Introdução ao LATEX uma abordagem prática

Danilo S. Oliveira Luiz F. G. Oliveira Pablo A. A. Urbizagástegui

Faculdade UnB Gama – FGA Universidade de Brasília – UnB Laboratório de Engenharia Biomédica – LAB

> unbdanilo@gmail.com ziuloliveira@gmail.com pabloabur@gmail.com





- Hello World
 - Modelo de artigo básico
 - Modelo de artigo básico Com título
 - Modelo de artigo básico IEEE
 - Sessões
- Pormatação básica
 - Caracteres Especiais
 - Estilos
 - Tamanhos
- Modelos em LATEX- Inclusão de Arquivos
- 🗿 Figuras
- 6 Referências Bibliográficas
- Tabelas





Modelo de artigo básico

Modelo de artigo básico - Com título Modelo de artigo básico - IEEE Sessões

```
1 \documentclass{article}
2
3 % \usepackage[latini]{inputenc}
4 % \usepackage[utf8]{inputenc}
5 % \usepackage[brazil]{babel}
6 \usepackage{lipsum}
7
8 \begin{document}
9
10 \lipsum
11
12 \end{document}
```



```
\documentclass{article}
2
   \usepackage[latin1]{inputenc}
   \usepackage[brazil]{babel}
   \usepackage{lipsum}
6
   \begin{document}
8
   \title{Hello World}
   \date{\today}
   \author{Eu Mesmo \and Fulano}
   \maketitle
13
14
   \lipsum
15
   \end{document}
```



```
\documentclass[journal,compsoc]{IEEEtran}
   % \documentclass[conference]{IEEEtran}
 3
   \usepackage[latin1]{inputenc}
   \usepackage[brazil]{babel}
   \usepackage{lipsum}
 7
 8
   \begin{document}
 9
   \title{Hello World}
   \date{\today}
   \author{Eu Mesmo}
   \maketitle
14
15
   \begin{abstract}
       \lipsum[6]
16
17
   \end{abstract}
18
   \begin{keywords}
20
       UnB. \LaTeX
   \end{keywords}
22
   \lipsum
24
   \end{document}
```

```
1 \documentclass[journal,compsoc]{IEEEtran}
 2 % \documentclass[conference]{IEEEtran}
 3
   \usepackage[utf8]{inputenc}
   \usepackage[brazil]{babel}
   \usepackage{lipsum}
 7
   \begin{document}
 9
   \title{Hello World}
   \date{\today}
   \author{Eu Mesmo}
   \maketitle
14
   \section{Primeira Sessão}
   \lipsum[1]
17
   \subsection {Uma Subsessão}
   \lipsum[2]
20
   \subsubsection {Uma SubSubsessão}
   \lipsum[3]
23
   \paragraph { Uma SubSubSubsessão ? }
   \lipsum[4]
25
26
   \end{document}
```



Comando	Nível	Detalhes
\part{"part"}	-1	Não existem em cartas
\chapter{"chapter"}	0	Apenas em livros e rela-
		tórios
\section{"section"}	1	Não existem em cartas
\subsection{"subsection"}	2	Não existem em cartas
\subsubsection{"subsubsection"}	3	Não existem em cartas
\paragraph{"paragraph"}	4	Não existem em cartas
\subparagraph{"subparagraph"}	5	Não existem em cartas

Tabela: Tabela de níveis



- Hello World
 - Modelo de artigo básico
 - Modelo de artigo básico Com título
 - Modelo de artigo básico IEEE
 - Sessões
- 2 Formatação básica
 - Caracteres Especiais
 - Estilos
 - Tamanhos
- Modelos em LATEX- Inclusão de Arquivos
- Figuras
- Referências Bibliográficas
- Tabelas



% Comenta linha



- % Comenta linha
- \% Escreve %





- % Comenta linha
- \% Escreve %
- **\\$** Escreve \$





- % Comenta linha
- \% Escreve %
- \\$ Escreve \$
- _ Escreve





- % Comenta linha
- \% Escreve %
- \\$ Escreve \$
- $_$ Escreve
- \# Escreve #



- % Comenta linha
- \% Escreve %
- **\\$** Escreve \$
- _ Escreve
- \# Escreve #



- % Comenta linha
- \% Escreve %
- **\\$** Escreve \$
- _ Escreve
- \# Escreve #
- - >< Escreve ><



\textbf{negrito} Escreve negrito \textit{itálico} Escreve itálico



```
\textbf{negrito} Escreve negrito
\textit{itálico} Escreve itálico
\texttt{source} Escreve source
```



```
\textbf{negrito} Escreve negrito
\textit{itálico} Escreve itálico
\texttt{source} Escreve source
\uppercase{caixa} Escreve CAIXA
\lowercase{CAIXA} Escreve caixa
```



```
{\tiny Excreve texto} Escreve texto
 {\scriptsize Excreve texto} Escreve texto
{\footnotesize Excreve texto} Escreve texto
      {\small Excreve texto} Escreve texto
 {\normalsize Excreve texto} Escreve texto
      {\large Excreve texto} Escreve texto
      {\Large Excreve texto} Escreve texto
      {\LARGE Excreve texto} Escreve texto
       {\huge Excreve texto} \texto
       {\Huge Excreve texto} Escreve text
```

- Hello World
 - Modelo de artigo básico
 - Modelo de artigo básico Com título
 - Modelo de artigo básico IEEE
 - Sessões
- Pormatação básica
 - Caracteres Especiais
 - Estilos
 - Tamanhos
- Modelos em LATEX- Inclusão de Arquivos
- Figuras
- Referências Bibliográficas
- Tabelas



Modelos padronizados em LETEX

Na produção científica é comum a publicação de trabalhos em modelos já prontos em LATEX que já formatem automaticamente todo o texto de acordo com um padrão pré-determinado, esse modelos são amplamentes utilizados em trabalhos como TCC, Tese, Discertação e publicação de artigos em revistas. Algus exemplos de podem ser encontrados no site:

https://www.sharelatex.com/templates/journals





O template utilizado exemplo será o do journal *Procedia Computer Science* da editora **Elsevier**.

Execute o arquivo "ecrc-template.tex" presente na pasta " $Curso_L a TeX \setminus Exemplos \setminus Artigo$ ".

📗 editavel	01-May-15 11:23	File folder	
ecrc.sty	02-Jun-11 7:01 PM	LaTeX Style	10 KB
ecrc-template.tex	01-May-15 1:15 PM	LaTeX document	8 KB
g elsarticle.cls	09-May-11 10:37	LaTeX Class	26 KB
elsarticle-ecrc.zip	30-Apr-15 2:24 PM	WinRAR ZIP archive	2,878 KB
elsarticle-num.bst	17-Dec-09 12:35 PM	BST File	29 KB
🔁 elsdoc.pdf	17-Dec-09 6:09 PM	Adobe Acrobat D	1,407 KB
elsevier-logo-3p.eps	09-May-11 3:05 PM	EPS File	500 KB
🔁 elsevier-logo-3p.pdf	21-Sep-09 4:20 PM	Adobe Acrobat D	1,462 KB
README-ecrc	03-Jun-11 11:21 AM	File	2 KB
g referencias.bib	30-Apr-15 7:58 PM	BibTeX Database	35 KB
SDlogo-3p.eps	09-May-11 4:23 PM	EPS File	151 KB
🔁 SDlogo-3p.pdf	21-Sep-09 4:20 PM	Adobe Acrobat D	33 KB

Figura: Template Procedia Computer Science



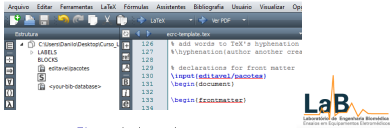
Na linha 130 do arquivo .tex aberto inclua o comando:

\input{editavel/pacotes}

Essa linha deve ser inserida entes do comando

\begin{document}

\begin{frontmatter}



Repita o procedimento anterior entre as linhas 160 e 180, incluindo dados conforme exposto na figura abaixo. Compilar F6 e visualizar o resultado F7.

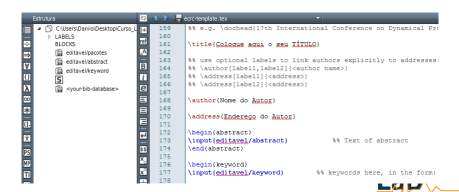


Figura: Inclusão de pacotes



aboratório de Engenharia Biomédica





Procedia Computer Science

Procedia Computer Science 00 (2015) 1-1

Coloque aqui o seu TÍTULO

Nome do Autor Endereço do Autor

Abstract

The hydradic turbine, developed by the company Indians, was responsible for supplying electricity to over 2200 households in the Amazon applies, which were not served by the electric utility to 2010. It is notworthy that this exhange, partner of in 2006, was echaniced by empirical development of the Francis turbine. The initial hypothesis is that the change in Indians urbine generous plead in 2018 improved is efficiency in excess of 10% which. The oriental soft both was of its the experimental evaluation in a reduced model of the turbine Indians to characterize their limit without operation tutte and cylindrical straight drift these. To do this, stand for experimental testes to plantine [seal-attribute institution is family that the stealing and the straight of the straig

@ 2011 Published by Elsevier Ltd.

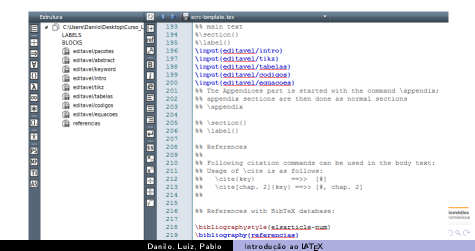
Keywords: Performance Curves, Indalma turbine, Reduced model, Propagation of uncertainties

1.



Figura: Início do artigo

Compilar F6, gerar referencia bibliográfica F11, Compilar F6 e visualizar o resultado F7.



No último exemplo as imagens são gráficos de forma programática, ou seja, não foi necessário gerar um figura em um editor externo ao LATEX. A criação de gráficos de forma programática gera imagens VETORIAIS, exemplos podem ser encontrados em:

http://www.texample.net/tikz/

Outros exemplos estão disponíveis na pasta "\Curso_LaTeX\Exemplos". Os exemplos nas pastas "DocHell"e "Fisica moderna" devem ser executados no arquivo "main.tex"

- Hello World
 - Modelo de artigo básico
 - Modelo de artigo básico Com título
 - Modelo de artigo básico IEEE
 - Sessões
- Pormatação básica
 - Caracteres Especiais
 - Estilos
 - Tamanhos
- Modelos em LATEX- Inclusão de Arquivos
- 4 Figuras
- Referências Bibliográficas
- Tabelas





Figuras no LATEX

- O LATEX disponibiliza as facilidades básicas para trabalhar com imagens, que é um ambiente *float*.
- Um bom conjunto de comandos para essas inclusões está disponível no pacote graphicx criado por D. P. Carlisle. Esse pacote faz parte de uma família inteira de pacotes chamado de graphics bundle.





Hello World Formatação básica Modelos em LATEX- Inclusão de Arquivos Figuras Referências Bibliográficas Tabelas

```
Referencia usando Figura \ref{fig:nome_da_figuraz}

\begin{figure}[htbp!]

\centering

includegraphics[scale=1]{nome_da_figura}

\caption(nome_da_figura)

\label{fig:nome_da_figura}

\end{figure}

\end{figure}
```



Hello World Formatação básica Modelos em LATEX - Inclusão de Arquivos Figuras Referências Bibliográficas Tabelas

```
1 \usepackage[colorlinks=true]{hyperref}
2 \hypersetup{
3     citecolor=blue,
4     linkcolor=blue,
5     urlcolor=blue
6 }
7 \usepackage[all]{hypcap}
```



- Hello World
 - Modelo de artigo básico
 - Modelo de artigo básico Com título
 - Modelo de artigo básico IEEE
 - Sessões
- Pormatação básica
 - Caracteres Especiais
 - Estilos
 - Tamanhos
- Modelos em LATEX- Inclusão de Arquivos
- 🗿 Figuras
- 6 Referências Bibliográficas
- Tabelas



Referências Bibliográficas

- A forma mais simples de se referenciardentro de um texto é usando o ambiente thebibliography.
- Entretanto, o BibTEX é uma ferramenta que oferece muito mais flexibilidade na formatação dos textos.





Hello World Formatação básica Modelos em IATEX- Inclusão de Arquivos Figuras Referências Bibliográficas Tabelas

- 1 \section * {Referências}
- 2 \bibliographystyle{Estilo}
- 3 \bibliography{NomeArquivobibliografia}



- Hello World
 - Modelo de artigo básico
 - Modelo de artigo básico Com título
 - Modelo de artigo básico IEEE
 - Sessões
- Pormatação básica
 - Caracteres Especiais
 - Estilos
 - Tamanhos
- Modelos em LATEX- Inclusão de Arquivos
- 4 Figuras
- Referências Bibliográficas
- Tabelas



```
1 \begin{table}[h] \begin{table}[h] \begin{table}[h] \cdot \end{table} \]
2 \ 0 & 1 & Texto & 3 & Texto muito longo para uma célula \\
4 & Texto & 7 & \int_0^1 2xdx & 9 \\ \hline
5 & & & & & & \end{table} \]
6 \ \end{table} \end{table}
```

0	1	Texto	3	Texto muito longo
				para uma célula
4	Texto	7	$\int_0^1 2x dx$	9



OBRIGADO!



