



**Universidade Estadual de Campinas
Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica
Departamento de Estatística**

Relatório - Parte II Trabalho Final de ME613

**Eliane Ramos de Siqueira RA:155233
Guilherme Pazian RA:160323
Henrique Capatto RA:146406
Murilo Salgado Razoli RA:150987**

Professor: Caio Lucidius Naberezny Azevedo

Campinas-SP, 08 de Dezembro de 2016

1. Introdução

Escrever introdução aqui

2. Análise descritiva

Escrever análise descritiva e colocar os gráficos aqui

3. Análise Inferencial

Escrever análise inferencial aqui

colocar os modelos, análise de residuo e bla bla bla

4. Conclusões

escrever conclusões

escrever conclusões

aqui

5. Referências Bibliográficas

- Azevedo, C. L. N (2016). Notas de aula sobre planejamento e análise de experimentos, http://www.ime.unicamp.br/~cnaber/Material_ME613_2S_2016.htm
- Faraway, J. J. (2014). Linear Models with R, Second Edition, Chapman e Hall/CRC Texts in Statistical Science
- Draper, N. R. and Smith, H. (1998). Applied regression analysis, third edition. New York, NY: John Wiley e Sons.
- Paula, G. A. (2013). Modelos de regressão com apoio computacional, versão pré-eliminar https://www.ime.usp.br/~giapaula/texto_2013.pdf

6. Apêndice