Modelo de Dissertação/Tese FEEC:

Documentos técnicos e científicos brasileiros compatíveis com as normas ABNT

Daniel Guerreiro e Silva Filipe Ieda Fazanaro
 <daniel.guerreiro@gmail.com> <filipe.fazanaro@gmail.com>

Marcos Ricardo Covre <marcoscovre@gmail.com>

26 de maio de 2014, v-1.0

Resumo

Manual do modelo LaTex para as dissertações e teses da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação da UNICAMP. Trata-se de uma customização baseada na Informação 002/2013 da CCPG. O pacote base para este modelo é o abntex2 (<https://code.google.com/p/abntex2/>) que contém as normas da ABNT.

Sumário

1	Arquivos do modelo	1
2	Estrutura do documentos segundo a Informação $002/2013$ da CCPG	2
3	Dados do documento para criação da capa	3
4	Customização da classe abntex2	9

1 Arquivos do modelo

Nosso modelo é composto dos seguintes arquivos:

principal este arquivo contêm a estrutura do documento com os comandos para criar as partes deste.

preambulo este arquivos contêm as definições e chamadas dos pacotes utilizados para a compilação do documento.

unicamp.sty arquivo com a customização da classe abntex2.

 ${\bf cap1}$ e ${\bf cap5}\,$ modelo de capítulo da tese.

2 Estrutura do documentos segundo a Informação 002/2013 da CCPG

Nesta seção descrevemos a estrutura exigida para as dissertações/teses segundo a Informação 002/2013 da CCPG.

Elementos pré-textuais

Primeira folha (capa) (obrigatório)¹

Página de rosto (obrigatório)²

Ficha Catalográfica (no verso da página de rosto)(obrigatório)

Folha de aprovação (obrigatório)

Resumo em língua vernácula e estrangeira (obrigatório)³

Sumário (obrigatório)

Dedicatória (opcional)

Agradecimentos (opcional)

Lista de ilustrações (opcional)

Lista de tabelas (opcional)

Lista de abreviaturas e siglas (opcional)

Lista de símbolos (opcional)

Elementos textuais 4

Introdução (exemplo)

Desenvolvimento (exemplo)

Conclusão (exemplo)

Elementos pós-textuais

Referências (obrigatório)

Glossário (opcional)

Apêndice (opcional)

Anexo (opcional)

 $^{^{1}\}mathrm{deve}$ dar visibilidade ao autor, título na lingua dominante do trabalho, local e data.

² deve dar visibilidade à Universidade, Unidade, ao nome do autor, ao título do trabalho, nível, área de concentração, orientador, co-orientador(se houver), local e ano. Deve incluir informação assinada pelo Orientador de que o exemplar corresponde à redação final da tese/dissertação.

³na mesma página e com o máximo de 500 palavras

⁴A nomenclatura dos títulos dos elementos textuais é a critério do autor.

3 Dados do documento para criação da capa

Para gerar a folha de rosto e capa, preencha o grupo de linhas abaixo no arquivo preambulo.tex.

```
% Informacoes de dados para CAPA e FOLHA DE ROSTO
\titulo{Coloque aqui o t\'{\i}tulo da sua tese/disserta\c{c}\~{a}o}
\autor{Autor}
\local{Campinas}
\data{Ano da Defesa}
\orientador{Prof. Dr. Orientador}
\coorientador[Co-orientador]{Prof. Dr. Co-orientador}
\instituicao{%
 UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
 \par
 Faculdade de Engenharia El\'{e}trica e de Computa\c{c}\~{a}o
% --- doutorado ---
\tipotrabalho{Tese (Doutorado)}
% O preambulo deve conter o tipo do trabalho, o objetivo,
% o nome da institui\c{c}\~{a}o e a \'{a}rea de concentra\c{c}\~{a}o
\preambulo{Tese apresentada \'{a} Faculdade de Engenharia El\'{e}trica e
    de Computa\c{c}\~{a}o da Universidade Estadual de Campinas como parte
    dos requisitos exigidos para a obten\c{c}\~{a}o do t\'{\i}tulo de
    Doutor em Engenharia El\'{e}trica, na \'{A}rea de xxx.}
% --- mestrado -
%\tipotrabalho{Disserta\c{c}\~{a}o (Mestrado)}
%\preambulo{Disserta\c{c}\~{a}o apresentada \'{a} Faculdade de Engenharia
    El'_{e}trica e de Computac_{c}^{a}o da Universidade Estadual de
    Campinas como parte dos requisitos exigidos para a obten\c{c}\~{a}o
    do t\'{\i}tulo de %Mestre em Engenharia El\'{e}trica, na \'{A}rea de
    xxx.}
% --
```

4 Customização da classe abntex2

```
% ---
% INICIO DAS CUSTOMIZACOES PARA A UNICAMP
% ---
%CUSTOMIZACAO DA NUMERACAO
\renewcommand{\pretextual}{%
  \aliaspagestyle{titlingpage}{plain}%mostrar num. na capa
  \aliaspagestyle{chapter}{plain}% customizing chapter pagestyle
  \pagestyle{plain}
```

```
\aliaspagestyle{cleared}{plain}% mostrar num. em pag. em branco, coloque
      plain, c.c. empty
  \aliaspagestyle{part}{empty}
% CUSTOMIZACA DA CAPA
\renewcommand{\imprimircapa}{%
 \begin{capa}%
   %\vspace*{1cm}
   \begin{minipage}{.2\textwidth}
  \includegraphics[width=1.5cm] {unicamp.eps}
   \end{minipage}
   \hspace*{\fill}
  \begin{minipage}{.62\textwidth}
  {\ABNTEXchapterfont\large\imprimirautor}
  \end{minipage}
     \center
   \vfill
   {\ABNTEXchapterfont\bfseries\LARGE\imprimirtitulo}
   \vfill
   \large\imprimirlocal
   \large\imprimirdata
   \vspace*{1cm}
  \end{capa}
}
%CUSTOMIZACAO DA FOLHA DE ROSTO
\makeatletter
\renewcommand{\folhaderostocontent}{
\begin{minipage}{.2\textwidth}
\noindent \includegraphics[width=1.5cm] {unicamp.eps}
\end{minipage}
\hspace*{\fill}
\begin{minipage}{.7\textwidth}
{\large \imprimirinstituicao}
\end{minipage}
   \vspace*{1cm}
\begin{center}
{\tt \{\ABNTEXchapterfont\large\limpriming} }
\vspace*{\fill}\vspace*{\fill}
```

```
\ABNTEXchapterfont\bfseries\Large\imprimirtitulo
\end{center}
\vspace*{\fill}
\abntex@ifnotempty{\imprimirpreambulo}{%
  \hspace{.4\textwidth}
  \begin{minipage}{.5\textwidth}
  \SingleSpacing
  \imprimirpreambulo
  \verb|\end{minipage}| %
  \vspace*{\fill}
\vspace*{1cm}
\noindent
{\imprimirorientadorRotulo~\imprimirorientador\par}
\noindent
{\tt \{\imprimircoorientadorRotulo-\imprimircoorientador\}\%}
}%
\vspace*{1cm}
\noindent
\begin{minipage}{.4\textwidth}
Este exemplar corresponde \'{a} vers\~{a}o final da tese defendida pelo
 aluno \imprimirautor , e orientada pelo \imprimirorientador \[4mm]
  <caption> \ \rule{\textwidth}{0.2mm} \hfill
\verb|\end{minipage}|
\vspace*{\fill}
\begin{center}
{\large\imprimirlocal}
\par
{\large\imprimirdata}
\vspace*{1cm}
\end{center}
\makeatother
% ---
% FIM DAS CUSTOMIZACOES PARA A UNICAMP
```