# Como escrever em LATEX

Ernesto Yuiti Saito
Hayato Fujii
Helio Albano de Oliveira
Luiz Henrique Jofre da Silva
Marcos Okamura Rodrigues

21 de setembro de 2009

# 1 Observações

Os seguintes caracteres têm um significado especial no L<sup>A</sup>T<sub>F</sub>X :

- \ especifica um comando;
- & separa colunas;
- \$ especifica comandos matemáticos;
- % ignora linha (comentários);
- ^ escreve em sobreescrito. Útil para escrever potências, por exemplo;
- \_ escreve em subscrito. Útil para escrever subíndice, por exemplo;
- {} define configurações dos comandos LATEX ;

Devido às características interpretativas desses caracteres dentro do compilador LATEX , eles devem ser tratados com muito cuidado na hora do texto ser escrito. Caso necessário escrever esses caracteres especias, é necessário utilizar comandos de escape ou, como utilizado neste documento, usar a opção *verbatim* para mostrar exemplos de código.

## 2 Comandos LATEX

### 2.1 Cabeçalho: Preâmbulo

O preâmbulo contém dados iniciais, como o título do documento, a inserção dos nomes dos autores e seus respectivos dados. Este "cabeçalho" também define o tamanho do papel a ser utilizado (caso for impresso), bem como as configurações de língua para o compilador LATEX não se confundir ao encontrar caracteres especiais, como os encontrados na Língua Portuguesa.

#### 2.1.1 Classe de Documento

Sintaxe:

\documentclass{papel, fonte}

O comando document class é requerido para todos os documentos gerados no LATEX. É ela quem define qual o tamanho de papel que vai ser utilizado e qual é o tamanho da fonte do documento em si. O padrão para o argumento papel é a4paper e a fonte é 12pt.

#### 2.1.2 Título

Sintaxe:

\title{Título}

O comando title também é requerido para o bom funcionamento do LATEX . Como já está propriamente apontado, este comando é quem define o título deste documento.

#### 2.1.3 Autores

Sintaxe:

```
\author{
linha 1\\
linha 2\\
...
linha n\\
}
```

O comando author é tambem necessário para os documentos LATEX. Ela define quem são os autores do documento. Este comando suporta entrada de várias linhas: ao final de cada um, deve-se adicionar \newline ou \\.

#### 2.1.4 Data

Sintaxe:

\date{data}

O comando data define a data de geração do documento LATEX . Pode ser escrito tanto em forma de números, ou como uma frase.

Alternativamente, alguns autores utiliza o comando \today dentro deste comando, retornando a data de geração do documento em extenso. Portanto, esta saída é dependente dos pacotes de regionalização utilizados no documento; caso omitido, é utilizado, por padrão, a língua francesa.

### 2.2 Documento

#### 2.2.1 Seções e Subseções

Para criar uma nova seção, é necessário utilizar o comando section. Desta forma, o LATEX criará uma seção dita e, caso for requerido, será indexado automaticamente em um índice.

Sintaxe:

\section{Nome da Seção}

Para inicializar um ambiente:

\begin{ambiente}
Seu texto
\end{ambiente}

Para criar um documento:

\begin{document}
Seu documento
\end{document}

Para criar uma lista:

```
\begin{tipo de lista}
\item item1;
\item item2;
.....\item item n;
\end{tipo de lista}
```

Para escrever em itálico: (italic)

\textit{texto}

texto

Para escrever em negrito: (boldface)

\textbf{texto}

texto

## 2.3 Comandos matemáticos

Para escrever letras gregas:

\$\alpha \beta \gamma\$
\$\Sigma \Delta \Omega\$

 $\alpha\beta\gamma$ 

 $\Sigma\Delta\Omega$ 

Para escrever uma fórmula:

\$formula\$

 $f(x) = x^2$ 

Para sobreescrever:

\$texto^{}{texto sobreescrito}\$

 $x^{2k+1}$ 

Para subescrever:

\$texto\_{texto sobreescrito}\$

 $x_1$ 

Mutiplicação:

\$fator \times fator = resultado\$

$$3 \times 3 = 9$$

Divisão:

\fator \div fator = resultado\$

 $4 \div 2 = 2$ 

Frações:

\$\frac{numerador}{denominador}\$

 $\frac{1}{2}$ 

Raízes:

\$\sqrt[indice]{radicando}\$

 $\sqrt[n]{2}$ 

## 2.4 Formatação

Para inserir espaços:

\<space><space>...<space>

Para quebra de linha:

//

Para parágrafo:

\hspace{espacamento na medida especificada}