

MARIA TERESA KRAVETZ ANDRIOLI

TITULO

Trabalho apresentado como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação no curso de Ciência da Computação, Setor de Ciências Exatas da Universidade Federal do Paraná.

Orientador: Dr. Luiz Carlos P. Albini, Prof.

TERMO DE APROVAÇÃO

MARIA TERESA KRAVETZ ANDRIOLI

TITULO

Trabalho apresentado como requisito parcial para a obtenção do grau de Bacharel em Ciência da Computação no curso de Ciência da Computação, Setor de Ciências Exatas da Universidade Federal do Paraná, pela seguinte banca examinadora:

Dr. Luiz Carlos P. Albini, Prof. Orientador				
Professora UFPR				
Professora ENSEADE				
Professora TIT				

Curitiba, 09 de Dezembro de 2018.

Este trabalho é dedicado às crianças adultas que, quando pequenas, sonharam em se tornar cientistas.

AGRADECIMENTOS

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz¹ e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com LATEX fosse possível.

Agradecimentos especiais são direcionados ao Centro de Pesquisa em Arquitetura da Informação² da Universidade de Brasília (CPAI), ao grupo de usuários *latex-br*³ e aos novos voluntários do grupo $abnT_EX2^4$ que contribuíram e que ainda contribuirão para a evolução do abn T_EX2 .

Os agradecimentos principais são direcionados à Gerald Weber, Miguel Frasson, Leslie H. Watter, Bruno Parente Lima, Flávio de Vasconcellos Corrêa, Otavio Real Salvador, Renato Machnievscz⁵ e todos aqueles que contribuíram para que a produção de trabalhos acadêmicos conforme as normas ABNT com LATEX fosse possível.

Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnTEX foram extraídos de http://codigolivre.org.br/projects/abntex/

http://www.cpai.unb.br/

http://groups.google.com/group/latex-br

⁴ http://groups.google.com/group/abntex2 e http://abntex2.googlecode.com/

Os nomes dos integrantes do primeiro projeto abnTEX foram extraídos de http://codigolivre.org.br/projects/abntex/

RESUMO

O resumo deve ressaltar o objetivo, o método, os resultados e as conclusões do documento. A ordem e a extensão destes itens dependem do tipo de resumo (informativo ou indicativo) e do tratamento que cada item recebe no documento original. O resumo deve ser precedido da referência do documento, com exceção do resumo inserido no próprio documento. (...) As palavras-chave devem figurar logo abaixo do resumo, antecedidas da expressão Palavras-chave:, separadas entre si por ponto e finalizadas também por ponto. Ter no máximo 500 palavras!!! As palavras chave são separadas por ponto e vírgula.

Palavras-chaves: latex; abntex; editoração de texto.

ABSTRACT

This is the english abstract.

 $\textbf{Key-words} : \ \mathsf{latex}. \ \ \mathsf{abntex}. \ \ \mathsf{text} \ \ \mathsf{editoration}.$

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	8		
2	INTRODUÇÃO	9		
2.1	UTILIZAÇÃO DESTE TEMPLATE	9		
2.1.1	Imagens	9		
2.1.1.1	imagem	9		
2.1.2	Quadros e tabelas	11		
2.1.3	Quadros	11		
2.1.4	Tabelas	13		
2.1.5	Equações	13		
2.1.6	Acronimos	14		
2.1.7	Citações	14		
2.1.7.1	Criação de referencias citadas	14		
2.1.7.2	Criação de referencias consultadas	14		
2.1.7.3	Criação de referencias de documentos não publicados ou informais	15		
2.1.7.4	Para fazer referência às seções ou elementos enumerados	15		
	REFERÊNCIAS	17		
FONTES DE CONSULTA				

1 INTRODUÇÃO

O crescimento da quantidade de dados

2 INTRODUÇÃO

Esta é uma série para apresentar o uso do template e não uma documentação da customização. Este documento pressume que você conheça algumas características de uso do LaTeX, caso não tenha nenhuma informação/formação, basta acessar o documento de documentação em pdf deste repositório. Nele você encontrará um curso básico de LaTeX para utilizar a customização sem muitas dificuldades.

Claro, a curva de aprendizado inicial é difícil de ser percorrida. Depois de se acostumar, fica mais simples e satisfatório.

2.1 UTILIZAÇÃO DESTE TEMPLATE

Veja que é necessário colocar os títulos do capítulo e da seção em caixa alta. É recomendado ter um texto entre as seções do documento.

Você pode digitar o texto e utilizar os recursos do LaTeX para colocar os elementos gráficos, tabelas, quadros, expressões matemáticas, siglas, símbolos, citações e referências. Foram configurados alguns comandos para facilitar o seu trabalho.

2.1.1 Imagens e figuras

Para inserir uma figura com o comando \includegraphics para ficar de acordo com a normalização ABNT-UFPR:

2.1.1.1 imagem

```
\imagem{Título da imagem}{largura}
         {figura com sua localização }{Fonteda figura}
         {label}{alguma nota}{alguma legenda}
\ figura
{FIGURA DE TIPOS PARA IMPRESSAO}
                                     % Titulo
                                     %% da largura da linha
{.75}
                                     % caminho da figura
{fig/tipog.png}
{ \text{citefig} \{ \text{tipo} 2012 \}. }
                                     % Fonte
                                     % label = fig:tipoex
{tipoex}
{Esta eh uma nota musical,
 Esta eh uma nota musical e
 Esta eh uma outra nota}
                                     % Texto da Nota
{Nao quero colocar legenda.}
                                     % Texto da Legenda
```

Para fazer referencia a esta figura, basta digitar \autoref{fig:tipoex}.

Para inserir um elemento gráfico gerado/compativel com o LaTeX, você tem o comando imagem com 7 parâmetros:

```
% simplificação para colocar figuras
% -
%
    Parametros
%
     1 caption
     2 percent textwidth
%
%
     3 arquivo da figura
%
     4 fonte
     5 fig:label
%
%
     6 nota
%
     7 legenda
\ figura
{FIGURA DE TIPOS PARA IMPRESSAO} % Titulo
{.750}
                                     % %da largura da linha
{fig/tipog.png}
                                     % caminho da figura
{ \text{citefig} \{ \text{tipo} 2012 \}. }
                                     % Fonte
{tipoex}
                                     % label = fig:tipoex
{Esta eh uma nota musical.
 Esta eh uma nota musical.
 Esta eh uma nota musical.
 Esta eh uma nota e esta
                                         % Texto da Nota
         eh uma outra nota}
{Nao quero colocar legenda.}
                                     % Texto da Legenda
      Para fazer referência a esta figura, basta digitar \autoref{fig:tipoex}
% simplificação para colocar imagens
% -
%
    Parametros
%
     1 caption
%
     2 imagem tikz ou pgfplots ou outro elemento qualquer
%
     3 fonte
%
     4 fig:label
%
     5 nota
%
     6 legenda
```

\imagem{Titulo}{arg2}{fonte}{label}{nota(s)}{legenda(s)}

```
\imagem{Titulo}
     {\includegraphics[width = 80mm]{fig/tipog}}
     {fonte}
     {label}
     {nota(s)}
     {legenda(s)}
```

FIGURA 1 - TITULO



FONTE: fonte NOTA: nota(s) LEGENDA: legenda(s)

Para fazer referência a esta figura é da mesma forma,\autoref{fig:label}, Fl-GURA 1

2.1.2 Quadros e tabelas

Lembrando que quadros tem informações e são fechados lateralmente e verticalmente, tem a posição do título, fonte, nota e legenda diferentes da tabela.

2.1.3 Inserir quadros

Para inserir um quadro são necessários 6 parâmetros:

$\bigcap IA \bigcap DO 1$	DDEEIYOS	CONVENCIONAD	OC DADA	DEEEDENCIAS
しいいいけんし エー	PREFIXUS	CONVENCIONAL	US PARA	REFERENCIAS

Elementos:	capítulos	seções	subseções	subsubseções	figuras	imagens
prefixos:	сар	sec	ssec	sssec	fig	img
Elementos:	tabelas	quadros	equações	exemplos	exercícios	questões
prefixos:	tab	qua	eq	exm	exc	que
Elementos:	itens enumerados	alíneas	teoremas	axiomas	listagem	
prefixos:	inum	ali	teo	axi	lst	

FONTE: O autor(2021)

Os elemento tabulados foram inseridos no ambiente tabular, com as laterais e parte superior e inferior fechados.

Este ambiente não quebra sua estrutura em páginas.

```
\qquadro{Prefixos convencionados para referencias}
{\footnotesize
 \begin{tabular}{|l|} \begin{tabular}{|l|} \end{tabular} \label{fig:condition} \label{fig:condition} \end{tabular}
  \textbf{Elementos}:&
        capitulos & secoes &
        subsecoes & subsubsecoes &
        figuras & imagens \\\ hline
  \textbf{prefixos}:&
     cap &sec &
     ssec &sssec &
     fig & img\\\hline\hline
  \textbf{Elementos}:& tabelas &
     quadros & equacoes & exemplos &
     exercicios & questoes \\\ hline
  \textbf{prefixos}:&
     tab &
              qua &
     eq &
               exm &
               que \ \ \ hline \ hline
     exc &
  \textbf{Elementos}:& itens enumerados &
                          alineas&teoremas &
                          axiomas
                          listagem
                                             &\\\hline
  \textbf{prefixos}:& inum & ali & teo & axi & lst &\\\hline
\end{tabular}}
{O autor(2021)}{quadrinho}{}{}
```

Para fazer referência a este quadro, o comando \autoref{qua:quadrinho},1

A citação da fonte é feita por \citefig{bibkey}.

2.1.4 Inserir tabelas

Para inserir uma tabela o comando é muito parecido, mas a normalização utilizada é o do IBGE na ABNT-UFPR.

```
% simplificacao para colocar tabelas
%
    Parametros
%
     1 caption
%
     2 tabela
     3 fonte
%
%
     4 tab: label
%
     5 nota
%
     6 legenda
\tabela{T\'itulo do tabela}
{\big\backslash begin \{tabular\} \{r | c | c | c\} \setminus hline \}}
                 consumo & m√edia &
                 m\'aximo & m\'inimo\\\hline
                 & km/l& km/l& km/l\\ hline
                 cidade & 11.5 & 14.8& 9.3 \\hline
                 estrada& 16.2 & 20.7& 13.4 \\hline
\end{tabular}}
{\text{Uma legenda}}
```

TABELA 1 – TÍTULO DO TABELA

consumo	média	máximo	mínimo
	km/l	km/l	km/l
cidade	11.5	14.8	9.3
estrada	16.2	20.7	13.4

FONTE: **0230** NOTA: Uma nota LEGENDA: Uma legenda

A citação da fonte é feita por \citefig{bibkey}.

Para fazer referência a este quadro, o comando \autoref{tab:exemplo}, TABELA 1

2.1.5 Expressões matemáticas

De preferencia ao uso do ambiente align:

$$x + y = 0 \tag{2.1}$$

$$x - y = 2 \tag{2.2}$$

2.1.6 Siglas e símbolos

\criarsimbolo{\$\alpha\$}{coeficiente de dilatação térmica}

 α , cria o símbolo e deixa anotado no texto;

\criarsigla{UFPR}{Universidade Federal do Paraná}

apenas cria a sigla, sem deixar nada anotado no texto;

\criarsigla*{ABNT}{Associação Brasileira de Normas Técnicas}

Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) cria a sigla e deixa anotado no texto.

2.1.7 Citações e referências

Para criar citações indiretas: Segundo \textcite{abntex2cite}, abnTeX2 e Araujo (2013). Para criar citações indiretas: Segundo \textcite{Khaleel2018}, Khaleel e Al-Raweshidy (2018).

Para citações diretas: "[...] tudo bem quando acaba bem."(ABNTEX2; ARAUJO, 2013). \cite{abntex2cite}

2.1.7.1 Criação de referencias citadas

Para as citações feitas para serem empregadas no texto eu customizei a separação das referências bibliográficas através de *keys*.

2.1.7.2 Criação de referencias consultadas

A criação de uma bibliografia consultada após o capítulo de referências do trabalho é feita para as referências que foram utilizadas com o *key*= consulta:

```
....
key={consultada},
....
```

2.1.7.3 Criação de referencias de documentos não publicados ou informais

A criação de uma bibliografia consultada após o capítulo de referências do trabalho é feita para as referências que foram utilizadas com o *key*= npub-informal:

```
key={npub-informal},
```

no arquivo referencias.bib, no manual ABNTeX2Modelo-glossario foi adicionado a key de consulta.

adicionada a chave key=consulta para que ele seja mencionado na lista de obras consultadas.

- 2.1.7.4 Para fazer referência às seções ou elementos enumerados
- 1. Capitulos: \verb+\autoref{cha:introd}+
- 2. Secoes: \verb+\autoref{sec:util}+
- 3. Subsecoes: \verb+\autoref{ssec:imafig}+
- 4. Imagens: \verb+\autoref{sssec:imagem}+
- 5. Apendices: \verb+\autoref{ap:primeiroAp}+
- 6. Anexos: \verb+\autoref{ax:primeiroAx}+
- 7. Equações: $\verb+\autoref\{eq:2\}+$

8. Items enumerados $\verb+\autoref\{item: UFPR\}+$

REFERÊNCIAS

ABNTEX2; ARAUJO, L. C. **O BBB abntex2cite: Estilos bibliográficos compatíveis com a ABNT NBR 6023**. [S.I.], 2013. Disponível em: http://abntex2.googlecode.com/. Citado 2 vez na página 14.

FONTES DE CONSULTA

KHALEEL, A.; AL-RAWESHIDY, H. Optimization of Computing and Networking Resources of a Hadoop Cluster Based on Software Defined Network. **IEEE Access**, Institute of Electrical e Electronics Engineers (IEEE), v. 6, p. 61351–61365, 2018. DOI:

10.1109/access.2018.2876385. Citado 1 vez na página 14.