Lista de Exercícios

Prof. Walmes Zeviani
04 de Dezembro de 2016

1. Os dados no objeto PimentelEx5.8.4 são de um experimento de competição de cana-de-açúcar em delineamento de blocos casualizados.

```
library(lattice)
library(labestData)

str(PimentelEx5.8.4)
help(PimentelEx5.8.4, help_type = "html")
```

- a) Descreva o modelo estatístico considerado para os dados desse experimento.
- b) Faça análise exploratória com os dados e descreva suas impressões.
- c) Ajuste o modelo aos dados e faça o quadro de análise de variância. Descreva as conclusões?
- d) Faça análise dos pressupostos pelo gráfico dos resíduos. Existe alguma fuga dos pressupostos?
- e) Aplique um teste de médias para comparar as variedades de cana.
- f) Represente as médias com intervalos de confiança em um gráfico.
- g) Interprete os resultados.
- 2. Os dados abaixo são resultados de um experimento feito em casa de vegetação (DIC) para avaliar o impacto da ocorrência de desfolha, em estágios fenológicos, na produção do algodão. O expimento avaliou 5 estágios fenológicos (vegetativo, botão floral, florescimento, maça e capulho) e 5 níveis de desfolha artificial (0, 25, 50, 75 e 100% de remoção da área de cada folha), feita com tesoura para simular o ataque de pragas desfolhadoras.

```
url <- "http://leg.ufpr.br/~walmes/data/desfolha.txt"
alg <- read.table(url, header = TRUE, sep = "\t", encoding = "utf-8")
str(alg)

xtabs(~estag + desf, data = alg)

xyplot(pcapu ~ desf | estag, data = alg)</pre>
```

- a) Descreva o modelo estatístico recomendado para os dados desse experimento.
- b) Ajuste o modelo aos dados peso de capulhos (pcapu) e faça o quadro de análise de variância. Descreva as conclusões?
- c) Represente o efeito da desfolha por um polinômio de segundo grau com interação com o estágio fenológico.
- d) Discuta os resultados do modelo ajustado.
- 3. Os dados no objeto ap-ven-centro-cwb-20161105.csv são os apartamentos à venda no centro de Curitiba em 05/11/2016 anunciados no http://www.imoveiscuritiba.com.br/. As características extratídas foram: preço de venda (preco, em mil reais), metragem (metros, m²), número de quartos (quartos) e número de banheiros (banheiros) do imóvel.

- a) Ajuste um modelo para precificação de imóveis considerando a metragem, número de quartos e banheiros. Considere o logaritmo base 10 para o preço e a metragem no lugar das variáveis originais.
- b) Quais variáveis (metragem, quartos e banheiros) são relevantes para determinar o preço do imóvel.
- c) Com o modelo ajustado, qual o valor previsto para um imóvel de 2 quartos, 2 banheiros e 80 m²?
- 4. Os dados no fragmento abaixo são medidas de peso (y) em função da idade (x) para frangos de corte de um aviário.

- a) Proponha um modelo não linear para descrever a curva de crescimento das aves. Escreva a equação, faça o estudo da função e interprete cada parâmetro.
- b) Ajuste o modelo aos dados e interprete os resultados.
- c) Faça o gráfico dos valores observados com a curva do modelo ajustado.