

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 <code>abntex2</code>	3

1 Arquivos do modelo

Nosso modelo é composto dos seguintes arquivos:

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

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

unicamp.sty arquivo com a customização da classe `abntex2`.

cap1 e cap5 modelo de capítulo da tese.

tese.bib arquivo com as referências do nosso modelo.

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)

¹deve dar visibilidade ao autor, título na lingua dominante do trabalho, local e data.

²deve 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 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 %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}
{\ABNTEXchapterfont\large\imprimirautor}

\vspace*{\fill}\vspace*{\fill}

```

```

\ABNTEXchapterfont\bfseries\Large\imprimirtitulo
\end{center}

\vspace*{\fill}

\abntex@ifnotempty{\imprimirpreambulo}{%
  \hspace{.4\textwidth}
  \begin{minipage}{.5\textwidth}
  \SingleSpacing
  \imprimirpreambulo
  \end{minipage}%
  \vspace*{\fill}
}%

\vspace*{1cm}

\noindent
{\imprimirorientadorRotulo~\imprimirorientador\par}
\noindent
\abntex@ifnotempty{\imprimircoorientador}{%
  {\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]
\hrule{\textwidth}{0.2mm} \hfill
\end{minipage}

\vspace*{\fill}


\begin{center}
{\large\imprimirlocal}

\par

{\large\imprimirdata}
\vspace*{1cm}
\end{center}
}

\makeatother

% ---
% FIM DAS CUSTOMIZACOES PARA A UNICAMP
% ---

```