# 

## Classes de documentos

book Padrão são dois lados. Sem divisão por \part. report

article Sem divisão \part ou \chapter.

letter

slides Fonte larga sans-serif.

Usado para iniciar um documento: \documentclass{classe}. Use \begin{document} para iniciar e \end{document} para finalizar o documento.

### Opções comuns para documentclass

10pt/11pt/12pt Tamanho da fonte. letterpaper/a4paper Tamanho do papel. twocolumn Usa duas colunas.

twoside Define margens para frente e verso.

Orientação paisagem. Pode usar dvips -t landscape

landscape.

Linhas com espacamento duplo. draft

Uso: \documentclass[opt.opt]{classe}.

### Pacotes

fullpage Usa 1 polegada de margem.

anysize Define margens:  $\mbox{marginsize}\{l\}\{r\}\{t\}\{b\}.$ multicol Usa n colunas:  $\beta n$ .

latexsym Usa símbolos LATEX.

graphicx Exibe imagem: \includegraphics[width=x]{arquivo}.

Insere URL:  $\url{http://...}$ .

Use antes de \begin{document}. Uso: \usepackage{pacote}

### Título

\author{texto} Autor do documento.

\title{texto} Título do documento.

\date{texto} Data. Ex: \date{\today},\date{}

Esses comandos vem antes de \begin{document}. A declaração

\maketitle retorna o título no topo do documento.

### Miscelânea

\pagestyle{empty} Cabeçalho e rodapé vazio e página sem numeração.

\tableofcontents Adiciona o sumário.

# Estrutura do documento

\part{título}  $\sl titulo$  $\chapter{título}$ \paragraph{titulo}  $\scalebox{section}{titulo}$ \subparagraph{titulo}

 $\sl titulo$ 

Usando \setcounter{secnumdepth}{x} suprime números dos subníveis > x, onde chapter é nível 0. Use \*, numa

\section\*{título}, para não numerar um item particular—este item não irá aparecer no sumário.

### Ambientes de texto

\begin{comment} Comentário (não imprimível). Requer o pacote

Indenta um bloco de citação. \begin{quote} \begin{quotation}quote com parágrafo recuado.

\begin{verse} Bloco de citação para versos.

### Listas

\begin{enumerate} Lista numerada. \begin{itemize} Lista com marcação. \begin{description}Lista com descrição. \item texto Adiciona um item.

 $\left[ x \right] texto$ Use x em vez de marcação normal ou número.

Necessário para descrição.

### Referências

\label{marcador} Define uma marca para referência cruzada, geral-

mente é da forma \label{sec:item}.

\ref{marcador} Retorna número da seção do marcador. \pageref{marcador}tetorna número da página do marcador.

\footnote{texto} Imprime nota de rodapé na parte inferior da

página.

# Objetos flutuantes

Adiciona tabela numerada. \begin{table} \[ luaar \] \begin{figure}[lugar] Adiciona figura numerada. \begin{equation} [lugar] Adiciona equação numerada. \caption{texto} Legenda para o objeto.

O lugar é uma lista de posições válidas para o objeto. t=topo, h=aqui, b=embaixo, p=página separada, !=neste lugar mesmo que fique feio. Legendas e etiquetas de marcadores devem estar dentro do ambiente.

# Propriedades do texto

### **Fonte**

Comando	$Declara$ ç $ ilde{a}o$	Efeito		
$\text{textrm}\{texto\}$	{\rmfamily texto}	Família Romana		
$\text{textsf}\{texto\}$	{\sffamily texto}	Família Sem serifa		
$\text{texttt}\{texto\}$	{\ttfamily texto}	Família Máquina de es		
$\texttt{textmd}\{texto\}$	${\tt \{\mbox{\it mdseries}\ \it texto\}}$	Série média		
$\text{textbf}\{texto\}$	${egin{array}{l} \{egin{array}{l} \{bfseries \ texto\} \end{array}}$	Série negrito		
$\text{textup}\{texto\}$	$\{\upshape texto\}$	Forma em pé		
$\text{textit}\{texto\}$	$\{\t tshape texto\}$	Forma itálica		
$\text{textsl}\{texto\}$	${\sl shape texto}$	Forma inclinada		
$\text{textsc}\{texto\}$	$\{\sc tape texto\}$	Forma caixa alta		
$\ensuremath{\verb emph {texto} }$	$\{ \text{\em } texto \}$	Enfatizado		
\textnormal{texto}{\normalfont texto}Fonte do documento				
$\underline{texto}$		<u>Sublinhado</u>		
O comando da forma (++++) (+\+ov+i+\++\+) lida molhar com				

O comando da forma (ttt) (t\textit{tt}t) lida melhor com espacamento do que da forma (ttt) (t{\itshape tt}t).

## Font size

\tiny	minusculo		maior
\scriptsize	muito pequena	\I ARCE	muito maior
\footnotesize	nota de rodape		enorme
\small	pequena	_	
\normalsize	normal	\ **	gigante
\large	grande	\Huge	Signific

Essas declarações devem ser utilizadas da forma {\small ...}, ou sem as chaves para aplicar em todo o documento.

### Texto Verbatim

\begin{verbatim} Ambiente verbatim.

\begin{verbatim\*} Espaços são mostrados com ⊔.

\verb!texto! Texto entre os caracteres delimitadores (neste

caso '!', pode-se usar | também).

### Alinhamento

AmbienteDeclaração\begin{center} \centering \begin{flushleft} \raggedright \begin{flushright} \raggedleft

### Miscelânea

 $\label{linespread} x$  altera o espaço entre linhas por um múltiplo de x.

# Símbolos modo texto

### Símbolos

&	\&	_	\_		\ldots	•	\textbullet
\$	\\$	^	\^{}		\textbar	\	\textbackslash
%	\%	~	\~{}	#	\#	ξ	\S

### Acentos

			õ \~o	
ό \.ο	ö \"o	g \c o	ŏ \v o	ő \H o
ç \c c	o ∕d o	o √b o	⊙ \t 00	œ \oe
$\times$ \OE	æ \ae	Æ \AE	å \aa	Å \AA
	Ø \0			1 \i
1 \i	; ~ ·	j. ?'		•

# Delimitadores

```
'' "'' \{\ [\ (\ (\ <\ textless
', ", '} \} |] )) > \textgreater
```

# screver Traços

Nome	Fonte	Exemplo	Uso
hífen	-	Raio-x	Em textos.
en-traço		1-5	Entre números.
em-traço		Sim—ou não?	Pontuação.

# Quebra de linha e de página

// Inicia uma nova linha sem novo parágrafo. \\\* Proibe quebra de página após quebra de linha.

\kill Não imprime linha atual.

\pagebreak Inicia nova página.

\noindent N\(\tilde{a}\)o indenta linha atual.

### Miscelânea

\today May 9, 2018.

 $s \approx$ Imprime  $\sim$  em vez de  $\$ , o que torna  $\$ .

Espaço, não permite quebra de linha (W.J.~Clinton). \@. Indica que o . no final de sentenca seguindo uma letra

Espaço horizontal de comprimento l (Ex: l = 20pt).  $\hspace{l}$ 

 $\vspace{l}$  Espaco vertical de comprimento l.

 $\mathbf{w}_{h} \to \mathbf{h}$  Linha de largura w e altura h.

## Ambientes de tabela

## Ambiente tabbing

\= Define parada de tabulação. \> Vai para parada de tab. Tabulação pode ser definida com linhas "invisíveis" com \kill no

final da linha. Normalmente é usado \\ para separar linhas.

### Ambiente tabular

\begin{array} [pos] {cols}  $\begin{tabular}{pos}{cols}$ \begin{tabular\*}{largura}[pos]{cols}

### tabular especificação da coluna

Coluna alinhada a esquerda. Coluna centralizada. Coluna alinhada a direita. p{width} Mesmo que \parbox[t]{largura}. Insira decl em vez de espaço entre colunas. Insere uma linha vertical entre colunas.

### tabular elementos

\hline Linha horizontal entre linhas.  $\cline{x-y}$  Linha horizontal nas colunas de x a y.  $\mbox{\mbox{\mbox{$\m$ 

> Uma célula que se estende por n colunas, com cols especificação de colunas.

# Modo matemático

Para matemática na linha, use \$...\$. Para matemática destacada, use  $\[...\]$  or  $\begin{equation}$ .

Superescrito <sup>x</sup>	^{x}	$Subescrito_x$	_{x}
$\frac{x}{y}$	$\frac{x}{y}$	$\sum_{k=1}^{n}$	$\sum_{k=1}^n$
$\sqrt[n]{x}$	$\sqrt[n]{x}$	$\overline{\prod}_{k=1}^{n-1}$	$\prod_{k=1}^n$

### Símbolos modo matemático

```
\leq \setminusleq
               ≥ \geq
                             ≠ \neq
                                         ≈ \approx
\times \times

÷ \div

                             \pm \pm
                                             \cdot
  ^{\circ} o \circ
                            / \prime ··· \cdots
\infty \infty
               ¬ \neg
                             ∧ \wedge ∨ \vee
⊃ \supset
              \rightarrow \rightarrow
              ∃ \exists ∉ \notin ⇒ \Rightarrow
  \subset
               ∩ \cap
                               \mid
                                         ⇔ \Leftrightarrow
∪ \cup
              \hat{a} \hat a
à \dot a
                            \bar{a} \bar a \tilde{a} \tilde a
               \beta \beta
                             \gamma \gamma \delta \delta
  \alpha
   \epsilon \zeta \zeta
                            \eta \eta
                                         \varepsilon \varepsilon
                             \kappa \kappa \vartheta \vartheta
   \theta
               ι \iota
              \mu \setminus mu
                                             \xi
\lambda \lambda
                             \nu \setminus nu
                                         έ
\pi \neq \pi
               \rho \rho
                             \sigma \sigma 	au \tau
v \upsilon \phi \phi
                             \chi \chi
                                         \psi \psi
  \omega
             \Gamma \Gamma
                             \Delta \Delta \Theta \Theta
\Lambda \Lambda \Xi \Xi
                             Π\Pi
                                         \Sigma \Sigma
\Upsilon \Upsilon \Phi \Phi
                             \Psi \ \Psi
                                         \Omega \Omega
```

# Bibliografia e citações

Enquanto usar BibT<sub>E</sub>X, você vai precisar rodar latex, bibtex, e latex mais duas vezes para resolver as dependências.

## Tipos de citações

\cite{chave} Lista autor completo e ano. (Watson e Crick 1953)  $\citeA{chave}$ Lista autor completo. (Watson and Crick) \citeN{chave} Lista autor completo e ano. Watson e Crick (1953) \shortcite{chave}Lista autor abreviado e ano. ? \shortciteA{chaveLista autor abreviado. ? \shortciteN{chaveLista autor abreviado e ano. ? \citeyear{chave} Cita somente o ano. (1953) Todos acima tem uma variação NP sem parênteses; Ex. \citeNP.

# BibT<sub>E</sub>X tipos de entrada

Artigo de jornal ou revista. Livro com editora. @book @booklet Livro sem editora. @conference Artigo em atas de conferência. @inbook Uma parte de um livro e/ou intervalo de páginas. Uma parte de um livro com seu próprio título. @incollection Se nada mais se encaixar. Omisc Tese PhD. @phdthesis Procedimentos de uma conferência. @proceedings @techreport Reportagem técnica, usualmente numerada em série. @unpublished

# BibT<sub>F</sub>X campos

@article

Endereço da editora. address author Nome dos autores.

booktitle Título do livro quando parte dele é citado.

chapter Capítulo ou número da seção.

Edição do livro. edition Nome da editora. editor

institution Instituição patrocinadora do relatório técnico.

Nome do jornal. journal

Usado para referência cruzada quando não há autor. kev

Mês de publicação. Use abreviação de 3 letras. month Qualquer informação adicional. note

Número do jornal ou revista. number

organization Organização que patrocina a conferência.

pages Intervalo de páginas (2,6,9--12).

Nome da editora. publisher

school Nome da escola (para teses). Nome da série de livros. series title Título do trabalho.

type Tipo de relatório técnico, ex. "Nota de Pesquisa".

volume Volume do iornal ou livro.

Ano de publicação.

Nem todos os campos precisam ser preenchidos. Veia o exemplo abaixo.

# BibT<sub>E</sub>X arquivo de estilos comuns

abbrv Padrão abstract alpha com resumo alpha Padrão apa APA

plain Padrão unsrt Não ordenado

O documento LATEX deve ter as duas linhas seguintes antes de \end{document}, onde refs.bib é o nome do arquivo BibTeX.

\bibliographystyle{plain} \bibliography{refs}

# BibT<sub>E</sub>X exemplo

O banco de dados  ${\tt BibT_{\!F\!,\!X}}$ fica num arquivo chamado  $\mathit{refs.bib},$  que é processado com bibtex refs.

```
@String{N = {Na\-ture}}
@Article{WC:1953,
 author = {James Watson and Francis Crick}.
 title = {A structure for Deoxyribose Nucleic Acid},
 journal = N,
 volume = \{171\},
 pages = \{737\},
         = 1953
 year
```

## Novo comando

\end{document}

```
\newcommand{\nomecomando}[quant][valor]{comandos}
onde quant é a quantidade de variáveis e valor é o valor padrão
usado na primeira variável (opcional).
Exemplo:
\mbox{\newcommand}\soma\[2][n]{\#2_1 + \#2_2 + \ldots + \#2_{\#1}}
Uso: \soma[k]{a} (no modo matemático).
Um exemplo mais simples:
\newcommand{\sse}{\Leftrightarrow}
Uso: $\sse$ produz ⇔
```

# Exemplo de documento LATEX

```
\documentclass[a4paper,10pt]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[brazil]{babel}
\usepackage[cm]{fullpage}
\title{Modelo}
\author{Nome}
\begin{document}
 \maketitle
\section{secao}
 \subsection*{subsecao sem numero}
texto \textbf{negrito} texto. Um pouco de matematica: $2+3=5$
 \subsection{subsecao}
texto \emph{texto enfatizado} texto. \cite{WC:1953}
descoberta a estrutura do DNA.
\begin{table}[!th]
  \centering
  \begin{tabular}{|1|c|r|}
   \hline
   primeira & linha & valor \\
   segunda & linha & valor \\
   \hline
  \end{tabular}
  \caption{Esta 'e a legenda}
  \label{ex:tabela}
\end{table}
A tabela 'e numerada \ref{ex:tabela}.
```

http://latexbr.blogspot.com.br/ original de Winston Chang

 $\rm http://www.stdout.org/{\sim}winston/latex/$ 

Copyright © 2012 Regis Santos