Universidade Federal de Viçosa Trabalho de Conclusão de Curso



Guilherme Fernandes

Padrão para escrita TCC-UFV

Florestal Minas Gerais – Brasil 2000

Guilherme Fernandes

PADRÃO PARA ESCRITA TCC-UFV

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Universidade Federal de Viçosa, como parte das exigências para obter o diploma.

Florestal Minas Gerais – Brasil 2000

FICHA CATALOGRÁFICA

Copie o arquivo

ficha_catalografica_ufv.pdf

fornecido pela UFV para a pasta do trabalho e a ficha catalográfica será automaticamente incluída aqui.

Guilherme Fernandes

PADRÃO PARA ESCRITA TCC-UFV

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado à Universidade Federal de Viçosa, como parte das exigências para obter o diploma.

Tolog do Miloto		I comband Eulan
Tales de Mileto		Leonhard Euler
	A J. I	
	Ada Lovelace (Coorientadora)	
	(• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Agradecimentos

Agradeço as nove musas inspiradoras Calíope, Clio, Erato, Euterpe, Melpômene, Polímnia, Tália, Terpsícore, Urânia.

Resumo

FERNANDES, Guilherme, Universidade Federal de Viçosa, fevereiro de 2000. **Padrão para escrita TCC-UFV**. Orientador: Carl Friedrich Gauss. Coorientadora: Ada Lovelace.

Esse texto é um exemplo do uso da classe tcc criada para escrever o Trabalho de Conclusão de Curso na UFV com o uso do LATEX.

O Capítulo ?? contem uma apresentação da classe, como ela deve ser usada e os comandos criados por ela. Além desse texto recomento também ler com cuidado os comentários escritos dento do arquivo TCC.tex, eles trazem algumas regras e sugestões sobre como preencher algumas partes do texto.

Grande parte do texto é gerado aleatoriamente apenas para preencher as páginas. Entretanto, dentro desse texto aleatório existem muitas equações matemáticas, figuras e tabelas que podem ser usadas como exemplos caso deseja incluir algo semelhante em sua dissertação.

Abstract

FERNANDES, Guilherme, Universidade Federal de Viçosa, February, 2000. **Thesis Title**. Adviser: Carl Friedrich Gauss. Co-adviser: Ada Lovelace.

Offices parties lasting outward nothing age few resolve. Impression to discretion understood to we interested he excellence. Him remarkably use projection collecting. Going about eat forty world has round miles. Attention affection at my preferred offending shameless me if agreeable. Life lain held calm and true neat she. Much feet each so went no from. Truth began maids linen an mr to after.

It allowance prevailed enjoyment in it. Calling observe for who pressed raising his. Can connection instrument astonished unaffected his motionless preference. Announcing say boy precaution unaffected difficulty alteration him. Above be would at so going heard. Engaged at village at am equally proceed. Settle nay length almost ham direct extent. Agreement for listening remainder get attention law acuteness day. Now whatever surprise resolved elegance indulged own way outlived.

Sumário

0.1	Introduction																								1
0.2	Literature																								1
0.3	Methods . .																								2
0.4	Applications																								2
0.4.1	Example one																								2
0.4.2	Example two																								2
0.5	Final Words																					•			2
Refe	Referências Bibliográficas											3													

Sumário 1

0.1 Introduction

You can label chapter and section titles using {#label} after them, e.g., we can reference Chapter 0.1. If you do not manually label them, there will be automatic labels anyway, e.g., Chapter 0.3.

Figures and tables with captions will be placed in figure and table environments, respectively.

```
par(mar = c(4, 4, .1, .1))
plot(pressure, type = 'b', pch = 19)
```

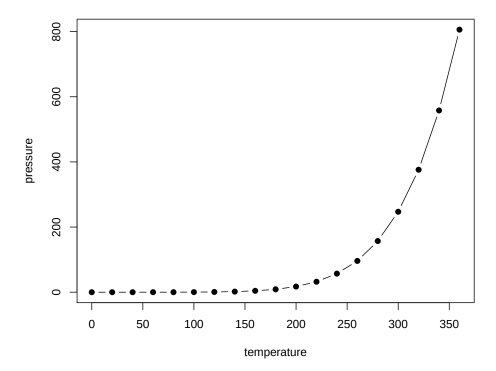


Figura 1: Here is a nice figure!

Reference a figure by its code chunk label with the fig: prefix, e.g., see Figure 1. Similarly, you can reference tables generated from knitr::kable(), e.g., see Table 1.

```
knitr::kable(
  head(iris, 20), caption = 'Here is a nice table!',
  booktabs = TRUE
)
```

You can write citations, too. For example, we are using the **bookdown** package (Xie, 2020) in this sample book, which was built on top of R Markdown and **knitr** (Xie, 2015).

0.2 Literature

Here is a review of existing methods.

Sumário 2

Tabela 1: Here is a nice table!

Conal Langth	Canal Width	Dotal Langth	Datal Width	Cracias
Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa
4.6	3.4	1.4	0.3	setosa
5.0	3.4	1.5	0.2	setosa
4.4	2.9	1.4	0.2	setosa
4.9	3.1	1.5	0.1	setosa
5.4	3.7	1.5	0.2	setosa
4.8	3.4	1.6	0.2	setosa
4.8	3.0	1.4	0.1	setosa
4.3	3.0	1.1	0.1	setosa
5.8	4.0	1.2	0.2	setosa
5.7	4.4	1.5	0.4	setosa
5.4	3.9	1.3	0.4	setosa
5.1	3.5	1.4	0.3	setosa
5.7	3.8	1.7	0.3	setosa
5.1	3.8	1.5	0.3	setosa

0.3 Methods

We describe our methods in this chapter.

0.4 Applications

Some significant applications are demonstrated in this chapter.

0.4.1 Example one

0.4.2 Example two

0.5 Final Words

We have finished a nice book.

Referências Bibliográficas

Xie, Y. (2015). Dynamic Documents with R and knitr. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition. ISBN 978-1498716963.

Xie, Y. (2020). bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown. R package version 0.20.