Elaboração de Trabalhos Acadêmicos utilizando LaTeX

Prof. Felipe Walter Dafico Pfrimer

Universidade Tecnológica Federal do Paraná

22/10/2018

Uma visão básica de LATEX abordada de forma prática.

Tex

linguagem para formatar textos

Tex

linguagem para formatar textos

LATEX

Tex

linguagem para formatar textos

LATEX

 É um sistema de preparação de documentos que utiliza macros Tex;

Tex

linguagem para formatar textos

LATEX

- É um sistema de preparação de documentos que utiliza macros Tex;
- Precisa de um compilador;

Tex

linguagem para formatar textos

LATEX

- É um sistema de preparação de documentos que utiliza macros Tex;
- Precisa de um compilador;
- Diferente dos processadores de texto convencionais: WYSIWYG ("what you see is what you get").

1 - Instalação do MikTex - Compilador

https://miktex.org/

1 - Instalação do MikTex - Compilador

https://miktex.org/

2 - Instalação do GhostView - Visualizador

http://pages.cs.wisc.edu/~ghost/

1 - Instalação do MikTex - Compilador

https://miktex.org/

2 - Instalação do GhostView - Visualizador

http://pages.cs.wisc.edu/~ghost/

3 - Instalação do Ghostscript - ferramenta para geração de pdf

http://www.ghostscript.com/download/

1 - Instalação do MikTex - Compilador

https://miktex.org/

2 - Instalação do GhostView - Visualizador

http://pages.cs.wisc.edu/~ghost/

3 - Instalação do Ghostscript - ferramenta para geração de pdf

http://www.ghostscript.com/download/

4 - Instalação de um editor LATEX

http://www.texniccenter.org/

1 - Instalação do MikTex - Compilador

https://miktex.org/

2 - Instalação do GhostView - Visualizador

http://pages.cs.wisc.edu/~ghost/

3 - Instalação do Ghostscript - ferramenta para geração de pdf

http://www.ghostscript.com/download/

4 - Instalação de um editor LATEX

http://www.texniccenter.org/

5 - Baixe um modelo ou crie o seu

Procure ajuda on-line!

Onde procurar ajuda on-line

Sites sobre LATEX

- https://ctan.org
- https://www.latex-project.org/
- https://www.overleaf.com/
- https://tex.stackexchange.com/
- google

Overleaf



https://www.overleaf.com/ - editor on-line, compilador e visualizador

Crie uma conta! Vamos fazer os códigos no Overleaf.

Primeiro documento

Crie um novo projeto no Overleaf e copie o código a seguir:

```
Primeiro código LATEX
```

\documentclass{book} \begin{document}

Hello world!

\end{document}

Primeira tarefa

- Crie um novo projeto no Overleaf e faça três parágrafos;
- Copie um texto em português (coloque palavras com acentuação);
- Observação: Dois "Enters" para um novo parágrafo (←).

Atividade 1

```
\documentclass{book}
\begin{document}
          Paragráfos aqui.
\end{document}
```

Primeira tarefa - resultado

- Algo não está certo!
- O que aconteceu com as palavras acentuadas?

Vamos entender melhor!

Estrutura do código

Existem duas partes:

Preambulo

Definição do tipo de documento, entrada de pacotes e configurações. É tudo que deve ser inserido antes de \begin{document}.

Corpo do texto

É o texto propriamente dito. É tudo que fica entre \begin{document} e \end{document}

Estrutura do código - Exemplo

```
\documentclass{book}
% Texto
\begin{document}
    Hello world!
\end{document}
```

Note que % é usado para comentários. Como resolver o problema dos símbolos da atividade 1?

% Preambulo

Corrigindo o código da atividade 1

Note que foram acrescentados os pacotes babel, inputenc, e fontenc.

Use o pacote identfirst para identar o primeiro parágrafo.

Capítulos, seções e subseções

Utilize os comandos:

- o \chapter{};
- \section{};
- \subsection{};
- e \subsubsection{}

para estruturar o texto.

Capítulos, seções e subseções - Exemplo

```
\begin{document}
    \chapter{Introdução}
    \label{chap:intro}
    Isso é a introdução...
    \section{Primeira seção}
    \label{sec:pri}
    isso é uma seção... dentro do \ref{chap:intro} % Referencia cruzada
    \section{Segunda seção}
    \label{sec:seg}
    isso é outra seção...
    \subsection{Primeira subseção}
    \label{sec:prisub}
    isso é uma subseção...
\end{document}
```

Atividade 2

Crie um documento com três capítulos, duas seções por capítulo e duas subseções em uma das seções. Faça referências cruzadas.

Um documento um pouco mais completo: capa e sumário

```
\documentclass[a4paper,oneside,12pt]{book}
\usepackage[brazilian]{babel}
                              % suporte pt-br
\usepackage[utf8]{inputenc}
                              % suporte à símbolos especiais
\usepackage[T1]{fontenc}
                              % suporte à símbolos especiais
\title{Título do Trabalho}
\author{Autor do trabalho}
\date{\today}
\begin{document}
       \tableofcontents % Faz o sumário
 \chapter{Introdução}\label{chap:intro}
  Isso é a introdução...
  \section{Primeira seção}\label{sec:pri}
  isso é uma seção... dentro do Capítulo \ref{chap:intro}
  \section{Segunda seção}\label{sec:seg}
  isso é outra seção...
  \chapter{Referencial}\label{sec:prisub}
  isso é o referencial...
\end{document}
```

A classe Abntex2

O abnTeX2, evolução do abnTeX (ABsurd Norms for TeX), é uma suíte para LaTeX que atende os requisitos das normas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) para elaboração de documentos técnicos e científicos brasileiros, como artigos científicos, relatórios técnicos, trabalhos acadêmicos como teses, dissertações, projetos de pesquisa e outros documentos do gênero.

Vejamos a página do projeto: https://www.abntex.net.br/

Modelo de trabalho de conclusão de curso

- Baixar em http://paginapessoal.utfpr.edu.br/pfrimer/ trabalho-de-conclusao-de-curso-tcc/modelo_tcc_latex. zip/view
- Fazer o upload para o overleaf.

O modelo foi construído com base nos seguintes pacotes:

- abntex2: https://ctan.org/pkg/abntex2
- abntex2cite http://mirrors.ibiblio.org/CTAN/macros/ latex/contrib/abntex2/doc/abntex2cite.pdf