UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA $CAMPUS \ \mathrm{DE} \ \mathrm{RIO} \ \mathrm{PARANAÍBA}$ SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

RODRIGO SMARZARO

TEMPLATE PARA TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO DA UFV

RIO PARANAÍBA 2019

RODRIGO SMARZARO

TEMPLATE PARA TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO DA UFV

Monografia apresentada à Universidade Federal de Viçosa, como parte das exigências para a aprovação na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I

Orientador: Nome do Orientador

RIO PARANAÍBA 2019

RODRIGO SMARZARO

TEMPLATE PARA TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO DA UFV

Monografia apresentada à Universidade Federal de Viçosa, como parte das exigências para a aprovação na disciplina Trabalho de Conclusão de Curso I

APROVADA EM: 1 de novembro de 2019

Nome do Orientador Orientador UFV-CRP

 $\begin{array}{c} \textbf{Membro da Banca A} \\ \textbf{UFV-CRP} \end{array}$

Membro da Banca B UFMG

RIO PARANAÍBA 2019



Agradecimentos

Resumo

 ${\bf Palavras\text{-}chaves:\ TCC,\ abntex,\ LaTeX,\ UFV.}$

Abstract

 $\textbf{Key-words} \hbox{: } TCC, \ abntex, \ LaTeX, \ UFV.$

Lista de ilustrações

Lista de tabelas

Tabela 1 -	- Cronograma N	Normal		 									 16
Tabela 2	- Cronograma (IBGE)		 									 16

Sumário

1	Introdução	L 1
2	Objetivos	12
	2.1 Objetivos Específicos	12
3	Referencial Teórico	13
	3.1 Trabalhos Relacionados	13
4	Métodos	14
5	Resultados Esperados	15
6	Cronograma	16
Re	eferências	17

1 Introdução

Alguns links interessantes para se trabalhar com a classe abn T_EX e L^AT_EX em geral¹:

- a) Informações da classe AbnT_EX: abnT_EX2 e Araujo (2019a) e Pires et al. (2019)
- b) Ajustes nas citações e referências: abnTeX2 e Araujo (2019b) e abnTeX2 e Araujo (2019c)
- c) Classe memoir (base do AbnTEX): Wilson e Madsen (2010 apud ABNTEX2; ARAUJO, 2019a)
- d) Livros interessantes sobre LaTeX: (DONGEN, 2012; LAMPORT, 1994; MITTELBACH et al., 2004; DONGEN, 2012)
- e) Distribuição LATEX para windows: https://miktex.org/
- f) Editor LATEX gratuito: http://texstudio.sourceforge.net/
- g) Gerenciador de arquivos .bib: http://www.jabref.org/
- h) Gerenciador de artigos: https://www.mendeley.com/
- i) Exemplo de Tabela: Veja Tabela 1
- j) Manual de Normas da UFV: Pires et al. (2019)

¹ E também para usar alguns comandos de citação como exemplo

2 Objetivos

abntex2cite

2.1 Objetivos Específicos

3 Referencial Teórico

3.1 Trabalhos Relacionados

4 Métodos



Figura 1 – Exemplo de inserção de figura no LATEX. A legenda deve vir abaixo da figura. Pode usar o comando \legend ou \fonte para inserir a fonte da figura. Observe que na lista de ilustrações foi utilizado o nome curto fornecido como parâmetro do caption da figura (veja o arquivo fonte .tex) ao invés dessa legenda estupidamente extensa feita de forma proposital

Fonte: Próprio Autor

5 Resultados Esperados

6 Cronograma

O abnTEX introduziu o comando IBGEtab para formatação de tabelas. Um exemplo de tabela convencional do LATEX pode ser observado na Tabela 1 enquanto um exemplo usando o IBGEtab é mostrado na Tabela 2.

Tabela 1 – Cronograma do Projeto em Meses

Atividade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Revisão Bibliográfica	•	•										
Métodos			•	•								
Testes				•	•	•						
Resultados							•	•				
Conclusão							•	•	•			
Banca										•	•	•

Fonte: Próprio Autor

Tabela 2 – Cronograma do Projeto em Meses usando o comando IBGEtab para a formatação da tabela

Atividade	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Revisão Bibliográfica	•	•										
Métodos			•	•								
Testes				•	•	•						
Resultados							•	•				
Conclusão							•	•	•			
Banca										•	•	•

Fonte: Próprio Autor

Referências

ABNTEX2; ARAUJO, L. C. A classe abntex2: Modelo canônico de trabalhos acadêmicos brasileiros compatível com as normas ABNT NBR 14724:2011, ABNT NBR 6024:2012 e outras. [S.l.], 2019. Disponível em: http://www.abntex.net.br/.

ABNTEX2; ARAUJO, L. C. O pacote abntex2cite: Estilos bibliográficos compatíveis com a ABNT NBR 6023. [S.l.], 2019. Disponível em: http://www.abntex.net.br/.

ABNTEX2; ARAUJO, L. C. O pacote abntex2cite: tópicos específicos da ABNT NBR 10520:2002 e o estilo bibliográfico alfabético (sistema autor-data). [S.l.], 2019. Disponível em: http://www.abntex.net.br/>.

DONGEN, M. R. C. van. **LaTeX and Friends**. [S.l.]: Springer, jan. 2012. ISBN 978-36-4223-816-1.

LAMPORT, L. LaTeX: A Document Preparation System. [S.l.]: TBS, jul. 1994. ISBN 81-7758-414-6.

MITTELBACH, F. et al. **The LaTeX Companion**. [S.l.]: Addison-Wesley, mai. 2004. ISBN 978-02-0136-299-2.

PIRES, A. R. P. et al. Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos: atualizada conforme NBR 14724/2011 e NBR 6023/2018. Viçosa, MG, 2019. Disponível em:

http://www.bbt.ufv.br/wp-content/uploads/ManualtrabalhosAcademicos.pdf. Acesso em: 9 set. 2019.

WILSON, P.; MADSEN, L. The Memoir Class for Configurable Typesetting - User Guide. Normandy Park, WA, 2010. Disponível em:

http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/memoir/memman.pdf>. Acesso em: 9 set. 2019.