

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMaker

Conceitos Iniciais

Escrevendo

Formatação Avancada

## Curso de LATEX

Eduardo Adame

STARDUST CEFET/Angra dos Reis

3 de Setembro de 2020



#### Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMaker

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação

1 Introdução ao TexMaker

2 Conceitos Iniciais

3 Escrevendo Documentos

4 Formatação Avançada



# Noções Básicas

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMaker

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avancada

### What you write is what you see

O LATEX não segue o mesmo conceito de outros editores de texto como o MS Word. Pois, a relação entre o que você escreve e o arquivo final é assíncrona.

### Principais Vantagens:

- A formatação será a mesma independente de computador, editor, sistema operacional, programa, leitor, etc.
- Você terá 2 arquivos principais: o editável, .tex; e o não editável, .pdf (alta qualidade e compatibilidade).
- Fácil reutilização de estruturas e blocos de texto formatado.
- Criação e utilização de templates e modelos complexos.



#### Curso de LATEX

Eduardo Adame

#### Introdução ao TexMaker

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada Infelizmente, como nem tudo são flores, também existem desvantagens. No entanto, ao meu ver, é possível viver com elas ou simplesmente substituir pelos alternativos. Então são elas:

- Sintaxe incomum e vasta. (+ variedade = + dúvida)
- Menos "ajudas e ferramentas"
- Necessidade de ter o compilador e o editor instalados.
- Sem interatividades (arrastar o mouse, clicar aqui, ali)



# Configurações

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMaker

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada Na barra superior, existe a aba Opções, e, dentro dela, a janela Configurar o Texmaker (que pode ser acessada pelo atalho Ctrl + ,). Essa janela que abrirá dá acesso a muitas opções relacionadas ao editor.

A opção que eu recomendo que ativem é a Embutir, logo na primeira tela, na janela chamada Leitor de PDF. Essa opção faz com que você veja o pdf ao lado do seu código.

Não mexa nas opções de compilação por nada, mas fique livre para vasculhar as aparência em editor.



# Atalhos e Orientações Úteis

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMaker

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada Existem várias boas práticas e atalhos que podem te ajudar: Orientações:

- Para cada documento que for escrever, crie uma pasta separada. Vários arquivos são gerados ao compilar.
- Não compile com o documento aberto em um leitor externo (como um Adobe Acrobat Reader)
- Compile no mínimo duas vezes antes de compartilhar o documento

#### Atalhos:

- F1 Compila e Atualiza PDF
- Esc Fecha o Messages/Log
- Ctrl + T Comenta a Linha



## Preâmbulo

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMaker

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação

### As definições do documento

O preâmbulo é a área do código onde ficam os parâmetros para cada documento. Ele começa no \documentclass e termina no \begin{document}.

### Exemplos de parâmetros:

- Tipo do Documento (Obrigatório)
- Pacotes (Alguns são obrigatórios)
- Autor, Título, Data, etc. (Metadata)
- Temas e parâmetros extras.



## Estrutura básica de um documento

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMaker

Conceitos Iniciais

Documentos

Formatação

```
\documentclass[11pt]{article}
\usepackage[utf8]{inputenc}
\usepackage[portuguese]{babel}
\usepackage[T1]{fontenc}
\usepackage{amsmath}
\usepackage{amsfonts}
\usepackage{amssymb}
\usepackage{graphicx}
\author{Eduardo Adame}
\title{Curso de \LaTeX}
\date{\today}
\begin{document}
\end{document}
```



## Tipos de comando

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMaker

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada Veja que os comandos sempre são iniciados pela contra-barra (\), e são definidos por chaves (\{\}). Ainda existem os colchetes ([]), que são os parâmetros do comando.

Por exemplo: \usepackage[portuguese] {babel}.

Esse comando é o \usepackage, que inclui pacotes (veremos mais tarde) ao documento. E, babel é o nome do pacote a ser incluído, tal qual [portuguese] define um parâmetro dessa inclusão.

Neste caso, o comando dá o suporte à língua portuguesa.



## **Ambientes**

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMakei

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação

#### Tudo que começa, termina

Os ambientes é a separação do documento em blocos de características diferentes. Por exemplo, existem ambientes para listas enumeradas, para expressões matemáticas, para texto centralizado, para figuras, etc.

Essa é a forma geral de todo ambiente.

\begin{nomedoambiente}

\comando

\end{nomedoambiente}

É possível ter ambientes dentro de ambientes.



## Criando e estruturando um documento

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMake

Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada Como vimos anteriormente, precisamos de um preâmbulo para nosso documento.

O Texmaker tem um assistente que auxilia na criação dele. Então, após criar um novo e salvar arquivo (Ctrl + n) e (Ctrl + s), acesse Assistentes na barra superior e Início Rápido.

Nele você escolherá as classe do documento, autor, e etc. De priori, além dos dados pessoais, acho ideal marcar os pacotes graphicx e AMS, além do babel. Esse pacotes permitem os comandos e funcionalidades "modernas" do LATEX.



## Realmente escrevendo

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMakei

Escrevendo

Documentos

Formatação Avançada Tudo que estiver entre \begin{document} e \end{document} será renderizado graficamente no pdf.

#### Funções básicas:

- Para escrever texto comum, basta escrever (realmente).
- Para pular a linha, basta adicionar \\ ao fim da linha (Ctrl + Enter faz isso automaticamente)
- Para dar parágrafo, deixe a linha acima em branco.
- Deixe uma linha somente com o comando \newpage para criar uma nova página.



## Classes de documentos

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMakei

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação

Para cada classe, existem comandos e comportamentos específicos

- article
- book
- letter
- report
- beamer
- abnT<sub>E</sub>X2
- . . . .



# Tipos de letra

#### Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMake

Iniciais Escrevendo

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada ■ Bold: \textbf{Bold}

■ Enfase: \emph{Enfase}

Italic: \textit{Italic}

Monotype: \texttt{Monotype}

Sans Serif: \textsf{Sans Serif}

■ Slanted: \textsl{Slanted}

SmallCaps: \textsc{SmallCaps}

Underline: \underline{Underline}



## Tamanhos de letra

#### Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMaker

Conceitos

Escrevendo Documentos

Formatação

```
■ \tiny ...
```

- \scriptsize ...
- \footnotesize ...
- \small ...
- \normalsize ...
- \large ...
- \Large ...
- \LARGE ...
- \huge ...
- \Huge ..



# Seções e Subseções

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMakei

Iniciais

Escrevendo Documentos

Formataçã Avançada No caso do article, os documentos são separados em seções, subseções e subsubseções. Antes de criá-las, pense que uma seção só acaba quando começa outra. Além da hierarquia entre as sub e subsub.

Então, seguem os comandos para criar:

- Uma seção: \section{nomedaseção}
- Uma subseção: \subsection{nomedaseção}
- Uma subsubseção: \subsubsection{nomedaseção}

Elas são enumeradas automaticamente, mas caso não queira isso, basta adicionar um \* ao fim do comando, como, por exemplo: \section\*{nomedaseção}



Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMake

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação

Existem listas enumeradas e não enumeradas, veja:

### Enumerada

\begin{enumerate}
\item Eduardo
\item João
\item Mario

\end{enumerate}

#### Resultado

- Eduardo
- 2 João
- 3 Mario



#### Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMake

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação

#### Não Enumerada

\begin{itemize}
\item Eduardo
\item João
\item Mario
\end{itemize}

#### Resultado

- Eduardo
- João
- Mario



Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMake

Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação

Você ainda pode alterar o simbolo de cada item (Isso independe de qual das listas):

## Exemplo

```
\begin{enumerate}
\item[1th] Eduardo
\item[2nd] João
\item Mario
\end{enumerate}
```

#### Resultado

1th Eduardo

2nd João

Mario



Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMake

Conceito Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada DESAFIO: Listas dentro de listas.



Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMaker

Escrevendo

Documentos

Formatação Avançada DESAFIO: Listas dentro de listas.

### Enumerada

```
\begin{enumerate}
\item Eduardo
\begin{enumerate}
\item Jorge
\item Carlos
\begin{enumerate}
\item Maria
\end{enumerate}
\end{enumerate}
\item João
\end{enumerate}
```



# Notas de Rodapé

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMakei

Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada É muito fácil criar notas de rodapé no LATEX

#### Entrada

Stardust: gente que voa.\footnote{GOMES, Paulo.}

### Saída

Stardust: gente que voa.<sup>1</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>GOMES, Paulo.



## Utilizando metadados

Curso de LATEX

Adame

ao TexMaker

Escrevendo

Documentos

As informações em presentes em \author{}, \title{}, etc; e as seções podem ser utilizadas por comandos do LATEX.

- \maketitle Imprime a capa.
- \tableofcontents Imprime o sumário.



# Fórmulas Matemáticas no LATEX

Curso de

Eduardo Adame

Introdução ao TexMake

Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada

### Fórmulas em linha de texto

**\$** ... \$

#### Fórmulas destacadas do texto

**\$\$ ... \$\$** 

### Algumas estruturas simples

• Índice:  $Z_{gnd}$ 

■ Expoente:  $e^{-j\omega t}$ 

■ Fração e radical:  $\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ 

■ Letras gregas, operadores...:  $\Omega$ ,  $\Re$ ,  $\nabla^2$ ,  $\partial$ ...



# Como escrever uma fórmula no LATEX

Curso de

Eduardo Adame

Introdução ao TexMakei

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada

## Índices e expoentes

$$<$$
símbolo $>$ \_ $<$ índice $>$   $^ <$ expoente $>$ 

- $x_i \rightarrow x_i$
- $x_i \rightarrow x_i^j$
- $x_{i+1}^{j-1} \to x_{i+1}^{j-1}$
- $x_{i_j} \rightarrow x_{i_j^k} \rightarrow x_{i_j^k}$
- $x_{i_j}^k \to x_{i_j}^k$



# Como escrever uma fórmula no LATEX

#### Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMakei

Conceitos

Escrevendo Documentos

Formatação Avancada

### Barras

- \overline{a\times b}  $\rightarrow \overline{a \times b}$
- \underline{a\times b}  $\rightarrow a \times b$

### Chaves horizontais

- \overbrace{a\times b}  $\rightarrow \widetilde{a \times b}$
- \underbrace{a\times b}  $\rightarrow \underline{a} \times \underline{b}$
- \underbrace{b\times b}\_{b^2}  $\rightarrow \underline{b \times b}$

### Raiz de grau n

■ \sqrt[n]{x}  $\rightarrow \sqrt[n]{x}$ 



# Como escrever uma fórmula no LATEX

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMakei

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada

## Alguns símbolos

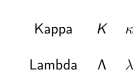
Símbolo	Código	Descrição	
Σ	\sum	Somatório	
П	\prod	Produtório	
ſ	\int	Integral	
$\cap$	\bigcap	Interseção	
U	\bigcup	União	



# O Alfabeto Grego

	O 7 mase		,, C
Curso de LATEX	Alpha	Α	$\alpha$
Eduardo Adame	Beta	В	β
Introdução ao TexMaker Conceitos	Gamma	Γ	$\gamma$
Iniciais Escrevendo Documentos	crevendo Delta	Δ	δ
Formatação Avançada	Epsilon	Ε	$\epsilon$
	Zeta	Z	ζ
	Eta	Н	$\eta$
	Theta	Θ	$\theta$





Mu

Nu

Omicron O o

Xi

Ρi

 $N \nu$ 

 $\equiv \xi$ 

П

 $\pi$ 

lota l  $\iota$ 

Rho

Tau

Upsilon

Phi

Psi

Omega

Chi

Sigma  $\Sigma$   $\sigma$ 

 $\Upsilon$  v

 $\Phi$   $\phi$ 

 $X \chi$ 

Ψ  $\psi$ 

Ω



## Adicionando Imagens

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMake

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada As imagens são basicamente gerenciadas utilizando o comando \includegraphics[]{}. Porém, para isso, o pacote graphicx é necessário.

Ou seja, basta adicionar \usepackage{graphicx} ao seu preâmbulo, caso ainda não tenha adicionado.

A imagem tem que estar na mesma pasta que o seu arquivo .tex. Então, para adicionar a imagem peixe.jpg, por exemplo, basta:

\includegraphics[]{peixe.jpg}



# Formatação de Imagens (Figure)

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMake

Farmer

Documentos

Formatação Avançada Para obtermos opções avançadas de formatação de uma imagem, devemos colocar o \includegraphics[]{} dentro do ambiente figure, veja:

```
\begin{figure}[]
\includegraphics[]{peixe.jpg}
\end{figure}
```

Nos [] do ambiente definimos sua posição, que pode ser [!h], [!t] ou [!b]. Here (aqui), Top (acima), Bottom (abaixo), respectivamente.



#### Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMaker

Conceitos Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada Além de ser possível adicionar os seguintes comandos dentro do ambiente:

- \centering Centraliza a Imagem
- \caption{legenda} Adiciona legenda
- \label{referencia} Cria uma referência a ela.

Além de dentro do [] no \includegraphics ser possível adicionar a opção width=\textwidth<sup>2</sup>, que faz a imagem ficar do tamanho do texto.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Você pode adicionar um decimal entre 0 e 1 antes de \textwidth para utilizar em proporção



## Label e Ref

Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMake

Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada Os comandos \label{} e \ref{} tem uma relação muito especial no LATEX. Ele pode ser usado dentro de (quase) qualquer ambiente ou próximo a uma (sub)(sub)seção, veja:

#### Entrada

```
\section{Formatação Avançada}
\label{ForAvan}
Na seção \ref{ForAvan}, eu mostrarei ...
```

#### Saída

Na seção 4, eu mostrarei ...



# Align: matemática alinhada

Curso de LATEX

Adame

Introdução ao TexMake

Escrevendo

Documentos

Formatação Avançada É possível escrever várias expressões matemáticas em sequência (o que é normal em demonstrações), com o ambiente align\* que usa o caractere de alinhamento (&).

#### Entrada

#### Saída

$$a+b-c+d+4 = 78-23+31$$
  
 $a+b+d=c+82$ 



#### Curso de LATEX

Eduardo Adame

Introdução ao TexMake

Iniciais

Escrevendo Documentos

Formatação Avançada

### Também pode ser lado a lado:

### Entrada

```
\begin{align*}
a &= 4 & b &= 8 & c &= 12 \\
d &= 16 & & & e &=20
\end{align*}
```

## Saída

$$a = 4$$
  $b = 8$   $c = 12$   $d = 16$   $e = 20$