{chapter}{Seções no documento}
566
567
   \section*{Níveis de seção}
568
   \addcontentsline{toc}{section}{Níveis de seção}
569
570
   O documento em \LaTeX\ pode ser seccionado em até 7 níveis, dependendo da classe declarada. As divisões de
       conteúdo no documento podem ser:
   \index{part@\textbackslash part}
   \index{chapter@\textbackslash chapter}
   \index{section@\textbackslash section}
   \index{subsection@\textbackslash subsection}
   \index{subsubsection@\textbackslash subsubsection}
   \index{paragraph@\textbackslash paragraph}
   \index{subparagraph@\textbackslash subparagraph}
579
580
   \begin{tabular}{lrcl}
581
           \textbf{Divisão} & \textbf{Nível} & & \textbf{Comando}\\
          \hline
                       & -1 & & \texttt{\textbackslash part\{\textit{nome}\}}\\
          parte
          capítulo
                       & 0 & & \texttt{\textbackslash chapter\{\textit{nome}\}}\\
585
                       & 1 & & \texttt{\textbackslash section\{\textit{nome}\}}\\
```

seção

```
& 2 & & \texttt{\textbackslash subsection\{\textit{nome}\}}\\
          subsubseção & 3 & & \texttt{\textbackslash subsubsection\{\textit{nome}\}}\\
                       & 4 & & \texttt{\textbackslash paragraph\{\textit{nome}\}}\\
589
          subparágrafo & 5 & & \texttt{\textbackslash subparagraph\{\textit{nome}\}}\\
           \hline
591
   \end{tabular}
592
593
   Basta usar o comando do nível desejado e o que vier depois será desta divisão. Não há comando de encerramento,
594
       o próximo comando da próxima divisão éque indica a mudança. Exemplo:
   \begin{small}
595
   \begin{verbatim}
596
       \begin{document}
          \chapter{Introdução}
           \chapter{Materiais}
601
              \section{Liquidos}
602
603
              \section{Sólidos}
604
                  \subsection{Descartáveis}
605
606
                  \subsection{Não-descartáveis}
          \chapter{Conclusão}
610
611
       \end{document}
612
   \end{verbatim}
613
   \end{small}
614
615
   \newpage
616
   Os comandos destes níveis podem ser escritos na sintaxe sem o caractere \texttt{*}, desta forma, são numerados,
        prefixados com o número e adicionados automaticamente no sumário do documento. Com a utilização do \texttt
       {*}, logo após o nome do comando, nada disso acontece.
   \section*{Livro}
   \addcontentsline{toc}{section}{Livro}
620
621
   Em documentos da classe \texttt{book}\index{book}, opcionalmente pode-se seccionar o conteúdo em quatro partes:
622
        frontal, principal, apêndice e traseira.
623
   Tradicionalmente, a parte frontal contém a página do título, folha de rosto, resumo, sumário, prefácio, lista
624
       de figuras e lista de tabelas. A parte principal contém o conteúdo propriamente dito. Logo após existe o ap
       êndice e a parte traseira contém o glossário, notas, bibliografia e índice.
625
   São quatro comandos que definem estas partes:
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
628
      \frontmatter
629
      \mainmatter
630
      \appendix
631
      \backmatter
632
   \end{verbatim}
633
   \end{small}
636 A parte em \texttt{\textbackslash frontmatter}\index{frontmatter@\textbackslash frontmatter} terá a numeração
       romana nas páginas e não terá os capítulos numerados. A parte em \texttt{\textbackslash mainmatter}\index{
       mainmatter@\textbackslash mainmatter} terá o comportamento padrão do documento e a sequencia numérica das p
       áginas éreiniciada. A parte \texttt{\textbackslash appendix}\index{appendix0\textbackslash appendix}
       reinicia a numeração de capítulos, usa letras na numeração de capítulos e continua seguindo a numeração das
        páginas principais. A parte \texttt{\textbackslash backmatter}\index{backmatter@\textbackslash backmatter}
        continua seguindo a numeração das páginas principais mas volta a desativar a numeração dos capítulos.
637
   \chapter*{Formatação de texto}
638
   \addcontentsline{toc}{chapter}{Formatação de texto}
   \section*{Parágrafo}
   \addcontentsline{toc}{section}{Parágrafo}
642
643
```

```
\subsection*{Quebras de parágrafo e linha}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Quebras de parágrafo e linha}
   Isto éum texto em um parágrafo. O alinhamento justificado éaplicado por padrão. A linha se estica
       horizontalmente para ocupar todo o espaço entre as margens. Se for preciso, o \LaTeX\ aplica a hifenização
       das palavras. A regra da língua portuguesa vem com o uso do pacote \texttt{\{babel\}}.
648
649 Para iniciar um novo parágrafo basta pular uma linha no código-fonte do \LaTeX.
650
   Ou usar o comando \texttt{\textbackslash par}\index{par@\textbackslash par} no final da linha; \par Para quebrá
651
       -la em um novo parágrafo.
   Isto éum texto em uma linha, \newline o comando \texttt{\textbackslash newline}\index{newline@\textbackslash
       newline} ou \texttt{\textbackslash\textbackslash}\index{\textbackslash \textbackslash} (duas barras
       invertidas) faz uma quebra de linha, sem criar um novo parágrafo.
   \subsection*{Espaçamento entre parágrafos}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Espaçamento entre parágrafos}
656
657
   Os parágrafos, por padrão, não possuem um espaçamento entre eles distinto da separação simples entre as linhas.
658
        Use esta combinação de comandos para definir um espaçamento dos próximos parágrafos:
   \index{setlength@\textbackslash setlength}
   \index{parskip@\textbackslash parskip}
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
      \setlength{\parskip}{1em}
664
   \end{verbatim}
665
   \end{small}
666
667
   \setlength{\parskip}{1em} % define um espaçamento entre os parágrafos (padrão é0).
668
   Perceba que este parágrafo já possui \texttt{1em} de distância do parágrafo anterior e também do próximo pará
       grafo abaixo.
   De agora em diante, todos os parágrafos terão este espaçamento entre eles. Obs.: Os espaços entre os blocos de
       ambiente costumam ter outro tamanho, geralmente maior.
   \subsection*{Espaçamento entre linhas}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Espaçamento entre linhas}
675
676
   Por padrão, ocorre o espaçamento simples entre as linhas. Alguns comandos modificam isso, do pacote \texttt{\{
677
       setspace\}}:
   \index{onehalfspacing@\textbackslash onehalfspacing}
   \index{doublespacing@\textbackslash doublespacing}
   \index{singlespacing@\textbackslash singlespacing}
   \index{baselinestretch@\textbackslash baselinestretch}
   \index{normalsize@\textbackslash normalsize}
   \begin{small}
684
   \begin{verbatim}
685
      \onehalfspacing
686
      \doublespacing
687
      \singlespacing
      \renewcommand{\baselinestretch}{0.80}\normalsize
      \renewcommand{\baselinestretch}{1}\normalsize
   \end{verbatim}
692
   \end{small}
693
694
   Seguem os quatro exemplos para espaçamento entre as linhas de 0,80, simples(1), 1,5 e duplo:
695
696
   \renewcommand{\baselinestretch}{0.80}\normalsize % outra forma de definir o espaçamento.
698
   \singlespacing % espaçamento simples entre as linhas (padrão).
   \lipsum[11]
701
```

\onehalfspacing % espaçamento de 1,5 entre as linhas

```
\lipsum[11]
    \doublespacing % espaçamento duplo entre as linhas.
    \lipsum[11]
708
     \renewcommand{\baselinestretch}{1}\normalsize % valor 1 \(\'e\) simples.
709
710
     \newpage
711
712
    \subsection*{Espaçamento entre palavras}
713
     \addcontentsline{toc}{subsection}{Espaçamento entre palavras}
714
716 Além do espaço comum, digitado pela tecla de espaço do teclado, entre as palavras, existem alguns comandos que
           alteram o espaço para mais ou menos, em uma largura fixa. Estes comandos também servem para forçar a coloca
           ção de espaço onde a formatação automática do \LaTeX\ suprime\footnote{Aqui mesmo ocorreu isso, veja no có
           digo-fonte. }.
    \index{\textbackslash ,}
    \index{\textbackslash :}
720 \index{\textbackslash ;}
721 \index{\textbackslash "!}
722 \index{thinspace@\textbackslash thinspace}
723 \index{medspace@\textbackslash medspace}
724 \index{thickspace@\textbackslash thickspace}
725 \index{negthinspace@\textbackslash negthinspace}
726 \index{negmedspace@\textbackslash negmedspace}
    \index{negthickspace@\textbackslash negthickspace}
    \index{quad@\textbackslash quad}
    \index{qquad@\textbackslash qquad}
729
730
    \begin{tabular}{lll}
731
     \multicolumn{2}{1}{\textbf{Comando curto e longo}} & \textbf{Tamanho}\\
    \texttt{\textbackslash ,} & \texttt{\textbackslash thinspace} & 3/18 de \texttt{\textbackslash quad} (3 mu)\\
    \texttt{\textbackslash :} & \texttt{\textbackslash medspace} & 4/18 de \texttt{\textbackslash quad} (4 mu)\\
    \texttt{\textbackslash ;} & \texttt{\textbackslash thickspace} & 5/18 de \texttt{\textbackslash quad} (5 mu)\\
    \texttt{\textbackslash !} & \texttt{\textbackslash negthinspace} & -3/18 de \texttt{\textbackslash quad} (-3 mu
      & \texttt{\textbackslash negmedspace} & -4/18 de \texttt{\textbackslash quad} (-4 mu)\\
      & \texttt{\textbackslash negthickspace} & -5/18 de \texttt{\textbackslash quad} (-5 mu)\\
    \texttt{\textbackslash } {\footnotesize (espaço após a barra)} & & espaço normal\\
      & \texttt{\textbackslash quad} & espaço da fonte corrente (18 mu)\\
      & \texttt{\textbackslash qquad} & dobro de \texttt{\textbackslash quad} (36 mu)\\
    \end{tabular}
744
    Obs.: O espaço comum éum espaço expansível, isto é, sua largura éflexível para esticar ou contrair, quando o
           parágrafo possui o alinhamento justificado. Os comandos acima produzem um espaço não expansível, com
           largura fixa. Como alternativa, o comando \texttt{\textbackslash space}\index{spaceQ\textbackslash space}
           produz um espaço que éexpansível.
746
    \subsection*{Indentação}
747
     \addcontentsline{toc}{subsection}{Indentação}
748
749
    Os parágrafos costumam indentar-se automaticamente. Mas, em uma instalação padrão do \LaTeX, o primeiro não se
           indenta, somente do segundo em diante. Neste documento, se não tivesse instalado o pacote \texttt{\{
           indentfirst\}}\index{indentfirst}, este primeiro parágrafo não estaria indentado.
752 Para definir um tamanho de indentação, usa-se: \texttt{\textbackslash setlength\{\textbackslash parindent\}\{3
           \verb|em\}| index{setlength@\textbackslash setlength} index{parindent@\textbackslash parindent}| index{parindent@\textbackslash parindent@\textbackslash p
    \setlength{\parindent}{3em} % define a largura da indentação (1.5em éo padrão).
    Por exemplo, este parágrafo está com 3em de tamanho na indentação.
755
756
757
    Já este parágrafo não está indentado, pois antes dele há o comando \texttt{\textbackslash noindent}\index{
           noindent@\textbackslash noindent}
    \setlength{\parindent}{1.5em}
```

```
\indent 0 comando \texttt{\textbackslash indent}\index{indent@\textbackslash indent} força uma indentação, caso
        não ocorra, mas só se \texttt{\textbackslash parindent} estiver diferente de zero.
  Obs.: O comando \texttt{\textbackslash hspace\{1.5em\}} colocado no início de um parágrafo simula o mesmo
       efeito da indentação, já o valor negativo, \texttt{\textbackslash hspace\{-1.5em\}}, anula a indentação
       existente.
766
   \newpage
767
   \subsection*{Alinhamento}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Alinhamento}
   Além do alinhamento justificado, que éo padrão, outros alinhamentos podem ser aplicados com os comandos \texttt
       {\textbackslash begin ... \textbackslash end}. Como já visto, estes comandos criam um ambiente de formataçã
       o de bloco de texto.
   \index{center}
773
   \index{flushleft}
   \index{flushright}
775
   \begin{center}
          Conteúdo centralizado na página, \\ definido com \texttt{\textbackslash begin\{center\} ... \
              textbackslash end\{center\}}.
   \end{center}
   \vspace{-1.5em}
   \begin{flushleft}
781
          Conteúdo alinhado aesquerda, \\ definido com \texttt{\textbackslash begin\{flushleft\} ... \textbackslash
782
               end\{flushleft\}}.
   \end{flushleft}
783
   \vspace{-1.5em}
784
   \begin{flushright}
785
          Conteúdo alinhado àdireita, \\ definido com \texttt{\textbackslash begin\{flushright\} ... \textbackslash
               end\{flushright\}}.
   \end{flushright}
   \section*{Fontes}
   \addcontentsline{toc}{section}{Fontes}
790
   \subsection*{Tamanho}
792
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Tamanho}
793
794
  Existem alguns tamanhos para os caracteres da fonte (e incrementado pelo pacote \texttt{\{moresize\}})\index{
795
       moresize}, a partir do normal definido entre 10pt, 11pt ou 12pt, os quais são ativados por comandos com
       sintaxe inline ou para bloco de ambiente:
   \index{tiny@\textbackslash tiny}
   \index{ssmall@\textbackslash ssmall}
   \index{scriptsize@\textbackslash scriptsize}
   \index{footnotesize@\textbackslash footnotesize}
   \index{small@\textbackslash small}
   \index{normalsize@\textbackslash normalsize}
   \index{large@\textbackslash large}
   \index{Large@\textbackslash Large}
   \index{LARGE@\textbackslash LARGE}
   \index{huge@\textbackslash huge}
   \index{Huge@\textbackslash Huge}
   \index{HUGE@\textbackslash HUGE}
809
   \begin{tabular}{1>{\texttt{ttfamily}r}}
810
          \tiny{Texto miúdo} & \textbackslash tiny\{\}\\
811
          812
          \scriptsize{Texto script} & \textbackslash scriptsize\{\}\\
813
          \footnotesize{Texto rodapé} & \textbackslash footnotesize\{\}\\
814
          \small{Texto pequeno} & \textbackslash small\{\}\\
815
          \normalsize{Texto normal} & \textbackslash normalsize\{\}\\
          \large{Texto largo} & \textbackslash large\{\}\\
          \Large{Texto Largo} & \textbackslash Large\{\}\\
          \LARGE{Texto LARGO} & \textbackslash LARGE\{\}\\
819
          \huge{Texto imenso} & \textbackslash huge\{\}\\
```

```
\Huge{Texto Imenso} & \textbackslash Huge\{\}\\
          \HUGE{Texto IMENSO} & \textbackslash HUGE\{\}\\
   \end{tabular}
   A forma da sintaxe inline também pode ser assim: \texttt{\{\textbackslash small ... \}}.
826
   \begin{normalsize}
827
   Outra maneira, de definir o tamanho do texto, éem um ambiente com bloco de parágrafo. Exemplo:
828
829
   \begin{small}
830
   \texttt{\textbackslash begin\{large\}\\
   \indent...\\
   \indent\textbackslash end\{large\}}.
   \end{small}
   \end{normalsize}
836
   \subsection*{Estile}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Estilo}
838
839
   Os diversos estilos para os caracteres são:
840
841
   \index{textbf@\textbackslash textbf}
  \index{textmd@\textbackslash textmd}
  \index{textit@\textbackslash textit}
   \index{textsl@\textbackslash textsl}
   \index{underline@\textbackslash underline}
   \index{textsuperscript@\textbackslash textsuperscript}
   \index{textsubscript@\textbackslash textsubscript}
   \index{text@\textbackslash text}
   \index{textnormal@\textbackslash textnormal}
   \index{textup@\textbackslash textup}
   \index{textsc@\textbackslash textsc}
   \index{bfseries@\textbackslash bfseries}
   \index{mdseries@\textbackslash mdseries}
   \index{itshape@\textbackslash itshape}
   \index{normalfont@\textbackslash normalfont}
   \index{upshape@\textbackslash upshape}
   \index{scshape@\textbackslash scshape}
859
   \begin{tabular}{1>{\ttfamily}r>{\ttfamily}l}
860
       \textbf{Texto em negrito} & \textbackslash textbf\{\} & \textbackslash bfseries\\
861
       \textmd{Texto médio} & \textbackslash textmd\{\} & \textbackslash mdseries\\
862
       \textit{Texto em itálico} & \textbackslash textit\{\} & \textbackslash itshape\\
       \label{textbf(textit{Texto em negrito e itálico}) & \text{textbackslash textbf(\textbackslash textit(\)}} \\
       \textsl{Texto inclinado} & \textbackslash textsl\{\} & \textbackslash slshape\\
       \underline{Texto sublinhado} & \textbackslash underline\{\}\\
866
       \textsuperscript{Texto sobrescrito} & \textbackslash textsuperscript\{\}\\
867
       \textsubscript{Texto subscrito} & \textbackslash textsubscript\{\}\\
868
       \text{Texto normal} & \textbackslash text\{\}\\
869
       \textnormal{Texto normal} & \textbackslash textnormal\{\} & \textbackslash normalfont\\
870
       \textup{Texto vertical} & \textbackslash textup\{\} & \textbackslash upshape\\
871
       \textsc{Texto em pequenas maiúsculas} & \textbackslash textsc\{\} & \textbackslash scshape\\
872
   \end{tabular}
   \subsection*{Família}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Família}
877
   As famílias de caracteres na fonte em uso basicamente são:
879
   \index{textrm@\textbackslash textrm}
   \index{texttt@\textbackslash texttt}
   \index{textsf@\textbackslash textsf}
   \index{rmfamily@\textbackslash rmfamily}
   \index{ttfamily@\textbackslash ttfamily}
   \index{sffamily@\textbackslash sffamily}
   \begin{tabular}{1>{\ttfamily}r>{\ttfamily}1}
887
          \textrm{Texto romano (serifado).} & \textbackslash textrm\{\} & \textbackslash rmfamily\\
888
          \texttt{Texto de máquina (monoespaçado).} & \textbackslash texttt\{\} & \textbackslash ttfamily\\
889
```

```
\textsf{Texto sem serifa.} & \textbackslash textsf\{\} & \textbackslash sffamily\\
     \end{tabular}
891
892
893 Porém, nem todas as fontes suportam esta variação de família. Por exemplo, a fonte Arev éexclusivamente do tipo
              sem serifa.
894
     \subsection*{Colorindo}
895
     \addcontentsline{toc}{subsection}{Colorindo}
896
897
898 Para colorir um texto, usa-se o comando \text{texttt{\textsckslash textcolor{\textcor}}}{\ldots}}\
             textcolor @ \text{textbackslash textcolor} ou \text{$\{\text color}{\text color} \ ...\} \ dex{color} \ dex{col
             textbackslash color}. Ou, pode-se definir uma cor diretamente no comando. Exemplos:
     \texttt{\small\textbackslash textcolor\{brown!70!black\}\{\textcolor\{brown!70!black\}\}}
     \texttt{\{\small\textbackslash color\{brown!70!black\} {\color{brown!70!black} seu texto}\}}
903
     \texttt{\small\textbackslash textcolor[RGB]\{190,85,0\}\{\textcolor[RGB]\{190,85,0\}\seu texto\\\}}
904
905
     \text{texttt}_{\small} \color[RGB]_{190,85,0} {\color[RGB]_{190,85,0} \ seu \ texto}}
906
907
     Para o fundo do texto, usa-se o comando \texttt{\textbackslash colorbox\{\textit{cor}\}\{...\}}\index{colorbox@
             \textbackslash colorbox}:
     \texttt{\small\textbackslash colorbox\{Sepia!10\}\{\colorbox{Sepia!10}}\seu texto}\}}
910
911
      \section*{Estrutura de texto}
912
     \addcontentsline{toc}{section}{Estrutura de texto}
913
914
     \subsection*{Tabela}
915
     \addcontentsline{toc}{subsection}{Tabela}
916
     Uma tabela pode ser construída com o ambiente \texttt{\{tabular\}}\index{tabular} ou com o ambiente \texttt{\{
             tabbing\}}\index{tabbing}. O ambiente \texttt{\{tabular\}} requer um argumento que indica quantas colunas
             terá e qual o alinhamento de cada coluna. Já no ambiente \texttt{\{tabbing\}}, as colunas assim como suas
            larguras são definidas diretamente pelos separadores.
919
920 No ambiente \texttt{\{tabular\}}, para indicar a quantidade de colunas e o respectivo alinhamento, use a
            quantidade de letras \texttt{1} (alinhamento àesquerda), \texttt{c} (alinhamento ao centro) e \texttt{r} (
            alinhamento àdireita). No conteúdo, as colunas são delimitadas pelo caractere \texttt{\&}. Já no ambiente \
            texttt{\{tabbing\}}, os separadores das colunas serão os comandos \texttt{\textbackslash =}\index{\
            textbackslash =} ou \texttt{\textbackslash >}\index{\textbackslash >} etc. (veja lista). Em ambos os
             ambientes, ao final de cada linha, use uma quebra.
922 Estrutura básica de construção de tabela:
923
     \noindent
     \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
925
     \begin{small}
926
     \begin{verbatim}
927
          \begin{tabular}{lccr}
928
          11 & 12 & 13 & 14 \\
929
          21 & 22 & 23 & 24 \\
930
          31 & 32 & 33 & 34 \\
          41 & 42 & 43 & 44 \\
          51 & 52 & 53 & 54 \\
          \end{tabular}
     \end{verbatim}
935
     \ensuremath{\mbox{end}\{\mbox{small}\}}
     \end{minipage}\hspace{\fill}
     \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
     \begin{small}
939
     \begin{verbatim}
940
          \begin{tabbing}
941
          11 \= 12 \= 13 \= 14 \\
942
          21 \= 22 \= 23 \= 24 \\
          31 \= 32 \= 33 \= 34 \\
```

41 \= 42 \= 43 \= 44 \\

51 \= 52 \= 53 \= 54 \\

945

```
\end{tabbing}
   \end{verbatim}
   \end{small}
   \end{minipage}
951
952 Além do \texttt{\{l c r\}} no argumento, ainda há \texttt{p\{largura\}}, \texttt{m\{largura\}} e \texttt{b\{}
        largura\}}, para indicar um parágrafo na coluna com alinhamento vertical no topo, meio e embaixo
        respectivamente. Estes argumentos definem a largura fixa da coluna.
   \index{kill@\textbackslash kill}
953
954
    \noindent
   \begin{minipage}[t]{0.1\linewidth}
   Separadores do\\ \texttt{\{tabbing\}}:
    \end{minipage}\hspace{1.5cm}
   \noindent
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
   \= (tabulação normal)
964 \> (avança tabulação)
965 \< (à esquerda da margim)
966 \+ (move margem pra direita)
967 \end{verbatim}
968 \end{small}
969 \end{minipage}\hspace{1.5cm}
970 \noindent
971 \begin{minipage}[t]{0.3\linewidth}
972 \begin{small}
973 \begin{verbatim}
   \- (move margem pra esquerda)
   \' (move pra coluna anterior)
   \kill (ignora linha)
   \end{verbatim}
   \end{small}
980
    \end{minipage}
981
   Veja alguns exemplos de construção de tabelas com o ambiente \texttt{\{tabular\}} (veja também pelo código-
        fonte deste tutorial). Épossível traçar linhas verticais e horizontais, perfazendo um contorno. As linhas
        verticais são definidas com o caractere \texttt{|}\index{\textbar} entre as letras das colunas. As linhas
        horizontais são feitas pelo comando \texttt{\textbackslash hline} ou \texttt{\textbackslash cline\{\}}.
   Uso do comando \texttt{\textbackslash cline\{i-f\}}:
984
    \index{cline@\textbackslash cline}
986
    \begin{center}
987
           \scalebox{0.90} {
988
           \begin{tabular}{cccccc}
989
                    & & & & 2 & 8 & 6 \\
990
                       & \texttimes & & 8 & 2 & 6 \\
991
                  \left(4-7\right)
992
                    & & & 1 & 7 & 1 & 6 \\
993
                       & & 5 & 7 & 2 & \\
994
                    & 2 & 2 & 8 & 8 \\
                  \cline{2-7}
                    & 2 & 3 & 6 & 2 & 3 & 6
           \end{tabular}
       }
999
    \end{center}
1000
1001
   \newpage
1002
   Apenas com o uso do caractere \texttt{|}:
1003
    \index{\textbar}
1004
1005
    \begin{center}
1006
           \begin{tabular}{|l|c|c|c|}
                  & \textbf{Grande} & \textbf{Média} & \textbf{Pequena}\\
                                   & O
                  Panela
                          & 5
                                          & 3\\
                  Frigideira & 2
                                   & 3
                                          & 3\\
1010
```

```
Chaleira & 2
                                    & 5
                                            & 1\\
                  Caçarola & 7
                                    & 1
                                            & 0\\
1012
                                    & 1
                                            & 3\\
                  Leiteira & 4
1013
                                    & 4
                                            &: O
                   Assadeira & 4
1014
           \end{tabular}
1015
    \end{center}
1016
1017
   Outro recurso éesticar uma célula por mais de uma coluna, com o comando \texttt{\textbackslash multicolumn\,\{
1018
        ncolunas\}\,\{alinhamento\}\,\{\textit{conteúdo}\}}:
    \index{multicolumn@\textbackslash multicolumn}
1019
1020
    \begin{samepage}
1021
           \begin{center}
                   \begin{tabular}{|ccc|ccc|}
                          \hline
                          \multicolumn{3}{|c|}{\cellcolor{blue!20}\textbf{Combinações dos bonés}} & \multicolumn
1025
                               {3}{c|}{\cellcolor{green!20}\textbf{Saberia a cor}} \\
                          \cellcolor{blue!20}\textbf{Frente} & \cellcolor{blue!20}\textbf{Meio} & \cellcolor{blue
1026
                               !20}\textbf{Ultimo} & \cellcolor{green!20}\textbf{Frente} & \cellcolor{green!20}\
                               \hline
                                   & Azul
                                             & Azul
                                                         & Sim
                                                                  & Não
                                                                          & Não \\
1028
                          Azul
                          Azul
                                  & Azul
                                             & Amarelo
                                                         & Sim
                                                                  & Não
                                                                          & Não \\
                                                                          & Não \\
                                                         & Sim
                          A 7:117
                                  & Amarelo & Azul
                                                                  & Não
                                                                  & Sim
                                                                          & Não \\
                          Amarelo & Azul
                                                         & ___
                                             & Azul
1031
                                                                          & Não \\
                                  & Amarelo & Amarelo
                                                                  & Não
                                                         & Sim
                          A 2117
1032
                          Amarelo & Azul
                                             & Amarelo
                                                         &: ---
                                                                  & Sim
                                                                          & Não \\
1033
                          Amarelo & Amarelo & Azul
                                                         & ---
                                                                 & ---
                                                                          & Sim \\
1034
                          \hline
1035
                   \end{tabular}
1036
           \end{center}
    \end{samepage}
1038
   Ou esticar uma célula por mais de uma linha, com o comando \texttt{\textbackslash multirow\,\{nlinhas\} \{
        largura\}\,\{\textit{conteúdo}\}}:
    \index{multirow@\textbackslash multirow}
1049
    \begin{center}
    \begin{tabular}{|1|r|1|}
1044
           \hline
1045
           \rowcolor{yellow!40}
1046
           \mdots \multicolumn{3}{|c|}{\textbf{Seleção 70}} \\
1047
           \hline
1048
           Goleiro & 1 & Félix \\ \hline
           \mbox{multirow}{4}{*}{Defesa} & 4 & Carlos Alberto <math>\mbox{}
           & 2 & Brito \\
1051
           & 3 & Piazza \\
1052
           & 16 & Everaldo \\ \hline
1053
           \multirow{3}{*}{Meias} & 5 & Clodoaldo \\
1054
           & 8 & Gérson \\
1055
           & 11 & Rivellino \\
1056
    \hline
1057
           \multirow{3}{*}{Ataque} & 7 & Jairzinho \\
1058
           & 9 & Tostão \\
           & 10 & Pelé \\
           \hline
    \end{tabular}
    \end{center}
1063
1064
   \newpage
   Também épossível colorir as tabelas, colorindo linhas com o comando \texttt{\textbackslash rowcolor\{\}},
        colorindo colunas com o comando \texttt{\textbackslash columncolor\{\}}\index{columncolor@\textbackslash}
        columncolor} e colorindo células com o comando \texttt{\textbackslash cellcolor\{\}}:\index{cellcolor@\
        textbackslash cellcolor}
   %\noindent
   \begin{minipage}[t]{0.4\linewidth}
   \begin{footnotesize}
1071 \begin{verbatim}
```

```
1072 \begin{tabular}{||1111||}
1073 \hline
1074 \rowcolor{cyan!30}
1075 11 & 12 & 13 & 14\\
1076 \rowcolor{magenta!30}
1077 21 & 22 & 23 & 24\\
   \rowcolor{yellow!30}
1079 31 & 32 & 33 & 34\\
1080 \rowcolor{black!30}
   41 & 42 & 43 & 44\\
   \hline
   \end{tabular}
   \end{verbatim}
   \end{footnotesize}
1087 \begin{tabular}{||1111||}
1088 \hline
1089 \rowcolor{cyan!30}
1090 11 & 12 & 13 & 14\\
1091 \rowcolor{magenta!30}
1092 21 & 22 & 23 & 24\\
1093 \rowcolor{yellow!30}
1094 31 & 32 & 33 & 34\\
1095 \rowcolor{black!30}
1096 41 & 42 & 43 & 44\\
1097 \hline
   \end{tabular}
   \verb|\dashed{minipage}\hspace{fill}|
1100 \begin{minipage}[t]{0.6\linewidth}
1101 \begin{footnotesize}
   \begin{verbatim}
1102
   \begin{tabular}{|>{\columncolor{cyan!30}}1
                    >{\columncolor{magenta!30}}1
                    >{\columncolor{yellow!30}}1
                    >{\columncolor{black!30}}1|}
1107 \hline
1108 11 & 12 & 13 & 14\\
1109 21 & 22 & 23 & 24\\
1110 31 & 32 & 33 & 34\\
1111 41 & 42 & 43 & 44\\
1112 \hline
1113 \end{tabular}
1114 \end{verbatim}
   \end{footnotesize}
1116
1117 \begin{tabular}{|>{\columncolor{cyan!30}}1>{\columncolor{magenta!30}}1>{\columncolor{yellow!30}}1>{\columncolor
        {black!30}}1|}
1118 \hline
1119 11 & 12 & 13 & 14\\
1120 21 & 22 & 23 & 24\\
1121 31 & 32 & 33 & 34\\
1122 41 & 42 & 43 & 44\\
   \hline
   \end{tabular}
   \end{minipage}
1127 Uma especificação por toda coluna pode ser aplicada no argumento do ambiente \texttt{\{tabular\}}, usando \
        texttt{>\{\textbackslash comando\}}\index{<\{\}} para comandos executados antes de cada elemento da coluna
        e \texttt{<\{\textbackslash comando\}}\index{>\{\}} para comandos que serão executados após cada elemento
        da coluna, como foi usado acima com o comando \texttt{\textbackslash columncolor\{\}}.
    \subsection*{Lista}
1129
    \addcontentsline{toc}{subsection}{Lista}
1132 As listas são construídas com o ambiente \texttt{\{itemize\}}\index{itemize}, para listas não-ordenadas, ou com
         o ambiente \texttt{\{enumerate\}}\index{enumerate}, para listas ordenadas:
1133 \index{item@\textbackslash item}
1134 \begin{multicols}{2}
1135 \begin{verbatim}
```

```
\begin{itemize}
        \item Arroz;
1137
1138
        \item Feijão;
        \item Carne.
1139
    \end{itemize}
1140
    \end{verbatim}
1141
1142
    \begin{itemize}
1143
            \setlength\itemsep{0em}
1144
            \item Arroz;
1145
            \item Feijão;
            \item Carne.
    \end{itemize}
    \columnbreak
    \begin{verbatim}
    \begin{enumerate}
        \item Arroz;
1152
        \item Feijão;
1153
        \item Carne.
1154
    \end{enumerate}
    \end{verbatim}
1156
1157
    \begin{enumerate}
1158
1159
            \setlength\itemsep{0em}
            \item Arroz;
1160
            \item Feijão;
1161
            \item Carne.
1162
    \end{enumerate}
1163
    \end{multicols}
1164
1165
    \newpage
1166
    O comando do ambiente \texttt{\{itemize\}} aceita especificar um caractere para indicar os itens da lista e com
         o ambiente \texttt{\{enumerate\}} também podemos definir um outro caractere de ordenação:
    \index{label}
    \begin{multicols}{2}
    \begin{small}
    \begin{verbatim}
    \begin{itemize}[label=\ding{71}]
    \end{verbatim}
    \end{small}
1174
1175
    \begin{itemize}[label=\ding{71}]
1176
            \setlength\itemsep{0em}
1177
            \item Arroz;
1178
1179
            \item Feijão;
            \item Carne.
    \end{itemize}
1182
    \begin{small}
1183
    \begin{verbatim}
    \begin{itemize}[label=$\rightarrow$]
    \end{verbatim}
1186
    \end{small}
1187
1189
    \begin{itemize} [label=$\rightarrow$]
            \setlength\itemsep{0em}
            \item Arroz;
            \item Feijão;
1192
            \item Carne.
    \end{itemize}
1194
1195
    \begin{small}
    \begin{verbatim}
    \begin{itemize} [label=\ding{43}]
    \end{verbatim}
    \end{small}
1201
    \begin{itemize} [label=\ding{43}]
```

\setlength\itemsep{0em}

```
\item Arroz;
            \item Feijão;
            \item Carne.
    \end{itemize}
    \columnbreak
    \begin{small}
    \begin{verbatim}
    \begin{enumerate}[label=\alph*.]
    \end{verbatim}
1212
    \end{small}
1213
    %\begin{enumerate}[a)]
    \begin{enumerate}[label=\alph*.]
1217
           \setlength\itemsep{0em}
            \item Arroz;
            \item Feijão;
1219
           \item Carne.
    \end{enumerate}
1221
1222
    \begin{small}
1223
    \begin{verbatim}
    \begin{enumerate}[label=(\roman*)]
    \end{verbatim}
    \end{small}
1228
    \begin{enumerate}[label=(\roman*)]
            \setlength\itemsep{0em}
1230
            \item Arroz;
1231
           \item Feijão;
1232
            \item Carne.
1233
    \end{enumerate}
1234
    \begin{small}
    \begin{verbatim}
    \begin{enumerate}[label=\Alph*)]
    \end{verbatim}
    \end{small}
1240
1241
    \begin{enumerate}[label=\Alph*)]
1242
            \setlength\itemsep{0em}
1243
            \item Arroz;
1244
           \item Feijão;
1245
           \item Carne.
    \end{enumerate}
    \end{multicols}
1249
    Ainda épossível inserir lista dentro de item de lista, o \LaTeX\ altera automaticamente o símbolo de indicação
        de item.
1251
    Outro recurso éa lista dentro de um parágrafo, na mesma linha, por exemplo:
1252
    \begin{inparaenum}[a)]
            \item Primeiro
1254
            \item Segundo
1255
           \item Terceiro
    \end{inparaenum}
1257
    Que foi produzida usando este comando:
    \index{inparaenum}
1260
1261
    \begin{verbatim}
1262
       \begin{inparaenum}[a)]
1263
          \item Primeiro
1264
          \item Segundo
          \item Terceiro
       \end{inparaenum}
    \end{verbatim}
1270 Um item pode ter também um rótulo individual, com seu comando e o argumento para o rótulo: \texttt{\
```

textbackslash item[rótulo]}.

```
\index{item@\textbackslash item}
   \newpage
   \subsection*{Verso}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Verso}
1276
1277 A formatação do texto para compor a estrutura de um verso écom o bloco de ambiente \texttt{\{verse\}}\index{
        verse}. Usa-se também a quebra de linha tradicional (\texttt{\textbackslash\textbackslash}) para uma
        simples mudança de linha, contudo, existem alguns comandos para lidar com mais eficiência em relação as
        quebras, por exemplo \texttt{\textbackslash\textbackslash>[\textbackslash versewidth]}.
   \index{versewidth@\textbackslash versewidth}
    \begin{verse}
           \onehalfspacing
           Duas avós com suas duas netas. \\
           Dois maridos com suas duas esposas.\\
           Dois pais com suas duas filhas.
           Duas mães com seus dois filhos.
1985
           Duas solteiras com suas mães.\\
           Duas irmãs com seus dois irmãos.\\
1287
           Leia meus dizeres mas de todo esse pessoal dito, \\
1288
           só falei de 6 pessoas, o que parece um mito!\\
           Ninguém nasceu proscrito, com incesto ou com delito.\\
           Não sei porque eu me agito e fico aflito.\\
           Quem são eles eu peço a algum perito!
    \end{verse}
1293
1294
    \subsection*{Nota de rodapé}
1295
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Nota de rodapé}
1296
1297
   Para inserir uma nota de rodapé\footnote{Uma anotação colocada ao pé de uma página.\label{notarodape}}, use o
1298
        comando \texttt{\textbackslash footnote\{\textit{nota}\}}\index{footnote@\textbackslash footnote} logo após
         a palavra que será comentada.
    \subsection*{Colunas}
    \addcontentsline{toc}{subsection}{Colunas}
   Existem diversas soluções para formatar o texto em colunas. Pode-se usar os comandos de ambiente:
1303
1304
   \index{multicols@\textbackslash multicols}
   \index{vwcol@\textbackslash vwcol}
   \index{minipage@\textbackslash minipage}
   \index{tabular@\textbackslash tabular}
   \texttt{\small\textbackslash begin\{multicols\} ... \textbackslash end\{multicols\}}\\
   \indent\texttt{\small\textbackslash begin\{vwcol\} ... \textbackslash end\{vwcol\}}\\
   \indent\texttt{\small\textbackslash begin\{minipage\} ... \textbackslash end\{minipage\}}\\
   \label{thm:linear} $$ \left( \sum_{x \in \mathbb{R}^{2}} \ldots \right) = \frac{1}{x} ... $$
1314
   Os ambientes \text{\text}{\text{\multicols}}\ e \text{\text}{\text{\vwcol}}\ permitem uma certa fluidez do texto entre as colunas,
1315
        uma mudança automática dos parágrafos entre as colunas. Sobre o ambiente \texttt{\{multicols\}}, o padrão é
        acontecer um equilíbrio na quantidade de texto em cada lado. Este balanço automático pode ser desligado
        usando o ambiente \texttt{\{multicols*\}}.
   Veja alguns exemplos. Nos ambientes de texto fluido foi usado o comando \texttt{\textbackslash columnbreak}\
        index{columnbreak@\textbackslash columnbreak} ou o comando \texttt{\textbackslash newpage}\index{newpage@\
        textbackslash newpage} para forçar a quebra de coluna:
   \begin{small}\index{multicols@\textbackslash multicols}
    \begin{verbatim}
1320
      \begin{multicols}{2}
1321
         \lipsum[66]\par
1322
         \columnbreak
1323
         \lipsum[75]
1324
      \end{multicols}
   \end{verbatim}
   \end{small}
1327
1329 \begin{multicols}{2}
```

```
\lipsum[66]\par
        \columnbreak
1331
        \lipsum[75]
1332
    \end{multicols}
1334
    \begin{small}\index{minipage@\textbackslash minipage}
1335
    \begin{verbatim}
1336
       \begin{minipage}[t]{0.55\linewidth}
1337
          \setlength{\parindent}{1.5em}
1338
          \lipsum[66]
1339
       \end{minipage}\hspace{\fill}
       \begin{minipage}[t]{0.4\linewidth}
          \setlength{\parindent}{1.5em}
          \lipsum[75]
       \end{minipage}
    \end{verbatim}
    \end{small}
1346
1347
    \noindent
1348
    \begin{minipage}[t]{0.55\linewidth}
1349
            \setlength{\parindent}{1.5em}
1350
            \lipsum[66]
1351
    \end{minipage}\hspace{\fill}
    \begin{minipage}[t]{0.4\linewidth}
            \setlength{\parindent}{1.5em}
1354
            \lipsum[75]
    \end{minipage}
1356
1357
    \newpage
1358
    \begin{small}\index{tabular@\textbackslash tabular}\index{parbox@\textbackslash parbox}
1359
    \begin{verbatim}
1360
       \begin{tabular}{p{0.6\linewidth}p{0.4\linewidth}}
1361
          \parbox{0.6\textwidth}{
             \setlength{\parindent}{1.5em}
             \lipsum[66]
         }
          &₹.
          \parbox{0.4\textwidth}{
             \setlength{\parindent}{1.5em}
1368
             \lipsum[75]
1369
          }
1370
       \end{tabular}
1371
    \end{verbatim}
1372
    \end{small}
1373
1374
    \noindent
    \begin{tabular}{p{0.6\linewidth}p{0.4\linewidth}}
            \parbox{0.6\textwidth}{
1377
                    \setlength{\parindent}{1.5em}
1378
                    \lipsum[66]
1379
           }
1380
1381
            \parbox{0.4\textwidth}{
                    \setlength{\parindent}{1.5em}
                    \lipsum[75]
           }
    \end{tabular}
    \begin{small}\index{vwcol@\textbackslash vwcol}
    \begin{verbatim}
1389
       \begin{vwcol}[widths={0.6,0.4},sep=1.5em,justify=flush,rule=0pt,indent=1.5em]
1390
          \indent\lipsum[66]
1391
          \newpage
1392
          \lipsum[75]
1393
       \end{vwcol}
    \end{verbatim}
    \end{small}
1396
1398 \noindent
```

```
\begin{vwcol} [widths={0.6,0.4},
                sep=1.5em,
                justify=flush,
                rule=Opt,
                indent=1.5em]
1403
       \indent\lipsum[66]
1404
           \newpage
1405
           \parbox{0.4\textwidth}{
1406
       \setlength{\parindent}{1.5em}
1407
           \lipsum[75]
1408
1409
   \end{vwcol}
1410
   \chapter*{Indice, referências e ligações}
    \addcontentsline{toc}{chapter}{Índice, referências e ligações}
1414
    \section*{Sumário}
1415
   \addcontentsline{toc}{section}{Sumário}
1416
1417
   O sumário éa enumeração das principais divisões, capítulos, seções etc., seguindo a mesma ordem em que aparecem
         numa obra ou documento, geralmente com a indicação do número da página em que estas divisões se encontram.
         Étambém chamado de tabela de conteúdo e fica na parte frontal do livro.
1420 No \LaTeX, a página do sumário ésimplesmente criada automaticamente pelo comando \texttt{\textbackslash
        tableofcontents}\index{tableofcontents@\textbackslash tableofcontents}, colocado no início do ambiente \
        texttt{\{document\}}, logo após a página do título e da folha de rosto, se houver, e dentro parte marcada
        com \texttt{\textbackslash frontmatter}, se também houver este comando.
1421
   Caso não esteja usando um pacote de localização, épossível alterar o nome do sumário redefinindo o comando \
1422
        texttt{\textbackslash contentsname}\index{contentsname@\textbackslash contentsname}, assim:
1423
    \texttt{\small\textbackslash renewcommand*\textbackslash contentsname\{Sumário\}}
1424
   Todo capítulo, seção e subseção, assim como os novos que vierem àser adicionados no documento, serão incluídos
        automaticamente no sumário. Simples assim.
   Caso não queira adicionar os capítulos, seções e subseções automaticamente, adicione o caractere \texttt{*} nos
1428
         respectivos comandos. E para incluir manualmente estes capítulos, seções e subseções no sumário, use, após
         os comandos deles, o comando \texttt{\textbackslash addcontentsline}\index{addcontentsline@\textbackslash
        addcontentsline}. Exemplos para algumas divisões:
   \begin{small}
1429
    \begin{verbatim}
1430
       \chapter*{Nome do Capítulo}
1431
       \addcontentsline{toc}{chapter}{Nome do Capítulo}
1432
       \section*{Nome da Seção}
1434
       \addcontentsline{toc}{section}{Nome da Seção}
1435
1436
       \subsection*{Nome da Subseção}
1437
       \addcontentsline{toc}{subsection}{Nome da Subseção}
1438
    \end{verbatim}
1439
    \end{small}
1440
    \section*{Indice}
    \addcontentsline{toc}{section}{Indice}
   O índice, também chamado de índice analítico ou índice remissivo, éuma lista dos nomes ou termos mais
        importantes, em ordem alfabética, no fim de uma obra, com indicação da respectiva página em cada item.
1446
1447 No \LaTeX, o indice pode ser criado com os comandos do pacote \texttt{\{imakeidx\}}\index{imakeidx}, então,
        coloque no preâmbulo o comando: \texttt{\small\textbackslash usepackage\{imakeidx\}}
1449 Ainda no preâmbulo, coloque o comando abaixo para disparar a criação do índice. Estes parâmetros são
        autoexplicativos:\index{makeindex@\textbackslash makeindex}
   \texttt{\small\textbackslash makeindex[columns=3, title=Indice, intoc]}
1453 Para cada termo no documento, que desejar incluir no índice, use próximo ao termo o comando \texttt{\
        textbackslash index\{termo\}}\index{index@\textbackslash index}. Épossível incluir um apelido alternativo,
```

```
específico para o critério de ordenação, usando a sintaxe \texttt{\{apelido@termo\}}.
1455 Por fim, para criar a página do índice, coloque na parte traseira do documento o comando \texttt{\small\
        textbackslash printindex}\index{printindex@\textbackslash printindex}.
1456
1457
   \section*{Referencias}
   \addcontentsline{toc}{section}{Referências}
1458
1459
1460 No \LaTeX, quase tudo que está numerado pode ser referenciado e o \LaTeX\ automaticamente atualiza as referê
        ncias, se houver alguma mudança posterior. Os objetos que podem ser referenciados são os capítulos, seções,
         subseções, equações, teoremas, notas de rodapé, figuras e tabelas. Os comandos, para tudo isso, são:
   \index{label@\textbackslash label}
    \index{ref@\textbackslash ref}
    \index{pageref@\textbackslash pageref}
1465
    \begin{tabular}{lp{10cm}}
1466
           \texttt{\small\textbackslash label\{marcador\}}
1467
           & Usado para marcar um objeto, um identificador que será usado depois, na referência.
1468
           \texttt{\small\textbackslash ref\{marcador\}}
1469
           & Usado para referenciar um objeto com a respectiva marcação.
1470
           \texttt{\small\textbackslash pageref\{marcador\}}
           & Usado para imprimir o número da página onde está o objeto com a respectiva marcação.
   \end{tabular}
1473
1474
   Saiba que, há uma convenção em adotar prefixos nas marcações:
1475
1476
1477 \begin{tabular}{>{\ttfamily\small}11>{\ttfamily\small}11}
           & capítulo & tab: & tabela & fig: & figura \\
1478 ch:
           & seção & eq:
                              & equação & itm: & item numerado \\
   subsec: & subseção & 1st: & lista de código \\
    \end{tabular}
   Por exemplo: \texttt{\textbackslash label\{ch:introducao\}}. O que depois, será referenciado com: \texttt{\
        textbackslash ref\{ch:introducao\}}.
   E aqui tem uma referência ànota de rodapé \ref{notarodape} do capítulo sobre formatação de texto, na página \
1485
        pageref{notarodape} (veja esta parte no código-fonte).
1486
   \section*{Ligações internas}
   \addcontentsline{toc}{section}{Ligações internas}
1488
1489
   Semelhante àuma página em HTML, o \LaTeX\ também permite \textit{hyperlinks} dentro do documento. Podem ser
1490
        ligações internas, para elementos do mesmo documento, como também ligações para arquivos externos ou endere
        ços da Internet.
1491
1492 O uso do pacote \texttt{\{hyperref\}}\index{hyperref} transforma automaticamente todas as referências internas
        em ligações. Mas épossível adicionar trechos de textos que serão ligações para as marcações existentes,
        independente das referências.
1493
1494 Aproveitando o rótulo da marcação (\texttt{\textbackslash label\{marcador\}})\index{label@\textbackslash label
        }, para criar uma ligação interna, usa-se o comando \texttt{\textbackslash hyperref[marcador]\{texto\}}.\
        index{hyperref@\textbackslash hyperref}
1496 Por exemplo, esta éuma ligação para a \hyperref[notarodape]{nota de rodapé} do capítulo sobre formatação de
        texto (veja esta parte no código-fonte).
1498 O pacote \texttt{\{hyperref\}} possui uma extensa possibilidade de configuração. Veja o código-fonte deste
        tutorial para ver o comando \texttt{\textbackslash hypersetup\{\}}\index{hypersetup@\textbackslash
        hypersetup}, logo no preâmbulo. Este pacote também formata muitas coisas para o PDF exportado.
1499
    \section*{Ligações web}
1500
    \addcontentsline{toc}{section}{Ligações web}
1503 As ligações para páginas Web são criadas com os comandos \texttt{\textbackslash href\{\}}\index{href@\
        textbackslash href} ou \texttt{\textbackslash url\{\}}\index{url@\textbackslash url}. a diferença entre
        eles éque \texttt{\textbackslash href} permite uma legenda para o endereço, enquanto o \texttt{\
        textbackslash url} imprime diretamente o endereço. Segue os exemplos:
```

```
\textbackslash href\{https://www.ctan.org\}\{Comprehensive TeX Archive Network\}}
1506
1507 Resulta em toda esta expressão \href{https://www.ctan.org}{Comprehensive TeX Archive Network} com a ligação
             para a Web.
1508
      \texttt{\small\textbackslash url\{https://www.ctan.org\}}
1509
1510
1511 Resulta em o próprio endereço \url{https://www.ctan.org} impresso e com a ligação para a Web.
1512
      \chapter*{Datas}
1513
      \addcontentsline{toc}{chapter}{Datas}
1514
      \section*{Comandos nativos}
      \addcontentsline{toc}{section}{Comandos nativos}
1519 Com os comandos nativos, provenientes desde o \TeX, pode-se obter os registros do ano, mês, dia e hora atual,
             usando \texttt{\textbackslash year}\index{year@\textbackslash year}, \texttt{\textbackslash month}\index{
             \verb|month@{textbackslash month}|, \verb|\textbackslash day} | \verb|linex{day@{textbackslash day}| e \verb|\textbackslash day}| e \verb|\
             textbackslash time}\index{time@\textbackslash time} (este retorna os minutos desde a zero hora). Estes
             registros contém os valores coletados no momento do processamento do código-fonte .tex. Contudo, estes
             valores não são acessíveis com o uso direto destes comandos, sendo necessário utilizar em conjunto com
             outro comando nativo, que pode ser \texttt{\textbackslash the}\index{the@\textbackslash the} ou \texttt{\
             textbackslash number}.\index{number@\textbackslash number}
      Apenas esclarecendo, o comando \texttt{\textbackslash the} faz a conversão do valor do registro em uma string.
             Já o comando \texttt{\textbackslash number}, semelhante ao \texttt{\textbackslash the}, converte o valor do
               registro em um número. Para números inteiros, ambos podem ser usados.
1522
      Assim, os valores numéricos da data e hora podem ser impressos com os comandos:
1523
      \begin{small}
1524
      \begin{verbatim}
1525
             \number\day
            \number\month
            \number\year
            \number\time
      \end{verbatim}
      \end{small}
1531
1533 Por exemplo, os comandos \texttt{\textbackslash number\textbackslash day/\textbackslash number\textbackslash
             month/\textbackslash number\textbackslash year}, nesta combinação, produz: \number\day/\number\month/\
             number\year.
1534
      \section*{Pacote datetime2}
      \addcontentsline{toc}{section}{Pacote datetime2}
1538 Na intenção de uma impressão da data e hora em um formato mais sofisticado, énecessário o uso de um pacote
             específico. O pacote \texttt{\{datetime2\}}\index{datetime2} écapaz de formatar a data por extenso, exibir
             o dia da semana e o mês pelo nome ao invés de números, formatar de acordo com a localização e idioma etc.
             Para usar este pacote, na língua portuguesa, inclua no preâmbulo:
      \begin{small}
1539
      \begin{verbatim}
1540
           \usepackage[portuges]{datetime2}
1541
      \end{verbatim}
1542
      \end{small}
1545 Pode-se aproveitar a especificação de localização, caso já esteja definida, por exemplo pelo pacote \texttt{\{
             babel\}} ou na classe do documento, utilizando o parâmetro \texttt{[useregional]} no argumento do pacote \
             texttt{\{datetime2\}}. Ficando assim, no preâmbulo:
      \begin{small}
      \begin{verbatim}
1547
           \usepackage[useregional]{datetime2}
1548
      \end{verbatim}
1549
      \end{small}
1550
1552 Mas, atenção com os pacotes de internacionalização e localização, como o pacote \texttt{\{babel\}}, pois, se
             carregado após, com outra localização, poderá ocasionar um conflito. Se precisar, consulte a documentação
             do pacote \texttt{\{datetime2\}}, lá possui algumas soluções para problemas deste tipo.
```

1554 \subsection*{Data}

```
\addcontentsline{toc}{subsection}{Data}
1556
   Uma data específica pode ser exibida com os comandos:
1557
1558
   \index{DTMdisplaydate@\textbackslash DTMdisplaydate}
   \index{DTMdate@\textbackslash DTMdate}
1560
1561
   1562
       DTMdate\{AAAA-MM-DD\}}
1563
   Obs.: O dia da semana precisa ser de -1(desativa), O (domingo) a 6 (sábado).
   Desta\ forma,\ o\ comando\ \texttt{\texttt{\texttextbackslash\ DTMdisplaydate}_{1988}}_{10}}_{0}^{-1}}\ produz:\ DTMdisplaydate}_{1988}^{-1}}_{10}
       Para imprimir a data atual, use o seguinte comando:
   \index{DTMtoday@\textbackslash DTMtoday}
1570
   \texttt{\small\textbackslash DTMtoday}
1571
1572
   Que produz algo como: \DTMtoday
1573
1574
   Obs.: Existe o comando \texttt{\textbackslash today}\index{today@\textbackslash today}, suportado pelo pacote \
       texttt{\{datetime2\}}, porém éusado também por outros pacotes e então, para evitar imprevistos, prefira
       usar o \texttt{\textbackslash DTMtoday}, que éexclusivo.
   Para imprimir o nome de um mês, na língua portuguesa, use o comando:
1577
   \index{DTMportugesmonthname@\textbackslash DTMportugesmonthname}
1578
1579
   \texttt{\small\textbackslash DTMportugesmonthname\{n\}}
1580
1581
   Assim, o comando \texttt{\textbackslash DTMportugesmonthname\{\textbackslash the\textbackslash month\}} produz:
        \DTMportugesmonthname{\the\month}
   Para imprimir o nome de um dia da semana, na língua portuguesa, com letra minúscula ou maiúscula, use um dos
       comandos:
   \index{DTMportugesweekdayname@\textbackslash DTMportugesweekdayname}
   \index{DTMportugesWeekdayname@\textbackslash DTMportugesWeekdayname}
1588
   \text{texttt}\ ou \text{texttt}\
1589
       DTMportugesWeekdayname\{n\}}
   Por exemplo, cada um deles com o número 2 no argumento, produz: \DTMportugesweekdayname{2} e \
       DTMportugesWeekdayname{2}, respectivamente.
   \subsection*{Hora}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Hora}
1594
1595
   Uma hora específica pode ser exibida com os comandos:
1596
1597
   \index{DTMdisplaytime@\textbackslash DTMdisplaytime}
1598
   \index{DTMtime@\textbackslash DTMtime}
   \texttt{\small\textbackslash DTMdisplaytime\{HH\}\{MM\}\{SS\}} ou \texttt{\small\textbackslash DTMtime\{HH:MM:
       SS\}}
   Desta forma, o comando \texttt{\textbackslash DTMdisplaytime\{23\}\{18\}\} produz: \DTMdisplaytime
       {23}{18}{34}. E o comando \texttt{\textbackslash DTMtime\{23:18:34\}} produz: \DTMtime{23:18:34}
1604
   Para imprimir a hora atual, use o seguinte comando:
1605
1606
   \index{DTMcurrenttime@\textbackslash DTMcurrenttime}
1607
   \texttt{\small\textbackslash DTMcurrenttime}
   Que produz: \DTMcurrenttime
1613 %\DTMcurrentzone
```

```
\subsection*{Data e hora}
      \addcontentsline{toc}{subsection}{Data e hora}
      Uma data e hora específica pode ser exibida com o comando:
1618
1619
      \index{DTMdisplay@\textbackslash DTMdisplay}
1620
1621
      \texttt{small}\textbackslash DTMdisplay{AAAA}_{MM}_{DD}_{DiaSemana}_{MM}_{SS}_{HoraFuso}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_{SS}_{MM}_
1622
             MinutoFuso\}}
      Assim, o comando \text{$texttt{\textsckslash DTMdisplay}_{2019}}_{21}}_{18}_{55}}_{37}_{-03}}_{0}}
      produz: \DTMdisplay{2019}{09}{25}{-1}{18}{55}{37}{-03}{0}
      A data e a hora atual pode ser exibida com o comando:
      \index{DTMnow@\textbackslash DTMnow}
1630
1631
      \texttt{\small\textbackslash DTMnow}
1632
1633
      O qual produz: \DTMnow
1634
      \subsection*{Armazenando a data e hora}
      \addcontentsline{toc}{subsection}{Armazenando a data e hora}
      Ainda, existem comandos para armazenar uma data ou uma hora, com um nome escolhido e assim tornar possível o
1639
             uso posterior no documento. Por exemplo, o comando \texttt{\textbackslash DTMsavedate\{minhadata
             \}\{2016-02-10\}}\index{DTMsavedate@\textbackslash DTMsavedate} armazena a data especificada em \texttt{
             minhadata} e o comando \texttt{\textbackslash DTMusedate\{minhadata\}}\index{DTMusedate@\textbackslash
             DTMusedate} imprime a data armazenada em \texttt{minhadata}.
      A mesma coisa para a hora. Por exemplo, o comando \texttt{\textbackslash DTMsavetime\{minhahora\}
             \{10:00:00\}}\index{DTMsavetime@\textbackslash DTMsavetime} armazena a hora especificada em \texttt{
             minhahora} e o comando \texttt{\textbackslash DTMusetime \{minhahora\}}\index{DTMusetime@\textbackslash
             DTMusetime} imprime a hora armazenada em \texttt{minhahora}.
1642
1643 Para extrair os valores isoladamente, de uma data ou hora armazenada, existem os comandos: \texttt{\
             textbackslash DTMfetchyear\{nome\}}\index{DTMfetchyear@\textbackslash DTMfetchyear}, \textbt{\textbackslash
              DTMfetchmonth\{nome\}}\index{DTMfetchmonth@\textbackslash DTMfetchmonth}, \texttt{\textbackslash
             DTMfetchday\{nome\}}\index{DTMfetchday@\textbackslash DTMfetchday}, \texttt{\textbackslash DTMfetchhour\{
             nome\}\index{DTMfetchhour@\textbackslash DTMfetchhour}, \texttt{\textbackslash DTMfetchminute\{nome\}}\
             index{DTMfetchminute@\textbackslash DTMfetchminute} e \texttt{\textbackslash DTMfetchsecond\{nome\}}\index{
             DTMfetchsecond@\textbackslash DTMfetchsecond}.
      \subsection*{Estilos}
1645
      \addcontentsline{toc}{subsection}{Estilos}
1647
     Se preferir mudar o formato da data para valores numéricos, ao invés do formato por extenso, use o seguinte
1648
             comando para especificar o formato preferido:
1649
      \index{DTMsetdatestyle@\textbackslash DTMsetdatestyle}
1650
1651
      \texttt{\small\textbackslash DTMsetdatestyle\{nome\}}
      Os nomes dos estilos são, resumidamente: \texttt{default}, \texttt{iso}, \texttt{ddmmyyyy}, \texttt{dmyyyy}, \
             texttt{dmyy}, \texttt{ddmmyy} ou \texttt{pdf}.
1655
      \DTMsetdatestyle{ddmmyyyy}
1656
1657
      Por exemplo, com o estilo \texttt{ddmmyyyy}, o comando \texttt{\textbackslash DTMtoday} produz: \DTMtoday
1658
1659
      Se ainda, quiser uma data numérica mais regional, no português brasileiro, use os comandos abaixo:
1660
      \index{DTMsetup@\textbackslash DTMsetup}
      \index{DTMtryregional@\textbackslash DTMtryregional}
      \begin{small}
      \begin{verbatim}
            \DTMsetup{useregional=numeric}
1666
```

```
\DTMtryregional{pt}{BR}
      \end{verbatim}
      \end{small}
      \DTMsetup{useregional=numeric}
      \DTMtryregional{pt}{BR}
1672
1673
      Assim, o comando \texttt{\textbackslash DTMtoday} irá imprimir: \DTMtoday
1674
1675
      \DTMsettimestyle{hmmss}
1676
1677
      O formato da hora possui um estilo disponível, com o comando \texttt{\textbackslash DTMsettimestyle \{hmmss\}}\
              index{DTMsettimestyle@\textbackslash DTMsettimestyle} a hora impressa será no formato: \DTMtime{5:7:20}
      %\DTMsetstyle{nome}
1680
      \chapter*{Matemática}
      \addcontentsline{toc}{chapter}{Matemática}
1683
1684
      O \TeX, de onde provém o \LaTeX, foi originalmente desenvolvido para facilitar a tipografia matemática, sendo
              capaz de formatar as mais variadas fórmulas e equações matemáticas. Assim, os recursos para este tipo de
              conteúdo são vastos, o grau de precisão ébastante alto.
      \section*{Em linha}
      \addcontentsline{toc}{section}{Em linha}
      Para imprimir uma expressão matemática no parágrafo, na mesma linha, pode-se usar os delimitadores de ambiente
              \label{thm:linear} $$ \e \text{\shape} \end{constraint} $$ \e \text{\shape} \end{constraint} $$ \e \text{\shape} \end{constraint} $$ \en
             textbackslash )}\index{\textbackslash )} ou \texttt{\textbackslash begin\{math\}} e \texttt{\textbackslash
              end{\text{math}}\ . Por exemplo, \( ax^2 + bx + c = 0 \) pode ser impresso digitando \texttt{\
              textbackslash ( ax\textasciicircum2 + bx + c = 0 \textbackslash )}
      \section*{No modo de exibição}
      \addcontentsline{toc}{section}{No modo de exibição}
      [x_{1,2}=\frac{-b\pm\sqrt\{b^2-4ac\}}{2a}\]
1696
1697 Para imprimir uma expressão em uma nova linha, chamado modo de exibição, usa-se os delimitadores \texttt{\
             textbackslash [}\index{\textbackslash ]} ou \texttt{\textbackslash ]}\index{\textbackslash ]}
             textbackslash begin\{displaymath\}} e \texttt{\textbackslash end\{displaymath\}}\index{displaymath}. Por
              exemplo, \textbackslash [\textbackslash frac\\{9\}\{12\} + \textbackslash frac\\{5\}\{34\} + \
              textbackslash frac\{7\}{68\} = 1 \textbackslash ]} produz:
      [\frac{9}{12} + \frac{5}{34} + \frac{7}{68} = 1]
1699
      Uma outra forma de imprimir uma expressão matemática no modo de exibição, inclusive alinhá-la, numerá-la e
             indexá-la no documento, écom os ambientes \texttt{\{equation\}}\index{equation} ou \texttt{\{align\}}\index
              {align}. Exemplos:
      \begin{small}
1702
      \begin{verbatim}
1703
           \begin{align}
1704
                (2x \times 100 + x \times 10) - (x \times 100 + 2x \times 10) &= 270
1705
                200x + 10x - 100x - 20x &= 270 \  \   90x &= 270\\ x &= 270\\ x &= 3
1706
           \end{align}
      \end{verbatim}
      \end{small}
1710
1711 Produz as equações numeradas:
1712
1713 \begin{align}
1714 (2x \times 100 + x \times 10) - (x \times 100 + 2x \times 10) &= 270\\
1715 \ 200x + 10x - 100x - 20x &= 270 \
1716 90x &= 270\\
1717 x &= 270/90\\
      x \&= 3
      \end{align}
1721 \begin{small}\index{aligned}
```

1722 \begin{verbatim}

```
\begin{equation*}
         \begin{aligned}[c]
1724
           x + y \&= 90 \&\& \text{footnotesize}((1^a linha multiplica por -13)}}
1725
           13x + 16y &= 1260 \\
           11
1727
           -13x - 13y \&= -1170 \setminus
1728
           13x + 16y &= 1260 \\
1729
           \left(1-2\right)
1730
           3y &= 90 \\
1731
           y &= 30
         \end{aligned}
1733
         \begin{aligned}[c]
            \mathbf{Se:}\hspace\{0.5cm\} x + y &= 90\
           \mathbf{0.5cm} \times 90\
           x &= 60
         \end{aligned}
      \end{equation*}
1740
   \end{verbatim}
1741
1742
   \end{small}
1743
1744 Produz todo este sistema de equações:
1746 \begin{equation*}
1747 \begin{aligned}[c]
1748 x + y &= 90 && \text{\footnotesize{(1\frac{a}{2}\) linha multiplica por -13)}}\\
1749 13x + 16y &= 1260 \\
1750
1751 -13x - 13y &= -1170 \\
1752 13x + 16y &= 1260 \\
1753 \cline{1-2}
1754 3y &= 90 \\
1755 y &= 30
   \end{aligned}
1757 \begin{aligned}[c]
   \mathbf{Se:}\hspace\{0.5cm\} \ x + y \&= 90\
   1761 x &= 60
   \end{aligned}
   \end{equation*}
1763
1764
   Obs.: O caractere \texttt{\&}\index{\&} marca a posição de alinhamento. Nestas sequencias de equações, foi
1765
       adotada a posição no sinal de igual. O asterisco no comando cancela a numeração da equação no documento.
   \newpage
   \section*{Notações}
   \addcontentsline{toc}{section}{Notações}
1770
1771 Veja alguns exemplos de notação de elementos matemáticos e a sintaxe dos comandos para cada um deles:
1772
1773 \index{\textbackslash \_}
   \index{textasciicircum@\textbackslash textasciicircum}
   \index{sqrt@\textbackslash sqrt}
   \index{frac@\textbackslash frac}
   \index{sum@\textbackslash sum}
   \index{limits@\textbackslash limits}
1779 \index{infty@\textbackslash infty}
1780 \index{int@\textbackslash int}
1781 \begin{center}
1782 \rowcolors{1}{green!5}{pink!10}
1783 \renewcommand{\arraystretch}{2} % define o espaço entre as linhas
1784 \begin{tabular}{|m{9cm}|1|}
\label{lem:linear_continuous} $$ \text{texttt{\textsciicircum2}, \textsciicircum2} \ & ( (x^2,y^2) )) $$
| 1788 \texttt{\textbackslash( (x\_1\textasciicircum2,y\_2\textasciicircum3) \textbackslash)} & \( (x_1^2,y_2^3) \)\\
1789 \texttt{\textbackslash( \textbackslash sqrt\{x\} \textbackslash)} & \( \sqrt{x} \)\\
1790 \texttt{\textbackslash( \textbackslash sqrt[3]\{x\} \textbackslash)} & \( \sqrt[3]\{x\} \)\\
```

```
\textbackslash(\textbackslash) & ( \textbackslash) & ( \textback
            \texttt{\text{\textbackslash} \ \xim_{n=1}^{3}n \textbackslash)} \ \& \ ( \xim_{n=1}^{3}n \textbackslash) \ \& \ ( \xim_{n=1}^{3}n \textbackslash) \ \& \ ( \xim_{n=1}^{3}n \textbackslash) \xim_{n
            \texttt{texttt}(\text{textbackslash sum}_{n=1}) \times \{n=1\} 
                          )} & \( \sum\limits_{n=1}^{n=3}n \)\\[0.2cm]
            \textbackslash(\textbackslash lim\textbackslash limits\_\{n \textbackslash to \textbackslash infty\}n
                           \textbackslash) & \( \lim\limits_{n \to \infty}n \)\\[0.2cm]
             \texttt{\textbackslash( \textbackslash int\_\{0\}\textasciicircum\{2\}x\textbackslash,dx \textbackslash)} & \((
                            \int_{0}^{2}x\dx \)
             \hline
1796
             \end{tabular}
             \end{center}
            Alguns exemplos de expressões enormes:
1802
            1803
                          lambda_{i}) \hat{y}_{i} \hat{y}
1804
1805
             \ [
1806
             \int_{\mathbb{D}} |\operatorname{\mathbf{D}}| \operatorname{\mathbf{D}}| \| \| \|^{2} \cdot \|^{0}(z) e^{\alpha \|z\|^{2}} \
                          |u|^{2}  | (0)e^{\alpha |z|^{2}} + c_{5}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)^{2}  | (1)
            \]
1808
1809
            \ [
1810
             \mathbf{A} =
1811
            \begin{pmatrix}
1812
                                     \dfrac{\varphi \cdot X_{n, 1}}
1813
                                                       {\varphi_{1} \times \varepsilon_{1}}
1814
                                    & (x + \text{varepsilon}_{2})^{2} & \cdots
1815
                                     & (x + \text{varepsilon}_{n - 1})^{n - 1}
                                     & (x + \sqrt{n})^{n}\
                                     \dfrac{\varphi \cdot X_{n, 1}}
                                                       {\varphi_{2} \times \varepsilon_{1}}
                                     & \dfrac{\varphi \cdot X_{n, 2}}
                                                             {\varphi_{2} \times \varepsilon_{2}}
                                    & \cdots & (x + \text{varepsilon}_{n - 1})^{n - 1}
                                    & (x + \varepsilon_n)^{n} \
                                     \hdotsfor{5}\\
                                     \dfrac{\varphi \cdot X_{n, 1}}
                                                       {\varphi_{n} \times \varepsilon_{1}}
                                     & \dfrac{\varphi \cdot X_{n, 2}}
                                                             {\varphi_{n} \times \varepsilon_{2}}
                                    & \cdots & \dfrac{\varphi \cdot X_{n,n-1}}
                                                                                        {\varphi_{n} \times \varepsilon_{n - 1}}
                                    & \dfrac{\varphi\cdot X_{n, n}}
1831
                                                             {\varphi_{n} \times \varepsilon_{n}}
1832
             \end{pmatrix}
1833
             + \mathbf{I}_{n}
1834
             \1
1835
1836
             \chapter*{Gráficos}
1837
             \addcontentsline{toc}{chapter}{Gráficos}
             \section*{Imagens externas}
             \addcontentsline{toc}{section}{Imagens externas}
1842
            Com o uso do pacote \texttt{\{graphicx\}}\index{graphicx} éfácil inserir imagens no documento em \LaTeX. Além
                          de inserir, épossível posicionar, redimensionar e rotacionar.
             \subsection*{Caminho}
             \addcontentsline{toc}{subsection}{Caminho}
            Antes, pode ser útil definir previamente o caminho das imagens que irão compor o documento. O comando \texttt{\
                          textbackslash graphicspath\{\}} pode ser declarado no preâmbulo.\index{graphicspath@\textbackslash
                           graphicspath}
```

1850 A melhor maneira éespecificar o caminho relativo às imagens. Pode ser relativo ao arquivo .tex que carrega a

```
imagem ou pode ser relativo ao arquivo .tex principal, quando há mais de um arquivo .tex no projeto.
   Um caminho relativo ao arquivo que carrega a imagem, segue o exemplo:
1852
   \texttt{\small\textbackslash graphicspath\{\\imagens/\}\}}
1855
   Um caminho relativo ao arquivo .tex principal, segue o exemplo:
1856
1857
   \texttt{\small\textbackslash graphicspath\{\\{./imagens/\}\\}}
1858
1859
   O caminho pode ser absoluto, quando há o caminho exato ao arquivo. Os exemplos para uma situação no MS Windows
        e no Linux são, respectivamente:
   \texttt{\small\textbackslash graphicspath\{\{c:/usuario/imagens/\}\}}
   \texttt{\small\textbackslash graphicspath\{\f/home/usuario/imagens/\}\}}
1865
   Pode ainda combinar múltiplos caminhos no mesmo comando, se as imagens estão em mais de uma pasta. Por exemplo:
1866
1867
    \texttt{\small\textbackslash graphicspath\{\\./imagens1/\}\\./imagens2/\}\}}
1868
1869
   \subsection*{Carregamento}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Carregamento}
   O carregamento da imagem épelo comando \texttt{\textbackslash includegraphics[]\{\}}\index{includegraphics@\
        textbackslash includegraphics}. Se a imagem estiver no caminho, basta informar o nome do arquivo, por
        exemplo:
1874
    \texttt{\small\textbackslash includegraphics[scale=0.2]\{plataforma.jpg\}}
1875
1876
    \begin{figure}[h!]
1877
           \centering
        \includegraphics[scale=0.15]{plataforma.jpg}
       \caption{A plataforma de pesca.}
       \label{fig:plataforma}
    \end{figure}
   O argumento opcional recebe os parâmetros para escalonamento, dimensão, rotação etc. Veja os exemplos:
1885
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
1887
      \includegraphics[width=3cm, height=4cm]{logo.png}
1888
      \includegraphics[width=\textwidth] {lua.jpg}
1889
      \includegraphics[scale=1.2, angle=45]{foto.jpg}
   \end{verbatim}
   \end{small}
1893
   Por recomendação, a extensão do arquivo pode ser omitida, assim o \LaTeX\ irá procurar por todos os formatos
1894
        suportados de imagens.
1895
   \subsection*{Posicionamento}
1896
    \addcontentsline{toc}{subsection}{Posicionamento}
1897
1898
   O carregamento da imagem torna-se mais preciso se estiver no ambiente \texttt{\figure\}}\index{figure}. Com
        este ambiente podemos especificar o parâmetro do posicionamento:
   \begin{small}
    \begin{verbatim}
      \begin{figure}[h!]
1902
         \centering
         \includegraphics[scale=0.2]{plataforma.jpg}
1904
         \caption{A plataforma de pesca.}
1905
         \label{fig:plataforma}
1906
      \end{figure}
   \end{verbatim}
   \end{small}
1911 \begin{tabular}{lp{10cm}}
1912 \textbf{Parâmetro} & \textbf{Posição} \\
1913 \texttt{h \footnotesize{(here)}} & Posição flutuante aqui mesmo. \\
```

```
1914 \texttt{t \footnotesize{(top)}} & No topo da página. \\
   \texttt{b \footnotesize{(bottom)}} & No pé da página. \\
   \texttt{p \footnotesize{(page)}} & Coloca na página flutuante especial. \\
   \texttt{!\ \footnotesize{(override)}} & Sobrepõe o cálculo do \LaTeX\ para a posição flutuante. \\
   \end{tabular}
1919
   \newpage
1920
   Adicionando o pacote \texttt{\{wrapfig\}}\index{wrapfig}, o texto ganha a possibilidade de envolver a imagem
        carregada. Para isso usa-se o ambiente \texttt{\{wrapfigure\}}\index{wrapfigure}. Segue uma ilustração:
   \begin{small}
1922
    \begin{verbatim}
      \begin{wrapfigure}{r}{0.35\textwidth}
         \includegraphics[width=0.35\textwidth]{copacabana.jpg}
      \end{wrapfigure}
   \end{verbatim}
   \end{small}
1929
1930
   Em um exemplo de envolvimento:
1931
1932
    \begin{wrapfigure}{r}{0.35\textwidth}
1933
1934
           \includegraphics[width=0.35\textwidth]{copacabana.jpg}
    \end{wrapfigure}
1937
    \lipsum[1-2]
1938
1939
   \section*{Plotagem de dados}
1940
   \addcontentsline{toc}{section}{Plotagem de dados}
1941
1942
   Baseado no pacote PGF/TikZ existe o pacote \texttt{\{pgfplots\}}\index{pgfplots}, para construir uma plotagem
1943
        de dados, de funções etc. Conta com um segundo componente, o pacote \texttt{\{pgfplotstable\}}\index{
        pgfplotstable}, que faz a formatação e o processamento de tabelas numéricas. Os ambientes de plotagem do \
        texttt{\{pgfplots\}} dependem do ambiente \texttt{\{tikzpicture\}}.\index{tikzpicture}
   Provavelmente, o \texttt{\{pgfplots\}} éo pacote mais complexo do \LaTeX, seu manual tem quase 600 páginas,
        pois possui recursos tão poderosos quanto aos disponíveis nos melhores softwares matemáticos. Vale a pena a
         leitura do manual.
   \subsection*{Configuração}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Configuração}
1949
   Antes de executar as plotagens, éinteressante configurar o \texttt{pgfplots} e isto éfeito pelo comando \texttt
        {\textbackslash pgfplotsset}\index{pgfplotsset@\textbackslash pgfplotsset}, logo no preâmbulo ou
        diretamente no ambiente do gráfico.
1952 Um primeiro ponto équanto a compatibilidade do pacote. O \texttt{\{pgfplots\}} édesenvolvido tendo o cuidado
        com as versões anteriores, com os comandos que se tornaram obsoletos ou com os comandos que a sua versão
        instalada ainda não suporta. Por isso, inclua o parâmetro \texttt{compat=}\index{compat} mais o número da
        versão do pacote \texttt{\{pgfplots\}} que está instalado em seu sistema, ou uma versão anterior, se seu
        documento utiliza algum comando obsoleto.
1953
1954 O comando \texttt{\textbackslash pgfplotsset} também aceita os parâmetros de formatação do gráfico, como dimens
        ão, estilos, fontes de caracteres etc.:
   \texttt{\small\textbackslash pgfplotsset\{width=8cm, compat=1.16\}}
   \subsection*{Ambientes}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Ambientes}
1961 Diversos ambientes irão estruturar uma plotagem, começando pelo ambiente gráfico \texttt{\{tikzpicture\}}\index
        {tikzpicture}, que forma a imagem. Interiormente, tem-se os ambientes específicos da plotagem, em relação
        aos eixos de escala normal ou escala logarítmica, com os ambientes \texttt{\{axis\}}\index{axis}, \texttt
        {\{semilogaxis\}}\index{semilogaxis} ou \texttt{\{loglogaxis\}}\index{loglogaxis}. Sintaxe básica:
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
      \begin{tikzpicture}
         \begin{axis}[]
```

```
\end{axis}
      \end{tikzpicture}
   \end{verbatim}
   \end{small}
   Os ambientes dos eixos podem receber um argumento com os parâmetros para formatar cada eixo, separados por ví
        rgulas e seguindo a boa prática de digitá-los um por linha, por exemplo:
   \begin{small}
1973
   \begin{verbatim}
1974
      \begin{axis}[
1975
         title = Título,
         xlabel = {xx},
         ylabel = {$y$},
   \end{verbatim}
1980
   \end{small}
1981
1983 Dica: Externamente ao ambiente \texttt{\{tikzpicture\}} pode-se colocar o ambiente \texttt{\{figure\}}, que
        permite, por exemplo, adicionar uma legenda àfigura e outros tratamentos.
    \subsection*{Plotagem}
    \addcontentsline{toc}{subsection}{Plotagem}
   Dentro do ambiente do eixo insere-se o comando para adicionar uma plotagem, com \texttt{\textbackslash addplot
        \\index{addplot0\textbackslash addplot}, ou \texttt{\textbackslash addplot3}\index{addplot30\textbackslash
        addplot3} para visualização em 3D. Neste comando, especifica-se a origem dos dados, se será por uma função,
         por coordenadas ou fornecidos por uma tabela em um arquivo externo. Também pode receber um argumento com
        diversos parâmetros:\index{coordinates}\index{table}
   \begin{small}
    \begin{verbatim}
1990
      \addplot[
1991
         blue,
         domain=-6:4,
      {x^2 + 2*x + 1};
      \addplot[
         red.
         mark=square,
1999
2000
      coordinates \{(1,35)(2,34)(3,30)(4,26)(5,20)(6,17)\};
2001
2002
      \addplot table {dados.txt};
   \end{verbatim}
   \end{small}
   O comando \texttt{\textbackslash addplot} pode ser usado mais de uma vez no mesmo gráfico, caso tenha outros
        dados compatíveis ao mesmo domínio.
2008
   \subsection*{Exemplos de plotagem}
2009
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Exemplos de plotagem}
2010
2011
   \subsubsection*{Função matemática:}
2012
   \noindent
   \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
   \begin{small}
   \begin{verbatim}
   \begin{tikzpicture}
2018
       \begin{axis}[
2019
           axis lines = left,
2020
           title = {Equação do 2º grau},
2021
           xlabel = {$x$},
2022
           ylabel = {f(x)},
2023
       ٦
           \addplot[domain = -6:4,
                   samples = 20,
                   color = blue,]
```

 ${x^2 + 2*x + 1};$

```
\addlegendentry{$x^2 + 2x + 1$}
        \end{axis}
    \end{tikzpicture}
    \end{verbatim}
    \end{small}
    \end{minipage}\hspace{\fill}
    \begin{minipage}[t]{0.4\linewidth}
    \strut\vspace*{-\baselineskip}\newline
    \begin{tikzpicture}
2037
    \begin{axis}[
2038
        axis lines = left,
        title = {Equação do 2º grau},
        xlabel = {xx},
        ylabel = {f(x)},
2043
    \addplot[
2044
        domain = -6:4.
2045
        samples = 20,
2046
        color = blue,
2047
2048
    \{x^2 + 2*x + 1\};
2049
    \addlegendentry{$x^2 + 2x + 1$}
    \end{axis}
    \end{tikzpicture}
    \end{minipage}
    \subsubsection*{Coordenadas logarítmicas:}
2055
2056
    \noindent
2057
    \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
2058
    \begin{small}
    \begin{verbatim}
    \begin{tikzpicture}
        \begin{loglogaxis}[
           xlabel = {Graus de liberdade},
           ylabel = {$L_2$ Erro},]
2065
        \addplot coordinates {
2066
            (5,8.312e-02) (49,7.407e-03)
2067
            (321,5.874e-04) (1793,4.442e-05)
2068
            (9217,3.261e-06) };
2069
2070
        \addplot coordinates {
2071
            (7,8.472e-02) (111,1.022e-02)
            (1023,1.039e-03) (7423,9.658e-05)
            (47103,8.437e-06) };
2075
        \left\{ d=2, d=3 \right\}
2076
        \end{loglogaxis}
2077
    \end{tikzpicture}
2078
    \end{verbatim}
2079
    \end{small}
    \end{minipage}\hspace{\fill}
    \begin{minipage}[t]{0.4\linewidth}
    \strut\vspace*{-\baselineskip}\newline
    \begin{tikzpicture}
    \begin{loglogaxis}[
        xlabel = {Graus de liberdade},
2086
        ylabel = {L_2$ Erro},]
2087
2088
    \addplot coordinates {
2089
            (5,8.312e-02) (49,7.407e-03)
2090
            (321,5.874e-04) (1793,4.442e-05)
2091
            (9217,3.261e-06)
    \addplot coordinates {
            (7,8.472e-02) (111,1.022e-02)
2096
            (1023,1.039e-03) (7423,9.658e-05)
2097
```

```
(47103,8.437e-06)
    };
2099
2100
    \left\{ d=2, d=3 \right\}
    \end{loglogaxis}
    \end{tikzpicture}
    \end{minipage}
2104
2105
    \subsubsection*{Coordenadas em escala normal:}
2106
2107
    \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
    \begin{small}
    \begin{verbatim}
    \begin{tikzpicture}
    \begin{axis}[
       title = {Temperaturas},
2114
       xlabel = {Meses},
2115
       ylabel = {°C},
2116
       xmin = 1, xmax = 12,
2117
       ymin = 15, ymax = 40,
2118
       xtick = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12\},
       ytick = \{0,15,20,25,30,35,40\},
       ymajorgrids = true,
2121
       grid style = dashed,]
2122
2123 \addplot[blue,
            mark = square]
2124
    coordinates {
2125
        (1,35)(2,34)(3,30)(4,26)(5,20)(6,17)
2126
        (7,15)(8,16)(9,20)(10,26)(11,30)(12,32);
2127
   \end{axis}
2128
    \end{tikzpicture}
    \end{verbatim}
    \end{small}
    \end{minipage}\hspace{\fill}
    \begin{minipage}[t]{0.4\linewidth}
    \strut\vspace*{-\baselineskip}\newline
    \begin{tikzpicture}
    \begin{axis}[
2136
       title = {Temperaturas},
2137
       xlabel = {Meses},
2138
       ylabel = {°C},
2139
       xmin = 1, xmax = 12,
2140
       ymin = 15, ymax = 40,
2141
       xtick = \{1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12\},
2143
       ytick = \{0,15,20,25,30,35,40\},\
2144
       ymajorgrids = true,
       grid style = dashed,]
2145
2146 \addplot[blue,
            mark = square]
2147
2148 coordinates {
            (1,35)(2,34)(3,30)(4,26)(5,20)(6,17)
2149
            (7,15)(8,16)(9,20)(10,26)(11,30)(12,32);
2150
    \end{axis}
    \end{tikzpicture}
    \end{minipage}
    \subsubsection*{Plotagem em barra:}
2155
2156
    \noindent
   \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
    \begin{small}
    \begin{verbatim}
    \begin{tikzpicture}
    \begin{axis}[
       ybar,
2163
        enlargelimits = 0.3,
2164
       legend style = \{at=\{(0.5,-0.2)\},\
2165
           anchor = north, legend columns = -1},
2166
```

```
ylabel = {passageiros},
       symbolic x coords={2017,2018,2019},
       xtick = data.
2169
       nodes near coords,
2170
       nodes near coords align={vertical},]
2171
2172 \addplot coordinates {(2017,7) (2018,9) (2019,5)};
2173 \addplot coordinates {(2017,4) (2018,6) (2019,4)};
2174 \addplot coordinates {(2017,2) (2018,2) (2019,1)};
2175 \legend{homens, mulheres, crianças}
    \end{axis}
    \end{tikzpicture}
    \end{verbatim}
    \end{small}
    \end{minipage}\hspace{\fill}
    \begin{minipage}[t]{0.4\linewidth}
    \strut\vspace*{-\baselineskip}\newline
    \begin{tikzpicture}
    \begin{axis}[
2185
           enlargelimits = 0.3,
2186
           legend style = \{at=\{(0.5,-0.2)\},\
2187
                   anchor = north, legend columns = -1},
           ylabel = {passageiros},
           symbolic x coords={2017,2018,2019},
           xtick = data,
           nodes near coords,
           nodes near coords align={vertical},
2193
2194
    \addplot coordinates {(2017,7) (2018,9) (2019,5)};
    \addplot coordinates {(2017,4) (2018,6) (2019,4)};
    \addplot coordinates {(2017,2) (2018,2) (2019,1)};
    \legend{homens,mulheres,crianças}
    \end{axis}
    \end{tikzpicture}
    \end{minipage}
    \subsubsection*{Plotagem 3D:}
2203
2204
    A plotagem em 3 dimensões écom o comando \texttt{\textbackslash addplot3}. Veja dois interessantes exemplos com
2205
         os parâmetros surf e mesh, que criam uma superfície e uma malha, respectivamente:
2206
    \noindent
    \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
   \begin{small}
2210 \begin{verbatim}
2211 \begin{tikzpicture}
2212 \begin{axis}[title = {Superficie},]
2213 \addplot3[surf, domain = 0:360,
             samples = 40,]
2214
2215 {sin(x)*sin(y)};
    \end{axis}
2216
2217
    \end{tikzpicture}
    \end{verbatim}
    \end{small}
    \begin{tikzpicture}
    \begin{axis}[title={Superficie},]
    \addplot3[surf,
             domain=0:360,
2223
             samples=40,]
2225 {sin(x)*sin(y)};
2226 \end{axis}
2227 \end{tikzpicture}
   \end{minipage}\hspace{\fill}
   \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
2230 \begin{small}
2231 \begin{verbatim}
2232 \begin{tikzpicture}
2233 \begin{axis}[title = Malha, hide axis,
                colormap/cool,]
2234
```

```
\addplot3[mesh, samples = 50,
            domain = -8:8,
2237 {sin(deg(sqrt(x^2+y^2)))/sqrt(x^2+y^2)};
   \end{axis}
   \end{tikzpicture}
2240 \end{verbatim}
2241 \end{small}
2242 \begin{tikzpicture}
2243 \begin{axis}[title=Malha,
               hide axis,
2244
               colormap/cool,]
2246 \addplot3[mesh,
             samples=50,
             domain=-8:8,]
2249 {sin(deg(sqrt(x^2+y^2)))/sqrt(x^2+y^2)};
   \end{axis}
   \end{tikzpicture}
   \end{minipage}
2252
2253
    \chapter*{Caracteres e símbolos}
    \addcontentsline{toc}{chapter}{Caracteres e símbolos}
   Alguns caracteres acentuados e os caracteres de símbolos pedem um comando específico e, normalmente, o uso de
        um pacote.
    \section*{Acentuação}
    \addcontentsline{toc}{section}{Acentuação}
2261
   Os caracteres acentuados podem ser digitados diretamente no documento mas, em algumas situações, énecessário
2262
        usar o comando equivalente para impressão.
2263
    \subsection*{Modo texto}
    \addcontentsline{toc}{subsection}{Modo texto}
   Os seguintes comandos devem ser utilizados nos parágrafos ou no modo esquerda-direita (LR) e, se omitida a
        letra, apenas o acento éimpresso:
   \noindent
   \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
2271 \begin{itemize}[label={}]
2272 \setlength\itemsep{-0.5em}
2273 \item \texttt{\textbackslash '\{a\}} grave: \'{a}
2274 \item \texttt{\textbackslash '\{e\}} agudo: \'{e}
2275 \item \texttt{\textbackslash \^{}\{o\}} circunflexo: \^{o}
2276 \item \texttt{\textbackslash "\{u\}} trema: \"{u}
2277 \item \texttt{\textbackslash H\{o\}} trema húngaro longo: \H{o}
   \tim \text{$\tim} \text{$\tim} \
   \item \texttt{\textbackslash c\{c\}} cedilha: \c{c}
   \end{itemize}
   \end{minipage}\hspace{\fill}
2282 \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
   \begin{itemize}[label={}]
   \setlength\itemsep{-0.5em}
   \item \texttt{\textbackslash =\{a\}} mácron (barra em cima): \={a}
   \item \texttt{\textbackslash b\{o\}} barra embaixo: \b{o}
   \left( \frac{z}{z} \right) ponto em cima: \left( \frac{z}{z} \right)
   \item \texttt{\textbackslash d\{o\}} ponto embaixo: \d{o}
   \item \texttt{\textbackslash v\{c\}} caron: \v{c}
   \label{lem:text} $$ \operatorname{t}{oo}} \ braquia \ invertida: \ \t{oo} $$
   \end{itemize}
    \end{minipage}
2293
    \subsection*{Modo matemático}
    \addcontentsline{toc}{subsection}{Modo matemático}
   Estes, somente são aceitos no modo matemático:
2298
2300 \index{grave@\textbackslash grave}
```

```
\index{acute@\textbackslash acute}
      \index{hat@\textbackslash hat}
2303 \index{widehat@\textbackslash widehat}
2304 \index{tilde@\textbackslash tilde}
2305 \index{widetilde@\textbackslash widetilde}
2306 \index{mathring@\textbackslash mathring}
2307 \index{bar@\textbackslash bar}
       \index{dot@\textbackslash dot}
       \index{ddot@\textbackslash ddot}
       \index{breve@\textbackslash breve}
       \index{check@\textbackslash check}
       \index{vec@\textbackslash vec}
2314 \noindent
2315 \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
2316 \begin{itemize}[label={}]
2317 \setlength\itemsep{-0.5em}
2318 \item \texttt{\textbackslash grave\{a\}} grave: $\grave{a}$
2319 \item \texttt{\textbackslash acute\{e\}} agudo:
2320 $\acute{e}$
2321 \item \texttt{\textbackslash hat\{o\}} circunflexo: $\hat{o}$
2322 \item \texttt{\textbackslash widehat\{oo\}} circunflexo largo: $\widehat\{oo\}$
2323 \item \texttt{\textbackslash tilde\{a\}} til:
2324 $\tilde{a}$
2325 \item \texttt{\textbackslash widetilde\{aa\}} til largo: $\widetilde{aa}$
2326 \item \texttt{\textbackslash mathring\{a\}} anel: $\mathring{a}$
2327 \end{itemize}
2328 \end{minipage}\hspace{\fill}
2329 \begin{minipage}[t]{0.5\linewidth}
2330 \begin{itemize}[label={}]
2331 \setlength\itemsep{-0.5em}
2332 \item \texttt{\textbackslash bar\{a\}} m\acron (barra em cima):
2333 $\bar{a}$
2334 \item \texttt{\textbackslash dot\{z\}} ponto em cima:
2335 $\dot{z}$
2336 \item \texttt{\textbackslash ddot\{u\}} trema:
2337 $\ddot{u}$
2338 \item \texttt{\textbackslash breve\{e\}} braquia (breve):
2339 $\breve{e}$
2340 \item \texttt{\textbackslash check\{c\}} caron:
2341 $\check{c}$
2342 \item \texttt{\textbackslash vec\{v\}} vetor:
2343 $\vec{v}$
2344 \end{itemize}
2345 \end{minipage}
2346
       \section*{Caracteres}
       \addcontentsline{toc}{section}{Caracteres}
2348
2349
2350 Além dos caracteres especiais, existem os caracteres simbólicos que, alguns por não existirem no teclado,
               dependem de comandos específicos para serem impressos no documento.
2351
       \subsection*{Alfabeto grego}
       \addcontentsline{toc}{subsection}{Alfabeto grego}
2355 Estes comandos nativos do \LaTeX\ funcionam somente no modo matemático.
       \noindent
       \label{lem:ly/footnotesize} II>{\ttfamily/footnotesize} 
               footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}l}
2359 $\alpha$
2360 & \textbackslash alpha &
2361 $\beta$
2362 & \textbackslash beta &
2363 $\gamma$
2364 & \textbackslash gamma &
2365 $\delta$
2366 & \textbackslash delta &
$\epsilon$ & \textbackslash epsilon \\
```

```
2368 $\varepsilon$ & \textbackslash varepsilon &
2369 $\zeta$
2370 & \textbackslash zeta &
2371 $\eta$
2372 & \textbackslash eta &
2373 $\theta$
2374 & \textbackslash theta &
2375 $\vartheta$ & \textbackslash vartheta \\
2376 $\iota$
2377 & \textbackslash iota &
2378 $\kappa$
2379 & \textbackslash kappa &
2380 $\lambda$
2381 & \textbackslash lambda &
2382 $\m11$
2383 & \textbackslash mu &
2384 $\nu$
2385 & \textbackslash nu \\
2386 $\xi$
2387 & \textbackslash xi &
2388 $\pi$
2389 & \textbackslash pi &
2390 $\varpi$ & \textbackslash varpi &
2391 $\rho$
2392 & \textbackslash rho &
2393 $\varrho$ & \textbackslash varrho \\
2394 $\sigma$
2395 & \textbackslash sigma &
2396 $\varsigma$ & \textbackslash varsigma &
2397 $\tau$
2398 & \textbackslash tau &
2399 $\upsilon$
2400 & \textbackslash upsilon &
2401 $\phi$
2402 & \textbackslash phi \\
2403 $\varphi$ & \textbackslash varphi &
2404 $\chi$
2405 & \textbackslash chi &
2406 $\psi$
2407 & \textbackslash psi &
2408 $\omega$
2409 & \textbackslash omega &
2410 $\Gamma$
2411 & \textbackslash Gamma \\
2412 $\Delta$
2413 & \textbackslash Delta &
2415 & \textbackslash Theta &
2416 $\Lambda$
2417 & \textbackslash Lambda &
2418 $\Xi$
2419 & \textbackslash Xi &
2420 $\Pi$
2421 & \textbackslash Pi \\
2422 $\Sigma$
2423 & \textbackslash Sigma &
2424 $\Upsilon$
_{2425} & \textbackslash Upsilon &
2426 $\Phi$
2427 & \textbackslash Phi &
2428 $\Psi$
2429 & \textbackslash Psi &
2430 $\Omega$
2431 & \textbackslash Omega \\
    \end{tabular}
2434 \subsection*{Delimitadores de tamanho variável}
2435 \addcontentsline{toc}{subsection}{Delimitadores de tamanho variável}
2436
```

```
2437 Caracteres de agrupamento em diversos tamanhos, além dos tamanhos normais \{|[()]|\}. Estes comandos também só
             funcionam no modo matemático.
      \index{Biggl@\textbackslash Biggl}
2439
      \index{biggl@\textbackslash biggl}
      \index{Bigl@\textbackslash Bigl}
2442 \index{bigl@\textbackslash bigl}
2443 \index{bigr@\textbackslash bigr}
2444 \index{Bigr@\textbackslash Bigr}
      \index{biggr@\textbackslash biggr}
      \index{Biggr@\textbackslash Biggr}
      \begin{tabular}{r>{\ttfamily\footnotesize}lccr>{\ttfamily\footnotesize}lccr>{\ttfamily\footnotesize}lccr>{\
              ttfamily\footnotesize}1}
2449 $\Biggl($ & \textbackslash Biggl( & & &
      2451 $\Bigl($ & \textbackslash Bigl( & & &
2452 $\bigl($ & \textbackslash bigl( \\
2453 $\bigr)$ & \textbackslash bigr) & & &
2454 $\Bigr)$ & \textbackslash Bigr) & & &
2455 $\biggr)$ & \textbackslash biggr) & & &
2456 $\Biggr)$ & \textbackslash Biggr) \\
2457 \arrayrulecolor{blue!50}\hdashline
2458 $\Biggl[$ & \textbackslash Biggl[ & & &
2459 $\biggl[$ & \textbackslash biggl[ & & &
2460 $\Bigl[$ & \textbackslash Bigl[ & & &
2461 $\bigl[$ & \textbackslash bigl[ \\
2462 $\bigr]$ & \textbackslash bigr] & & &
2463 $\Bigr]$ & \textbackslash Bigr] & & &
2464 $\biggr]$ & \textbackslash biggr] & & &
2465 $\Biggr]$ & \textbackslash Biggr] \\
2466 \arrayrulecolor{blue!50}\hdashline
2467 $\Biggl|$ & \textbackslash Biggl| & & &
      $\biggl|$ & \textbackslash biggl| & & &
2469 $\Bigl|$ & \textbackslash Bigl| & & &
2470 $\bigl|$ & \textbackslash bigl| \\
2471 $\bigr|$ & \textbackslash bigr| & & &
2472 $\Bigr|$ & \textbackslash Bigr| & & &
2473 $\biggr|$ & \textbackslash biggr| & & &
2474 $\Biggr|$ & \textbackslash Biggr| \\
2475 \arrayrulecolor{blue!50}\hdashline
2476 $\Biggl\{$ & \textbackslash Biggl\textbackslash \{ & & &
2477 $\biggl\{$ & \textbackslash biggl\textbackslash \{ & & &
2478 $\Bigl\{$ & \textbackslash Bigl\textbackslash \{ & & &
2479 $\bigl\{$ & \textbackslash bigl\textbackslash \{ \\
2480 $\bigr\}$ & \textbackslash bigr\textbackslash \} & & &
2481 $\Bigr\}$ & \textbackslash Bigr\textbackslash \} & & &
2482 $\biggr\}$ & \textbackslash biggr\textbackslash \} & & &
2483 $\Biggr\}$ & \textbackslash Biggr\textbackslash \} \\
      \end{tabular}
2484
2485
      \newpage
      \section*{Simbolos}
      \addcontentsline{toc}{section}{Simbolos}
2490 Existem dezenas de pacotes exclusivos ao fornecimento de símbolos e ícones. Alguns serão aqui apresentados
             resumidamente.
      \label{latexym} $$ \subsection*{Nativos do $$ \alguns requerem pacote $$ \text{latexsym})}$ $$
      \addcontentsline{toc}{subsection}{Nativos do \LaTeX}\index{latexsym}
2494
      \subsubsection{Operadores \footnotesize{(modo matemático)}}
2495
      \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\t
             footnotesize}1}
2499 $\amalg$ & \textbackslash amalg &
2500 $\ast$ & \textbackslash ast &
2501 $\bigcirc$ & \textbackslash bigcirc &
```

```
2502 $\bigtriangledown$ & \textbackslash bigtriangledown \\
      $\bigtriangleup$ & \textbackslash bigtriangleup &
2504 $\bullet$ & \textbackslash bullet &
2505 $\cdot$ & \textbackslash cdot &
2506 $\circ$ & \textbackslash circ \\
2507 $\dagger$ & \textbackslash dagger &
2508 $\ddagger$ & \textbackslash ddagger &
2509 $\diamond$ &\textbackslash diamond &
2510 $\div$ & \textbackslash div \\
2511 $\lhd$ & \textbackslash lhd &
2512 $\mp$ & \textbackslash mp &
2513 $\odot$ & \textbackslash odot &
2514 $\ominus$ & \textbackslash ominus \\
2515 $\oplus$ & \textbackslash oplus &
2516 $\oslash$ & \textbackslash oslash &
2517 $\otimes$ & \textbackslash otimes &
2518 $\pm$ & \textbackslash pm \\
2519 $\rhd$ & \textbackslash rhd &
2520 $\setminus$ & \textbackslash setminus &
2521 $\sqcap$ & \textbackslash sqcap &
2522 $\sqcup$ & \textbackslash sqcup \\
2523 $\star$ & \textbackslash star &
2524 $\times$ & \textbackslash times &
2525 $\triangleleft$ & \textbackslash triangleleft &
2526 $\triangleright$ & \textbackslash triangleright \\
2527 $\unlhd$ & \textbackslash unlhd &
2528 $\unrhd$ & \textbackslash unrhd &
2529 $\uplus$ & \textbackslash uplus &
2530 $\vee$ & \textbackslash vee \\
2531 $\wedge$ & \textbackslash wedge &
      $\wr$ & \textbackslash wr \\
      \end{tabular}
      \subsubsection{Operadores de tamanho variável \footnotesize{(modo matemático)}}
      \noindent
      \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\t
              footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}l}
      $\bigcap$ & \textbackslash bigcap &
      $\bigcup$ & \textbackslash bigcup &
      $\bigodot$ & \textbackslash bigodot &
2542 $\bigoplus$ & \textbackslash bigoplus &
2543 $\bigotimes$ & \textbackslash bigotimes \\
2544 $\bigsqcup$ & \textbackslash bigsqcup &
2545 $\biguplus$ & \textbackslash biguplus &
2546 $\bigvee$ & \textbackslash bigvee &
2547 $\bigwedge$ & \textbackslash bigwedge &
2548 $\coprod$ & \textbackslash coprod \\
2549 $\int$ & \textbackslash int &
2550 $\oint$ & \textbackslash oint &
2551 $\prod$ & \textbackslash prod &
      $\sum$ & \textbackslash sum \\
      \end{tabular}
      \subsubsection{Setas \footnotesize{(modo matemático)}}
2557 \noindent
      \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}1}}\\ttfamily\footnotesize}1}
2559 $\Downarrow$ & \textbackslash Downarrow &
2560 $\downarrow$ & \textbackslash downarrow &
2561 $\hookleftarrow$ & \textbackslash hookleftarrow \\
2562 $\hookrightarrow$ & \textbackslash hookrightarrow &
2563 $\leadsto$ & \textbackslash leadsto &
2564 $\leftarrow$ & \textbackslash leftarrow \\
2565 $\Leftarrow$ & \textbackslash Leftarrow &
2566 $\Leftrightarrow$ & \textbackslash Leftrightarrow &
2567 $\leftrightarrow$ & \textbackslash leftrightarrow \\
2568 $\longleftarrow$ & \textbackslash longleftarrow &
_{2569} \ Longleftarrow & \textbackslash Longleftarrow &
```

```
2570 $\longleftrightarrow$ & \textbackslash longleftrightarrow \\
           $\Longleftrightarrow$ & \textbackslash Longleftrightarrow &
2572 $\longmapsto$ & \textbackslash longmapsto &
2573 $\Longrightarrow$ & \textbackslash Longrightarrow \\
2574 $\longrightarrow$ & \textbackslash longrightarrow &
2575 $\mapsto$ & \textbackslash mapsto &
2576 $\nearrow$ & \textbackslash nearrow \\
2577 $\nwarrow$ & \textbackslash nwarrow &
2578 $\Rightarrow$ & \textbackslash Rightarrow &
2579 $\rightarrow$ & \textbackslash rightarrow \\
2580 $\searrow$ & \textbackslash searrow &
2581 $\swarrow$ & \textbackslash swarrow &
2582 $\uparrow$ & \textbackslash uparrow \\
2583 $\Uparrow$ & \textbackslash Uparrow &
2584 $\updownarrow$ & \textbackslash updownarrow &
           $\Updownarrow$ & \textbackslash Updownarrow \\
            \end{tabular}
2587
            \subsubsection{Desigualdades \footnotesize{(modo matemático)}}
            \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\f
                          ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}l}
2592 $\geq$ & \textbackslash geq & &
2593 $\gg$ & \textbackslash gg & &
2594 $\leq$ & \textbackslash leq & &
2595 $\ll$ & \textbackslash ll & &
2596 $\neq$ & \textbackslash neq \\
            \end{tabular}
2598
            \subsubsection{Relações binárias \footnotesize{(modo matemático)}}
2599
            \noindent
            \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}11>{\t
                          footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}l}
            $\approx$ & \textbackslash approx &
            $\asymp$ & \textbackslash asymp &
2605 $\bowtie$ & \textbackslash bowtie &
2606 $\cong$ & \textbackslash cong &
2607 $\dashv$ & \textbackslash dashv &
2608 $\doteq$ & \textbackslash doteq \\
2609 $\equiv$ & \textbackslash equiv &
2610 $\frown$ & \textbackslash frown &
2611 $\Join$ & \textbackslash Join &
2612 $\mid$ & \textbackslash mid &
2613 $\models$ & \textbackslash models &
2614 $\parallel$ & \textbackslash parallel \\
2615 $\perp$ & \textbackslash perp &
2616 $\prec$ & \textbackslash prec &
2617 $\preceq$ & \textbackslash preceq &
2618 $\propto$ & \textbackslash propto &
2619 $\sim$ & \textbackslash sim &
2620 $\simeq$ & \textbackslash simeq \\
2621 $\smile$ & \textbackslash smile &
2622 $\succ$ & \textbackslash succ &
2623 $\succeq$ & \textbackslash succeq &
            $\vdash$ & \textbackslash vdash \\
            \end{tabular}
            \subsubsection{Funções matemáticas \footnotesize{(modo matemático)}}
2627
2628
            \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\t
                          footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}l}
2631 $\arccos$ & \textbackslash arccos &
2632 $\cos$ & \textbackslash cos &
2633 $\csc$ & \textbackslash csc &
2634 $\exp$ & \textbackslash exp &
2635 $\ker$ & \textbackslash ker \\
```

```
2636 $\limsup$ & \textbackslash limsup &
2637 $\min$ & \textbackslash min &
2638 $\sinh$ & \textbackslash sinh &
2639 $\arcsin$ & \textbackslash arcsin &
2640 $\cosh$ & \textbackslash cosh \\
2641 $\deg$ & \textbackslash deg &
2642 $\gcd$ & \textbackslash gcd &
2643 $\lg$ & \textbackslash lg &
2644 $\ln$ & \textbackslash ln &
2645 $\Pr$ & \textbackslash Pr \\
2646 $\sup$ & \textbackslash sup &
2647 $\arctan$ & \textbackslash arctan &
2648 $\cot$ & \textbackslash cot &
2649 $\det$ & \textbackslash det &
2650 $\hom$ & \textbackslash hom \\
2651 $\lim$ & \textbackslash lim &
2652 $\log$ & \textbackslash log &
2653 $\sec$ & \textbackslash sec &
2654 $\tan$ & \textbackslash tan &
2655 $\arg$ & \textbackslash arg \\
2656 $\coth$ & \textbackslash coth &
2657 $\dim$ & \textbackslash dim &
2658 $\inf$ & \textbackslash inf &
2659 $\liminf$ & \textbackslash liminf &
2660 $\max$ & \textbackslash max \\
2661 $\sin$ & \textbackslash sin &
         $\tanh$ & \textbackslash tanh \\
         \end{tabular}
2664
          \subsubsection{Acentos extensíveis \footnotesize{(modo matemático)}}
2665
         \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}1}>{\ttfamily\footnotesize}1}
         $\widetilde{abc}$ & \textbackslash widetilde\{abc\} &
2670 $\widehat{abc}$ & \textbackslash widehat\{abc\} &
2671 $\overleftarrow{abc}$ & \textbackslash overleftarrow\{abc\} \\
2672 $\overrightarrow{abc}$ & \textbackslash overrightarrow\{abc\} &
2673 $\overline{abc}$ & \textbackslash overline\{abc\} &
2674 $\underline{abc}$ & \textbackslash underline\{abc\} \\
         $\overbrace{abc}$ & \textbackslash overbrace\{abc\} &
         $\underbrace{abc}$ & \textbackslash underbrace\{abc\} &
         $\sqrt{abc}$ & \textbackslash sqrt\{abc\} \\
         \end{tabular}
         \subsubsection{Relações de conjuntos \footnotesize{(modo matemático)}}
         \noindent
         \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\f
                    ttfamily\footnotesize}1}
2684 $\in$ & \textbackslash in & &
2685 $\ni$ & \textbackslash ni & &
2686 $\cap$ & \textbackslash cap & &
2687 $\cup$ & \textbackslash cup \\
         $\subset$ & \textbackslash subset & &
2689 $\supset$ & \textbackslash supset & &
2690 $\subseteq$ & \textbackslash subseteq & &
         $\supseteq$ & \textbackslash supseteq \\
2692 $\sqsubset$ & \textbackslash sqsubset & &
2693 $\sqsupset$ & \textbackslash sqsupset & &
2694 $\sqsubseteq$ & \textbackslash sqsubseteq & &
2695 $\sqsupseteq$ & \textbackslash sqsupseteq \\
2696 $\exists$ & \textbackslash exists & &
2697 $\forall$ & \textbackslash forall \\
         \subsubsection{Simbolos diversos \footnotesize{(modo matemático)}}
2701
2702 \noindent
2703 \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\ttfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotesize}lcl>{\tfamily\footnotes
```

```
ttfamily\footnotesize}1}
2704 $\bot$ & \textbackslash bot & &
2705 $\ell$ & \textbackslash ell & &
2706 $\hbar$ & \textbackslash hbar & &
2707 $\Im$ & \textbackslash Im \\
2708 $\imath$ & \textbackslash imath & &
2709 $\jmath$ & \textbackslash jmath & &
2710 $\partial$ & \textbackslash partial & &
2711 $\Re$ & \textbackslash Re \\
2712 $\top$ & \textbackslash top & &
2713 $\wp$ & \textbackslash wp & &
2714 $\aleph$ & \textbackslash aleph & &
2715 $\emptyset$ & \textbackslash emptyset \\
2716 $\angle$ & \textbackslash angle & &
2717 $\backslash$ & \textbackslash backslash & &
2718 $\Box$ & \textbackslash Box & &
2719 $\Diamond$ & \textbackslash Diamond \\
2720 $\infty$ & \textbackslash infty & &
2721 $\mho$ & \textbackslash mho & &
2722 $\nabla$ & \textbackslash nabla & &
2723 $\neg$ & \textbackslash neg \\
2724 $\prime$ & \textbackslash prime & &
2725 $\surd$ & \textbackslash surd & &
2726 $\triangle$ & \textbackslash triangle & &
2727 $\flat$ & \textbackslash flat \\
2728 $\natural$ & \textbackslash natural & &
2729 $\sharp$ & \textbackslash sharp & &
2730 $\clubsuit$ & \textbackslash clubsuit & &
2731 $\diamondsuit$ & \textbackslash diamondsuit \\
   $\heartsuit$ & \textbackslash heartsuit & &
   $\spadesuit$ & \textbackslash spadesuit \\
   \end{tabular}
    \subsubsection{Modo texto}
   \noindent
   \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}1}}\\ttfamily\footnotesize}1}
   \textbackslash & \textbackslash textbackslash &
   \textbar & \textbackslash textbar &
2742 \textbardbl & \textbackslash textbardbl \\
2743 \textbigcircle & \textbackslash textbigcircle &
2744 \textbullet & \textbackslash textbullet &
2745 \textdagger & \textbackslash textdagger \\
2746 \textdaggerdbl & \textbackslash textdaggerdbl &
2747 \textellipsis & \textbackslash textellipsis &
2748 \textemdash & \textbackslash textemdash \\
2749 \textendash & \textbackslash textendash &
2750 \textexclamdown & \textbackslash textexclamdown &
   \textgreater & \textbackslash textgreater \\
   \textless & \textbackslash textless &
   \textordfeminine & \textbackslash textordfeminine &
   \textordmasculine & \textbackslash textordmasculine \\
   \textparagraph & \textbackslash textparagraph &
   \textperiodcentered & \textbackslash textperiodcentered &
   \textpertenthousand & \textbackslash textpertenthousand \\
   \textperthousand & \textbackslash textperthousand &
   \textquestiondown & \textbackslash textquestiondown &
   \textquotedblright & \textbackslash textquotedblright &
   \textquoteleft & \textbackslash textquoteleft &
2763 \textquoteright & \textbackslash textquoteright \\
2764 \textsection & \textbackslash textsection &
2765 \textunderscore & \textbackslash textunderscore &
   \textvisiblespace & \textbackslash textvisiblespace \\
   \end{tabular}
   \subsection*{Text Companion \footnotesize{(pacote \texttt{textcomp}))}}
2770 \addcontentsline{toc}{subsection}{Text Companion}\index{textcomp}
```

```
2772 Obs.: Estes comandos funcionam no modo texto.
   \noindent
2774
2775 \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}1}
2776 \textdownarrow & \textbackslash textdownarrow &
   \textrightarrow & \textbackslash textrightarrow &
   \textleftarrow & \textbackslash textleftarrow \\
   \textuparrow & \textbackslash textuparrow &
   \textdollar & \textbackslash textdollar &
    \textsterling & \textbackslash textsterling \\
   \texteuro & \textbackslash texteuro &
   \textcent & \textbackslash textcent &
   \textwon & \textbackslash textwon \\
   \textyen & \textbackslash textyen &
   \textpeso & \textbackslash textpeso &
   \textcurrency & \textbackslash textcurrency \\
   \textcircledP & \textbackslash textcircledP &
2789 \textcopyright & \textbackslash textcopyright &
2790 \textregistered & \textbackslash textregistered \\
2791 \textservicemark & \textbackslash textservicemark &
2792 \texttrademark & \textbackslash texttrademark &
2793 \textcelsius & \textbackslash textcelsius \\
2794 \textmho & \textbackslash textmho &
2795 \textmu & \textbackslash textmu &
2796 \textohm & \textbackslash textohm \\
   \textacutedbl & \textbackslash textacutedbl &
   \textasciicaron & \textbackslash textasciicaron &
   \textasciimacron & \textbackslash textasciimacron \\
   \textasciiacute & \textbackslash textasciiacute &
   \textasciidieresis & \textbackslash textasciidieresis &
   \textgravedbl & \textbackslash textgravedbl \\
   \textasciibreve & \textbackslash textasciibreve &
   \textasciigrave & \textbackslash textasciigrave &
   \textbrokenbar & \textbackslash textbrokenbar \\
   \textdiscount & \textbackslash textdiscount &
   \textestimated & \textbackslash textestimated &
   \textnumero & \textbackslash textnumero \\
   \textopenbullet & \textbackslash textopenbullet &
   \textquotesingle & \textbackslash textquotesingle &
   \textquotestraightbase & \textbackslash textquotestraightbase \\
2812 \textquotestraightdblbase & \textbackslash textquotestraightdblbase &
2813 \textrecipe & \textbackslash textrecipe &
2814 \textreferencemark & \textbackslash textreferencemark \\
2815 \texttildelow & \textbackslash texttildelow &
2816 \textblank & \textbackslash textblank &
2817 \textpilcrow & \textbackslash textpilcrow \\
2818 \textlangle & \textbackslash textlangle &
2819 \textrangle & \textbackslash textrangle &
2820 \textlbrackdbl & \textbackslash textlbrackdbl \\
2821 \textrbrackdbl & \textbackslash textrbrackdbl &
2822 \textlquill & \textbackslash textlquill &
   \textrquill & \textbackslash textrquill \\
   \textdegree & \textbackslash textdegree &
   \textlnot & \textbackslash textlnot &
   \textminus & \textbackslash textminus \\
   \texttimes & \textbackslash texttimes &
   \textdiv & \textbackslash textdiv &
   \textpm & \textbackslash textpm \\
   \textonesuperior & \textbackslash textonesuperior &
2831 \texttwosuperior & \textbackslash texttwosuperior &
2832 \textthreesuperior & \textbackslash textthreesuperior \\
2833 \textsurd & \textbackslash textsurd &
2834 \textmusicalnote & \textbackslash textmusicalnote &
2835 \textborn & \textbackslash textborn \\
2836 \textdied & \textbackslash textdied &
2837 \textmarried & \textbackslash textmarried &
2838 \textdivorced & \textbackslash textdivorced \\
2839 \end{tabular}
```

2840

```
\subsection*{American Mathematical Society \footnotesize{(pacotes \texttt{amsmath} e \texttt{amssymb}))}}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{American Mathematical Society}\index{amsmath}\index{amssymb}
   Obs.: Estes comandos funcionam no modo matemático.
2846
   \noindent
2847
   \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}1}}\\ttfamily\footnotesize}1}
2849 $\leftarrowtail$ & \textbackslash leftarrowtail &
   $\rightarrowtail$ & \textbackslash rightarrowtail &
   $\looparrowleft$ & \textbackslash looparrowleft \\
   $\looparrowright$ & \textbackslash looparrowright &
   $\Rsh$ & \textbackslash Rsh &
   $\Lsh$ & \textbackslash Lsh \\
   $\curvearrowleft$ & \textbackslash curvearrowleft &
   $\curvearrowright$ & \textbackslash curvearrowright &
   $\circlearrowleft$ & \textbackslash circlearrowleft \\
   $\circlearrowright$ & \textbackslash circlearrowright &
2859 $\upharpoonright$ & \textbackslash upharpoonright &
   $\upharpoonleft$ & \textbackslash upharpoonleft \\
   $\downharpoonright$ & \textbackslash downharpoonright &
2862 $\downharpoonleft$ & \textbackslash downharpoonleft &
2863 $\rightleftarrows$ & \textbackslash rightleftarrows \\
2864 $\leftrightarrows$ & \textbackslash leftrightarrows &
2865 $\leftleftarrows$ & \textbackslash leftleftarrows &
2866 $\upuparrows$ & \textbackslash upuparrows \\
   $\rightrightarrows$ & \textbackslash rightrightarrows &
   $\downdownarrows$ & \textbackslash downdownarrows &
2869 $\leftrightharpoons$ & \textbackslash leftrightharpoons \\
2870 $\rightleftharpoons$ & \textbackslash rightleftharpoons &
   $\Lleftarrow$ & \textbackslash Lleftarrow &
   $\Rrightarrow$ & \textbackslash Rrightarrow \\
   $\nexists$ & \textbackslash nexists &
   $\varnothing$ & \textbackslash varnothing &
   $\measuredangle$ & \textbackslash measuredangle \\
   $\sphericalangle$ & \textbackslash sphericalangle &
   $\nmid$ & \textbackslash nmid &
   $\nparallel$ & \textbackslash nparallel \\
   $\wedge$ & \textbackslash wedge &
2880 $\therefore$ & \textbackslash therefore &
2881 $\because$ & \textbackslash because \\
2882 $\backsim$ & \textbackslash backsim &
2883 $\wr$ & \textbackslash wr &
2884 $\nsim$ & \textbackslash nsim \\
2885 $\eqsim$ & \textbackslash eqsim &
2886 $\ncong$ & \textbackslash ncong &
2887 $\approxeq$ & \textbackslash approxeq \\
2888 $\leqq$ & \textbackslash leqq &
2889 $\geqq$ & \textbackslash geqq &
2890 $\lneqq$ & \textbackslash lneqq \\
2891 $\gneqq$ & \textbackslash gneqq &
2892 $\between$ & \textbackslash between &
   $\nless$ & \textbackslash nless \\
2894 $\ngtr$ & \textbackslash ngtr &
   $\nleq$ & \textbackslash nleq &
   $\ngeq$ & \textbackslash ngeq \\
   $\lesssim$ & \textbackslash lesssim &
   \ & \textbackslash gtrsim &
2899 $\lessgtr$ & \textbackslash lessgtr \\
2900 $\gtrless$ & \textbackslash gtrless &
2901 $\nsubseteq$ & \textbackslash nsubseteq &
2902 $\nsupseteq$ & \textbackslash nsupseteq \\
2903 $\subsetneq$ & \textbackslash subsetneq &
2904 $\supsetneq$ & \textbackslash supsetneq &
2905 $\circledcirc$ & \textbackslash circledcirc \\
2906 $\boxplus$ & \textbackslash boxplus &
2907 $\boxminus$ & \textbackslash boxminus &
2908 $\boxtimes$ & \textbackslash boxtimes \\
```

2909 \$\boxdot\$ & \textbackslash boxdot &

```
2910 $\dashv$ & \textbackslash dashv &
2911 $\vDash$ & \textbackslash vDash \\
2912 $\Vdash$ & \textbackslash Vdash &
2913 $\Vvdash$ & \textbackslash Vvdash &
2914 $\nvdash$ & \textbackslash nvdash \\
2915 $\nvDash$ & \textbackslash nvDash &
   $\nVdash$ & \textbackslash nVdash &
2917 $\nVDash$ & \textbackslash nVDash \\
2918 $\vartriangleleft$ & \textbackslash vartriangleleft &
2919 $\vartriangleright$ & \textbackslash vartriangleright &
   $\multimap$ & \textbackslash multimap \\
   $\intercal$ & \textbackslash intercal &
2922 $\ltimes$ & \textbackslash ltimes &
2923 $\rtimes$ & \textbackslash rtimes \\
2924 $\leftthreetimes$ & \textbackslash leftthreetimes &
2925 $\rightthreetimes$ & \textbackslash rightthreetimes &
2926 $\backsimeq$ & \textbackslash backsimeq \\
2927 $\curlyvee$ & \textbackslash curlyvee &
2928 $\curlywedge$ & \textbackslash curlywedge &
2929 $\lessdot$ & \textbackslash lessdot \\
2930 $\gtrdot$ & \textbackslash gtrdot &
2931 $\ll1$ & \textbackslash ll1 &
2932 $\ggg$ & \textbackslash ggg \\
2933 $\lesseqgtr$ & \textbackslash lesseqgtr &
2934 $\gtreqless$ & \textbackslash gtreqless &
2935 %$\Diamond$ & \textbackslash Diamond \\
2936 %$\lozenge$ & \textbackslash lozenge &
2937 %$\square$ & \textbackslash square &
2938 %$\blacksquare$ & \textbackslash blacksquare \\
2939 %$\bigstar$ & \textbackslash bigstar &
2940 $\Join$ & \textbackslash Join \\
2941 $\leqslant$ & \textbackslash leqslant &
2942 $\geqslant$ & \textbackslash geqslant &
2943 $\lessapprox$ & \textbackslash lessapprox \\
2944 $\gtrapprox$ & \textbackslash gtrapprox &
2945 $\lneq$ & \textbackslash lneq &
2946 $\gneq$ & \textbackslash gneq \\
2947 $\lnapprox$ & \textbackslash lnapprox &
2948 $\gnapprox$ & \textbackslash gnapprox &
2949 $\lesseqqgtr$ & \textbackslash lesseqqgtr \\
2950 $\gtreqqless$ & \textbackslash gtreqqless &
2951 $\subseteqq$ & \textbackslash subseteqq &
2952 $\supseteqq$ & \textbackslash supseteqq \\
2953 $\subsetneqq$ & \textbackslash subsetneqq &
2954 $\supsetneqq$ & \textbackslash supsetneqq &
2955 $\varkappa$ & \textbackslash varkappa \\
2956 $\implies$ & \textbackslash implies &
2957 $\checkmark$ & \textbackslash checkmark &
2958 %$\circledR$ & \textbackslash circledR &
2959 $\maltese$ & \textbackslash maltese \\
2960 $\ulcorner$ & \textbackslash ulcorner &
   $\urcorner$ & \textbackslash urcorner &
   $\llcorner$ & \textbackslash llcorner \\
2963 $\lrcorner$ & \textbackslash lrcorner &
2964 \mathbb{N} & \textbackslash mathbb\{N\} &
   \mathcal{Z} & \textbackslash mathbb\{Z\} \\
   \mathcal{Q}\ & \textbackslash mathbb\{Q\} &
   \mathcal{R}\ & \textbackslash mathbb\{R\} &
   \mathcal{C} & \textbackslash mathbb\{C\} \\
   \end{tabular}
2970
2971 Dica: O pacote \texttt{\{amsmath\}} tem comandos para formatação do texto dentro do modo matemático. O comando
        \texttt{\textbackslash text\{\}} aplica a formatação do ambiente externo ao modo matemático. E os comandos
        \texttt{\textbackslash mathrm\{\}}, \texttt{\textbackslash mathsf\{\}}, \texttt{\textbackslash mathbf\{\}},
         \texttt{\texttt}\textbackslash\ mathtt{{}}\ e\ \texttt{\texttt}\textbackslash\ mathit{{}}\ especificam\ o\ estilo\ e\ família.
   \subsection*{Font Awesome \footnotesize{(pacote \texttt{fontawesome})}}
   \addcontentsline{toc}{subsection}{Font Awesome}\index{fontawesome}
2975
```

```
\noindent
   \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}11>{\ttfamily\footnotesize}1}>{\ttfamily\footnotesize}1}
   \faFacebook & \textbackslash faFacebook &
   \faInstagram & \textbackslash faInstagram &
   \faTwitter & \textbackslash faTwitter \\
    \faLinkedin & \textbackslash faLinkedin &
   \faPinterest & \textbackslash faPinterest &
   \faReddit & \textbackslash faReddit \\
   \faFoursquare & \textbackslash faFoursquare &
   \faTumblr & \textbackslash faTumblr &
   \faAmazon & \textbackslash faAmazon \\
   \faVimeo & \textbackslash faVimeo &
   \faYoutube & \textbackslash faYoutube &
   \faYelp & \textbackslash faYelp \\
   \faDropbox & \textbackslash faDropbox &
   \faGithub & \textbackslash faGithub &
   \faGoogle & \textbackslash faGoogle \\
   \faSkype & \textbackslash faSkype &
   \faLinux & \textbackslash faLinux &
   \faAndroid & \textbackslash faAndroid \\
   \faWindows & \textbackslash faWindows &
   \faApple & \textbackslash faApple &
   \faFirefox & \textbackslash faFirefox \\
   \faChrome & \textbackslash faChrome &
   \faOpera & \textbackslash faOpera &
   \faInternetExplorer & \textbackslash faInternetExplorer \\
   \faFloppyO & \textbackslash faFloppyO &
   \faHddO & \textbackslash faHddO &
   \faMousePointer & \textbackslash faMousePointer \\
   \faSpotify & \textbackslash faSpotify &
   \faSoundcloud & \textbackslash faSoundcloud &
   \faHeadphones & \textbackslash faHeadphones \\
   \faMicrophone & \textbackslash faMicrophone &
   \faThumbsOUp & \textbackslash faThumbsOUp &
   \faThumbsODown & \textbackslash faThumbsODown \\
   \faHandORight & \textbackslash faHandORight &
   \faHandOLeft & \textbackslash faHandOLeft &
   \faArrowDown & \textbackslash faArrowDown \\
   \faArrowUp & \textbackslash faArrowUp &
   \faArrowLeft & \textbackslash faArrowLeft &
   \faArrowRight & \textbackslash faArrowRight \\
   \faChevronCircleDown & \textbackslash faChevronCircleDown &
   \faChevronCircleUp & \textbackslash faChevronCircleUp &
   \faChevronCircleLeft & \textbackslash faChevronCircleLeft \\
   \faChevronCircleRight & \textbackslash faChevronCircleRight &
   \faStar & \textbackslash faStar &
   \faStarHalf & \textbackslash faStarHalf \\
   \faStarHalfO & \textbackslash faStarHalfO &
   \faStarO & \textbackslash faStarO &
   \faCircle & \textbackslash faCircle \\
   \faCircleO & \textbackslash faCircleO &
   \faSquare & \textbackslash faSquare &
   \faSquareO & \textbackslash faSquareO \\
   \faMale & \textbackslash faMale &
   \faFemale & \textbackslash faFemale &
   \faCheck & \textbackslash faCheck \\
   \verb|\faClose & \verb|\textbackslash faClose & \\
   \faRecycle & \textbackslash faRecycle &
   \faPowerOff & \textbackslash faPowerOff \\
   \faSignal & \textbackslash faSignal &
   \faWifi & \textbackslash faWifi &
   \faBatteryEmpty & \textbackslash faBatteryEmpty \\
   \faBatteryFull & \textbackslash faBatteryFull &
   \faBatteryHalf & \textbackslash faBatteryHalf &
   \faBatteryQuarter & \textbackslash faBatteryQuarter \\
   \faSortAlphaAsc & \textbackslash faSortAlphaAsc &
   \faSortAlphaDesc & \textbackslash faSortAlphaDesc &
   \faSortNumericAsc & \textbackslash faSortNumericAsc \\
3044 \faSortNumericDesc & \textbackslash faSortNumericDesc &
```

```
\faCcVisa & \textbackslash faCcVisa &
   \faCcMastercard & \textbackslash faCcMastercard \\
   \faCcAmex & \textbackslash faCcAmex &
   \faCcDinersClub & \textbackslash faCcDinersClub &
   \faFutbolO & \textbackslash faFutbolO \\
   \faScissors & \textbackslash faScissors &
   \faPhone & \textbackslash faPhone &
   \faShoppingCart & \textbackslash faShoppingCart \\
   \faAngleDown & \textbackslash faAngleDown &
   \faAngleLeft & \textbackslash faAngleLeft &
   \faAngleRight & \textbackslash faAngleRight \\
   \faAngleUp & \textbackslash faAngleUp &
   \faAngleDoubleDown & \textbackslash faAngleDoubleDown &
   \faAngleDoubleLeft & \textbackslash faAngleDoubleLeft \\
   \faAngleDoubleRight & \textbackslash faAngleDoubleRight &
   \faAngleDoubleUp & \textbackslash faAngleDoubleUp &
   \faRefresh & \textbackslash faRefresh \\
   \faBan & \textbackslash faBan &
   \faRocket & \textbackslash faRocket &
   \faRss & \textbackslash faRss \\
   \faSearch & \textbackslash faSearch &
   \faSearchMinus & \textbackslash faSearchMinus &
   \faSearchPlus & \textbackslash faSearchPlus \\
   \faShare & \textbackslash faShare &
   \faShareAlt & \textbackslash faShareAlt &
   \faBell & \textbackslash faBell \\
   \faBellO & \textbackslash faBellO &
   \faShield & \textbackslash faShield &
   \faBinoculars & \textbackslash faBinoculars \\
   \faBolt & \textbackslash faBolt &
    \faBook & \textbackslash faBook &
    \faSliders & \textbackslash faSliders \\
   \faHeart & \textbackslash faHeart &
   \faHeartbeat & \textbackslash faHeartbeat &
   \faHeartO & \textbackslash faHeartO \\
   \faHistory & \textbackslash faHistory &
   \faHome & \textbackslash faHome &
   \faCalendar & \textbackslash faCalendar \\
   \faCalculator & \textbackslash faCalculator &
   \faHourglassEnd & \textbackslash faHourglassEnd &
   \faHourglassHalf & \textbackslash faHourglassHalf \\
   \faHourglassStart & \textbackslash faHourglassStart &
   \faCamera & \textbackslash faCamera &
   \faCar & \textbackslash faCar \\
   \faBicycle & \textbackslash faBicycle &
   \faMotorcycle & \textbackslash faMotorcycle &
   \faBus & \textbackslash faBus \\
   \faTrain & \textbackslash faTrain &
   \faAmbulance & \textbackslash faAmbulance &
   \faPlane & \textbackslash faPlane \\
   \faTree & \textbackslash faTree &
    \faUmbrella & \textbackslash faUmbrella &
    \faDiamond & \textbackslash faDiamond \\
    \faDatabase & \textbackslash faDatabase &
   \faCube & \textbackslash faCube &
   \faDownload & \textbackslash faDownload \\
   \faEnvelope & \textbackslash faEnvelope &
   \faEnvelopeO & \textbackslash faEnvelopeO &
   \faPaperclip & \textbackslash faPaperclip \\
   \faPaperPlane & \textbackslash faPaperPlane &
   \faPaperPlaneO & \textbackslash faPaperPlaneO &
   \faPaw & \textbackslash faPaw \\
   \faPlay & \textbackslash faPlay &
   \faStop & \textbackslash faStop &
   \faBackward & \textbackslash faBackward \\
   \faForward & \textbackslash faForward &
   \faFastBackward & \textbackslash faFastBackward &
3112 \faFastForward & \textbackslash faFastForward \\
```

3113 \end{tabular}

```
\subsection*{Zapf Dingbats \footnotesize{(pacote \texttt{pifont})}}
      \addcontentsline{toc}{subsection}{Zapf Dingbats}\index{pifont}
      Obs.: Estes comandos funcionam no modo texto.
3119
      \noindent
3120
      \begin{tabular}{1>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}ll>{\t
              footnotesize}ll>{\ttfamily\footnotesize}l}
      \displaystyle \frac{34} \& \text{textbackslash ding}{34} \&
      \displaystyle \frac{36} \& \text{ding}{36} \& \\
3124 \leq 42 & \textbackslash ding\{42\} &
3125 \ding{43} & \textbackslash ding\{43\} &
3126 \leq 44 & \textbackslash ding\{44\} \\
3127 \setminus ding\{45\} \& \cdot textbackslash ding\{45\} \&
3128 \setminus ding\{46\} \& \setminus textbackslash ding\{46\} \&
3129 \setminus ding\{47\} \& \cdot textbackslash ding\{47\} \&
3130 \setminus ding\{48\} \& \cdot textbackslash ding \setminus \{48\} \&
3131 \leq 51 & \textbackslash ding\{51\} \\
3132 \leq 52 & \textbackslash ding\{52\} &
3133 \leq 53 & \textbackslash ding\{53\} &
3134 \leq 54 & \textbackslash ding\{54\} &
3135 \setminus ding\{55\} \& \setminus textbackslash ding\{55\} \&
3136 \leq 56 & \textbackslash ding\{56\} \\
3137 \leq 58 & \textbackslash ding\{58\} &
3138 \ding{61} & \textbackslash ding\\{61\} &
3139 \leq 62 & \textbackslash ding\62 &
3140 \setminus ding\{63\} \& \setminus textbackslash ding\setminus\{63\} \&
3141 \leq 64 & \textbackslash ding\{64\} \\
3142 \setminus ding\{65\} \& \setminus textbackslash ding\setminus\{65\} \&
3143 \leq 70 & \textbackslash ding\{70\} &
3144 \leq 71 & \textbackslash ding\{71\} &
3145 \leq 72 & \textbackslash ding\{72\} &
3146 \leq 73 & \textbackslash ding\{73\} \\
3147 \ding{86} & \textbackslash ding\{86\} &
      \displaystyle \frac{87} \& \text{ding}{87} \& \\
3149 \leq 88 & \textbackslash ding\{88\} &
3150 \setminus ding\{89\} \& \cdot textbackslash ding \setminus \{89\} \&
3151 \leq 108 & \textbackslash ding\{108\} \\
3152 \ding{109} & \textbackslash ding\{109\} &
3153 \leq 110 & \textbackslash ding\{110\} &
3154 \leq 111 & \textbackslash ding\{111\} &
3155 \ding{112} & \textbackslash ding\{112\} &
3156 \ding{113} & \textbackslash ding\{113\} \\
3157 \leq 114 & \textbackslash ding\{114\} &
3158 \displaystyle \frac{123}{\& \text{textbackslash ding}} \& 
3159 \displaystyle \frac{124}{\& \text{textbackslash ding}} \& 
3160 \leq 125 & \textbackslash ding\{125\} &
3161 \leq 126 & \textbackslash ding\{126\} \\
_{3162} \leq 168 & \textbackslash ding\{168\} &
3163 \leq 169 & \textbackslash ding\{169\} &
3164 \leq 170 & \textbackslash ding\{170\} &
3165 \setminus ding\{171\} \& \setminus textbackslash ding\setminus\{171\} \&
3166 \ding{192} & \textbackslash ding\{192\} \\
3167 \leq 193 & \textbackslash ding\{193\} &
3168 \leq 194 & \textbackslash ding\{194\} &
3169 \leq 195 & \textbackslash ding\{195\} &
_{3170} \geq 196 & \textbackslash ding\{196\} &
3171 \leq 197 & \textbackslash ding\{197\} \\
3172 \leq 198 & \textbackslash ding\{198\} &
3173 \ding{199} & \textbackslash ding\{199\} &
3174 \leq 200 & \textbackslash ding\{200\} &
3175 \setminus ding\{201\} \& \cdot textbackslash ding\{201\} \&
3176 \leq 202 & \textbackslash ding\{202\} \\
3177 \ding{203} & \textbackslash ding\{203\} &
3178 \leq 204 & \textbackslash ding\{204\} &
3179 \leq 205 & \textbackslash ding\{205\} &
3180 \leq 206 & \textbackslash ding\{206\} &
```

 $3181 \leq 207$ & \textbackslash ding\{207\} \\

```
3182 \leq 208 & \textbackslash ding\{208\} &
    \displaystyle \frac{209} \& \text{ding}{209} \& \
    \displaystyle \frac{210} \& \text{textbackslash ding}{210} \& 
    \displaystyle \frac{211} \& \text{textbackslash ding}{211} \& 
    \displaystyle \frac{212} \& \text{textbackslash ding}_{212} \
    \displaystyle \frac{213} \& \text{textbackslash ding}{213} \& 
    \displaystyle \frac{214} \& \text{textbackslash ding}{214} \& 
    \displaystyle \frac{215} \& \text{textbackslash ding}{215} \&
    \displaystyle \frac{220} \& \text{ding}{220} \& 
    \displaystyle \frac{221} \& \text{textbackslash ding}_{221} \
    \displaystyle \frac{222} \& \text{textbackslash ding}{222} \& 
    \displaystyle \frac{223} \& \text{textbackslash ding}{223} \& 
    \displaystyle \frac{224} \& \text{textbackslash ding}{224} \& 
    \displaystyle \frac{226} \& \text{textbackslash ding}{226} \&
    \displaystyle \frac{228} \& \text{textbackslash ding}{228} \&
    3199 \ding{233} & \textbackslash ding\{233\} &
3200 \leq 234 & \textbackslash ding\{234\} &
3201 \leq 235 & \textbackslash ding\{235\} \\
3202 \leq 236 \& \text{textbackslash ding} 
3203 \ding{237} & \textbackslash ding\{237\} &
3204 \leq 238 & \textbackslash ding\{238\} &
3205 \leq 239 & \textbackslash ding\{239\} &
3206 \ding{241} & \textbackslash ding\{241\} \\
3207 \leq 247 & \textbackslash ding\{247\} &
    \displaystyle \frac{248} \& \text{textbackslash ding}{248} \& 
    \displaystyle \frac{249} \& \text{textbackslash ding}{249} \&
    \displaystyle \frac{252} \& \text{ding}{252} \& 
    \displaystyle \frac{254} \& \text{textbackslash ding}_{254} \
3211
    \end{tabular}
3212
3214 Dica: Este pacote \texttt{\{pifont\}} traz comandos interessantes. Dois comandos de ambiente \texttt{\{dinglist
         \}}\index{dinglist} e \texttt{\{dingautolist\}}\index{dingautolist} que constrõem listas rotuladas com os
         próprios caracteres da fonte. E dois comandos para preenchimento linear \texttt{\textbackslash dingfill}\
         index{dingfill@\textbackslash dingfill} e \texttt{\textbackslash dingline}\index{dingline@\textbackslash
         dingline }. Veja exemplos:
    \begin{multicols}{2}
3216
    \begin{small}
3217
    \begin{verbatim}
3218
       \begin{dinglist}{43}
3219
          \item Livros
3220
          \item Revistas
          \item Jornais
       \end{dinglist}
    \end{verbatim}
3225
    \end{small}
3226
    \begin{dinglist}{43}
3227
            \item Livros
3228
             \item Revistas
3229
            \item Jornais
    \end{dinglist}
    \columnbreak
    \begin{small}
    \begin{verbatim}
3234
       \begin{dingautolist}{192}
3235
          \item Livros
3236
          \item Revistas
3237
          \item Jornais
3238
       \end{dingautolist}
3239
    \end{verbatim}
    \end{small}
3241
    \begin{dingautolist}{192}
            \item Livros
```

\item Revistas

\item .Jornais

3245

3246

```
\end{dingautolist}
   \end{multicols}
   O \texttt{\textbackslash dingfill\{n\}} preenche a linha \dingfill\{226} com o símbolo.
3251
   0 \texttt{\textbackslash dingline\{n\}} cria uma nova linha com o símbolo escolhido:
3252
3253
   \dingline{34}
3254
3255
    \chapter*{Conclusão}
3256
    \addcontentsline{toc}{chapter}{Conclusão}
    \section*{Considerações}
    \addcontentsline{toc}{section}{Considerações}
   O \LaTeX\ possui zilhões de comandos e quase sempre há mais de uma solução possível para formatar um conteúdo.
        Entretanto, o \LaTeX padrão não possui todos os comandos instalados, trazendo apenas o básico, sendo assim,
         existe a necessidade desta adição de pacotes. Os pacotes implementam novos comandos ao \LaTeX.
   Coloquei alguns pacotes neste arquivo e nem todos estão sendo usados nos comandos. Estão aqui somente para você
         saber que eles existem, pois são relativamente famosos. Porém, muitos exemplos de tipografia e diagramação
         não estão aqui, o \LaTeX\ écapaz de muito mais!
   Quanto aos pacotes, émuito comum ter pacotes que são aprimoramentos ou reescrita de outros. Alguns pacotes
        pedem até uma certa ordem no carregamento. O manual de cada um deles esclarece estes detalhes. Consulte o
        manual de cada pacote, para conhecer mais possibilidades de edição em \LaTeX.
3267
    \section*{Onde saber mais} \label{sec:outrossites}
3268
    \addcontentsline{toc}{section}{Onde saber mais}
3269
3270
   %\begin{itemize}
3271
   \begin{dingautolist}{192}
   \setlength\itemsep{0em}
   \item \href{http://www.tex.uniyar.ac.ru/doc/latex2e.pdf}{\LaTeXe\ The macro package for \TeX}
   \item \href{https://www.ctan.org}{Comprehensive TeX Archive Network (CTAN)}
   \item \href{http://www.tug.org/}{TeX Users Group (TUG)}
   \item \href{https://tobi.oetiker.ch/lshort/lshort.pdf}{The Not So Short Introduction to \LaTeXe}
   \item \href{http://latex.silmaril.ie/formattinginformation/index.html}{Formatting Information - An introduction
         to typesetting with \LaTeX}
   \item \href{https://latexref.xyz/dev/latex2e.pdf}{\LaTeXe: An unofficial reference manual}
   \item \href{https://www.maths.tcd.ie/~dwilkins/LaTeXPrimer/GSWLaTeX.pdf}{Getting Started with \LaTeX}
    \item\href{https://dickimaw-books.com/latex/novices/novices-report.pdf}{\LaTeX\ for Complete Novices}
    \item \href{http://linorg.usp.br/CTAN/info/lshort/portuguese/pt-lshort.pdf}{Uma não tão pequena introdução ao \
   \item \href{http://linorg.usp.br/CTAN/info/symbols/comprehensive/symbols-a4.pdf}{The Comprehensive \LaTeX\
        Symbol List}
   \end{dingautolist}
   %\end{itemize}
3285
3286
   \begin{comment}
3287
3288
    \begin{center}
3289
    \scalebox{0.60} {
    \begin{tikzpicture}
3291
    \genealogytree[template=signpost] {
3292
           parent{
                  g[neuter] {\huge{filha}}
                  c[neuter]{\huge{filha}}
                  c[neuter]{\huge{filho}}
                  parent{
                          g[neuter]{\huge{pai}}
                          p[neuter] {\huge{avô}}
3299
                          p[neuter] {\huge{avó}}}
3300
                  }
3301
                  p[neuter] {\huge{mãe}}
3302
           }
   }
3304
3305
   \end{tikzpicture}
3306
```

```
\end{center}
3309
   \tikzstyle{retangulo} = [rectangle, minimum width=3cm, minimum height=2.2cm, text centered, text width=3cm,
        draw=black, fill=lightgray!30, rounded corners]
   \tikzstyle{traco} = [thick,-]
3311
3312
   \begin{center}
3313
   \scalebox{0.50} {
3314
   \begin{tikzpicture} [node distance=2.5cm]
    \node (membro1) [retangulo] {
           \textcolor{teal!70!black}{\large{\textbf{Avó A}}} \par \textcolor{purple!70!black}{\large{\textbf{Esposa
                 D}}} \par \textcolor{olive!70!black}{\large{\textbf{Mae E}}}};
   \node (membro2) [retangulo, below of=membro1] {
           \textcolor{purple!70!black}{\large{\textbf{Marido C}}} \par \textcolor{blue!70!black}{\large{\textbf{Pai
                 I}}} \par \textcolor{olive!70!black}{\large{\textbf{Filho E}}} \par \textcolor{violet!70!black}{\
               large{\textbf{Irmão G}}}}:
    \node (membro3) [retangulo, right of=membro2, xshift=4cm] {
3320
           \textcolor{teal!70!black}{\large{\textbf{Avó B}}} \par \textcolor{purple!70!black}{\large{\textbf{Esposa}
3321
                C}}} \par \textcolor{olive!70!black}{\large{\textbf{Mãe F}}}};
    \node (membro4) [retangulo, below of=membro2, xshift=3.5cm] {
3322
           \textcolor{teal!70!black}{\large{\textbf{Neta A}}} \par \textcolor{blue!70!black}{\large{\textbf{Filha I
3323
               }}} \par
           \textcolor{black!80}{\large{\textbf{Solteira}}} \par
           \textcolor{violet!70!black}{\large{\textbf{Irma H}}}};
3325
    \node (membro5) [retangulo, below of=membro3, yshift=-2.5cm] {
           \textcolor{purple!70!black}{\large{\textbf{Marido D}}} \par \textcolor{blue!70!black}{\large{\textbf{Pai}
3327
                J}}} \par \textcolor{olive!70!black}{\large{\textbf{Filho F}}} \par \textcolor{violet!70!black}{\
               large{\textbf{Irmão H}}}:
    \node (membro6) [retangulo, below of=membro5, xshift=-5cm] {
3328
           \textcolor{teal!70!black}{\large{\textbf{Neta B}}} \par \textcolor{blue!70!black}{\large{\textbf{Filha J
3329
               }}} \par
           \textcolor{black!80}{\large{\textbf{Solteira}}} \par
           \textcolor{violet!70!black}{\large{\textbf{Irmã G}}}};
    \draw [traco] (membro1) -- (membro2);
   \draw [traco] (membro2) -- (membro3);
   \draw [traco] (membro2) -| (membro4);
   \draw [traco] (membro3) -- (membro5):
   \draw [traco] (membro1) -- (-2,0) |- (membro5);
    \draw [traco] (membro5) -| (membro6);
    \end{tikzpicture}
3339
   }
3340
    \end{center}
   \end{comment}
3343
3344
    \chapter*{Colofão}
3345
   \addcontentsline{toc}{chapter}{Colofão}
3346
3347
3348 Este eBook foi desenvolvido usando o sistema de preparação de documento \LaTeXe\ e editado com o software
        TeXstudio no sistema operacional Linux Fedora. O documento foi convertido para o formato PDF pelo TeX Live
        com o pdfTeX. O corpo do texto utiliza a fonte Computer Modern, no tamanho 12pt e as páginas possuem o
        tamanho A4, com três centímetros nas margens superior e esquerda, e com 2,5 centímetros nas margens direita
         e inferior.
3350 As imagens da capa e da contracapa foram obtidas pelo website Pexels.com. A fotografia da capa foi obtida no
        endereço https://www.pexels.com/photo/photo-of-clouds-during-daytime-2088205/e a fotografia da
        contracapa foi obtida no endereço https://www.pexels.com/photo/photo-of-airplane-with-smoke-trail
        -2088203/. Ambas estão creditadas a Eberhard Grossgasteiger.
3351
   O código-fonte deste tutorial foi compilado em \DTMportugesmonthname{\the\month} de \the\year.\par
3352
3353
    \backmatter
3354
    \printindex % imprime a página do índice.
   \newpage
3359 \nopagecolor
```