

Nome do Aluno

Título da Monografia

Niterói - RJ, Brasil

30 de fevereiro de 2013

Nome do Aluno

Título da Monografia

Trabalho de Conclusão de Curso

Monografia apresentada para obtenção do grau de Bacharel em Estatística pela Universidade Federal Fluminense.

Orientador: Prof. Nome do Orientador

Niterói - RJ, Brasil

30 de fevereiro de 2013

M 149 Silva, João Pereira
Título da monografia aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa-
bbbbbb/João Pereira Silva. - Niterói: [s. n.], 2014.
39f.

Trabalho de Conclusão de Curso - (Bacharelado em Es-
tatística) – Universidade Federal Fluminense, 2014.

1. Palavra-chave 1. 2. Palavra-chave 2. 3. Palavra-chave 3.
I. Título.

CDD. 519.536

Nome do Aluno

Título da Monografia

Monografia de Projeto Final de Graduação sob o título “*Título da Monografia*”, defendida por Nome do Aluno e aprovada em 30 de fevereiro de 2013, na cidade de Niterói, no Estado do Rio de Janeiro, pela banca examinadora constituída pelos professores:

Profa. Dra. Nome do Orientador
Departamento de Estatística – UFF

Prof. Dr. Nome do 1o membro da banca
Instituicao do 1o membro da banca

Profa. Me. Nome do 2o membro da banca
Instituicao do 2o membro da banca

Niterói, 30 de fevereiro de 2013

Resumo

Aqui entra o resumo da monografia.

Palavras-chaves:

Dedicatória

Aqui entra a sua dedicatória.

Agradecimentos

Aqui entram os agradecimentos.

Sumário

Lista de Figuras

Lista de Tabelas

1	Introdução	p. 10
2	Objetivos	p. 11
3	Materiais e Métodos	p. 12
3.1	Algumas Dicas	p. 12
4	Análise dos Resultados	p. 13
5	Conclusão	p. 14
	Anexo A – Título do primeiro anexo	p. 15
	Anexo B – Título do segundo anexo	p. 16

Lista de Figuras

1	Figura exemplo	p. 13
---	--------------------------	-------

Lista de Tabelas

1	Tabela exemplo	p. 13
---	--------------------------	-------

1 Introdução

Escreva aqui o capítulo introdutório da sua monografia. Contextualize o problema e apresente motivações para o desenvolvimento deste trabalho.

Termine o capítulo de introdução citando brevemente, em apenas um parágrafo, o que será feito em cada capítulo deste trabalho.

Não se aconselha colocar os objetivos aqui, pois eles terão que ser repetidos no capítulo de Objetivos.

A revisão bibliográfica pode também ser incluída aqui ou no capítulo de Materiais e Métodos.

2 Objetivos

Apresente aqui os objetivos do seu trabalho. Se quiser pode dividir seus objetivos em gerais e específicos (ou principal e secundário). Este é um capítulo curto, cuja finalidade é especificar separada e claramente os objetivos do trabalho.

3 Materiais e Métodos

Apresente aqui os materiais e métodos usados na monografia.

Este capítulo pode ser modificado de acordo com o interesse do aluno e do orientador, dependendo do trabalho desenvolvido. Crie tantas seções quantas forem necessárias; a revisão bibliográfica pode também ser incluída aqui.

3.1 Algumas Dicas

Separe em seções para organizar melhor seu texto. Use os comandos `\section` e `\subsection` para isso.

Sempre que preciso faça as referências usando o comando `\cite`, como por exemplo, “para mais informações sobre esse assunto veja o livro de Larson [?].”

Use os comandos a seguir para apresentar teoremas, definições, proposições, exemplos, etc. Dessa forma a numeração é feita de forma automática.

Definição 3.1.1 *Abra e feche as chaves e dentro delas coloque o comando `\defi` seguido da definição.*

Teorema 3.1.2 *Abra e feche as chaves e dentro delas coloque o comando `\thm` seguido do enunciado do teorema.*

Proposição 3.1.3 *Abra e feche as chaves e dentro delas coloque o comando `\prop` seguido do enunciado da proposição.*

Exemplo 3.1.4 *Abra e feche as chaves e dentro delas coloque o comando `\exe` seguido do exemplo.*

4 Análise dos Resultados

Neste capítulo deve-se apresentar os resultados, podendo comentá-los e discuti-los, comparando-os com resultados da bibliografia já existente. Use seções, se apropriado.

Para que as tabelas e figuras sejam incluídas corretamente nas listas de tabelas e figuras use os comandos `\begin{table}...\end{table}` e `\begin{figure}...\end{figure}`. Veja como nos exemplos a seguir.

Primeiro o exemplo de uma tabela.

Tabela 1: Tabela exemplo	
Ano	Produção (1.000t)
1996	2.536
1997	2.666
1998	3.750
1999	2.007
2000	2.080

Agora veja como incluir figuras.



Figura 1: Figura exemplo

Use o comando `ref` para fazer referências das tabelas e figuras ao longo do texto. Por exemplo, podemos nos referenciar à Figura 1 ou à Tabela 1.

O mesmo comando `ref` pode ser usado para fazer referência à capítulos, seções, equações, etc. Basta que tenha sido definido um `label` para cada um deles. Por exemplo, se quisermos fazer referência ao número do capítulo Introdução basta digitar `\ref{cap:introducao}`, veja como: “... como comentado no Capítulo 1, na introdução deste trabalho”.

5 Conclusão

Para finalizar seu trabalho faça o capítulo de conclusão. Neste capítulo deve ser feito um breve resumo de tudo que foi feito e as principais conclusões obtidas.

Referências

- [1] LARSON, H. J. *Introduction to Probability Theory and Statistical Inference*. 3. ed. [S.l.]: John Wiley & Sons, 1982.

ANEXO A – Título do primeiro anexo

Caso você ache interessante, adicione anexos ao trabalho. Estes devem vir depois das referências bibliográficas.

ANEXO B – Título do segundo anexo

Dessa forma você pode incluir quantos anexos quiser.