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 2014

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 2014

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: 29 de outubro de 2014

Nome do Orientador Orientador UFV-CRP

Membro da Banca A UFV-CRP

 $\begin{array}{c} \mathbf{Membro~da~Banca~B} \\ \mathbf{UFMG} \end{array}$

RIO PARANAÍBA 2014



Agradecimentos

Resumo

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

Lista de ilustrações

Figura 1 – Exemplo de Figura	3
------------------------------	---

Lista de tabelas

Tabela 1	– Cronograma	Normal	•	 •											15
Tabela 2	- Cronograma	(IBGE)													15

Sumário

1	Introdução	10
2	Objetivos	11
	2.1 Objetivos Específicos	11
3	Referencial Teórico	12
	3.1 Trabalhos Relacionados	12
4	Métodos	13
5	Resultados Esperados	14
6	Cronograma	15
Re	eferências	16

1 Introdução

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

- a) Informações da classe AbnTeX: abnTeX2 e Araujo (2013a)
- b) Ajustes nas citações e referências: abnTeX2 e Araujo (2013b) e abnTeX2 e Araujo (2013c)
- c) Classe memoir (base do AbnTEX): Wilson e Madsen (2010 apud ABNTEX2; ARAUJO, 2013a)
- d) Livros interessantes sobre LaTeX: (DONGEN, 2012; LAMPORT, 1994; MITTELBACH et al., 2004; DONGEN, 2012)
- e) Distribuição LATEX para windows: http://miktex.org/
- f) Editor LATEX gratuito: http://texstudio.sourceforge.net/
- g) Gerenciador de arquivos .bib: http://jabref.sourceforge.net/
- h) Gerenciador de artigos: http://www.mendeley.com/
- i) Exemplo de Tabela: Veja Tabela 1
- j) Manual de Normas da UFV: Pinto et al. (2011)

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

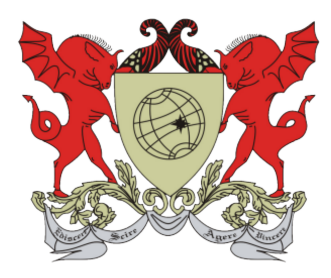


Figura 1 – Exemplo de inserção de figura no LATEX. A legenda deve vir abaixo da figura. Pode usar o comando \legend ou \fonte para inserir a fonte da figura. Observe que na lista de ilustrações foi utilizado o nome curto fornecido como parâmetro do caption da figura (veja o arquivo fonte .tex) ao invés 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.], 2013. Disponível em: http://abntex2.googlecode.com/.

ABNTEX2; ARAUJO, L. C. O pacote abntex2cite: Estilos bibliográficos compatíveis com a ABNT NBR 6023. [S.l.], 2013. Disponível em: http://abntex2.googlecode.com/.

ABNTEX2; ARAUJO, L. C. O pacote abntex2cite: tópicos específicos da ABNT NBR 10520:2002 e o estilo bibliográfico alfabético (sistema autor-data). [S.l.], 2013. Disponível em: http://abntex2.googlecode.com/.

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

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

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

PINTO, A. R. et al. **Manual de Normalização de Trabalhos Acadêmicos**. Viçosa, MG, 2011. Disponível em: http://www.bbt.ufv.br/docs/ManualtrabalhosAcademicos.pdf>. Acesso em: 01 out. 2014.

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: 19 dez. 2012.