



# Universidade Estadual de Campinas Instituto de Matemática, Estatística e Computação Cientifica 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, analise 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