

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

Relatório - Parte I

Exercício 1

Guilherme Pazian RA:160323
Henrique Capatto RA:146406
Hugo Calegari RA:155738
Leonardo Uchoa Pedreira RA:156231

Professor: Caio Lucidius Naberezny Azevedo

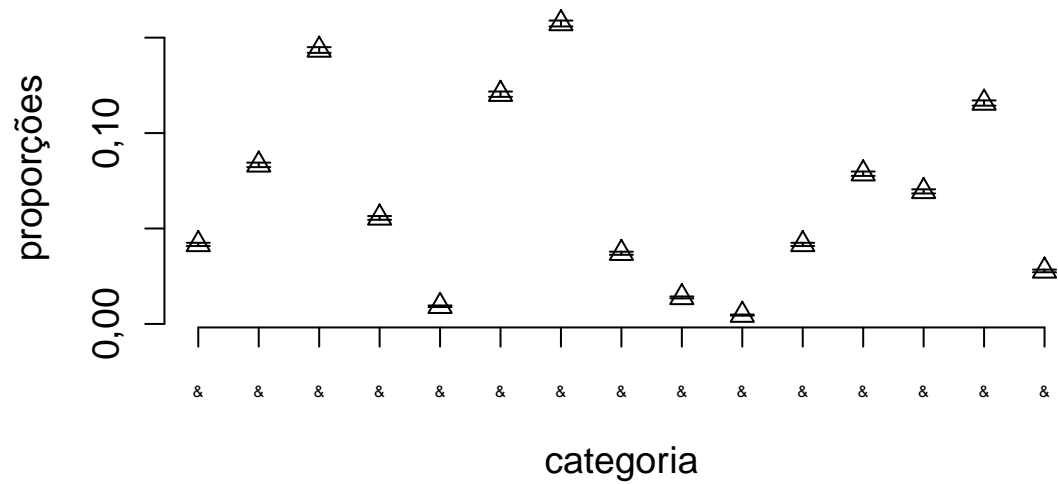
Campinas-SP, 12 de Junho de 2017

Exercício 1

```
## [1] 72
## [1] 72
## [1] 72
```

	0	1	2	3	4
Allbond	9	18	31	12	2
Optibond	26	34	8	3	1
Scotchbond	9	17	15	25	6

```
## Estimativas:
##      Estimativa  EP LIIC LSIC
## &      0,04 0,01 0,04 0,04
## &      0,08 0,02 0,08 0,08
## &      0,14 0,02 0,14 0,15
## &      0,06 0,02 0,05 0,06
## &      0,01 0,01 0,01 0,01
## &      0,12 0,02 0,12 0,12
## &      0,16 0,02 0,16 0,16
## &      0,04 0,01 0,04 0,04
## &      0,01 0,01 0,01 0,01
## &      0,00 0,00 0,00 0,00
## &      0,04 0,01 0,04 0,04
## &      0,08 0,02 0,08 0,08
## &      0,07 0,02 0,07 0,07
## &      0,12 0,02 0,11 0,12
## &      0,03 0,01 0,03 0,03
```



SUGESTÃO:

O código do trabalho poderia terminar antes do início do trabalho de forma a melhorar a visualização e organização

1.Introdução

Descrição do problema, conjunto de dados e objetivos.

2. Análise Descritiva

Toda a parte da análise descritiva, incluindo gráficos pertinentes.

3. Análise Inferencial

Descrição do(s) modelo(s), análise(s) de resíduo(s), comparações de interesse, gráficos e comentários (a escolha dos níveis de significância fica à cargo de cada equipe, devendo os valores adotados, serem informados no relatório). Naturalmente, quando determinado, deverão ser usadas as metodologias constantes na questão. Caso a metodologia (modelo) usado não se adeque bem aos dados, comentários a respeito deverão ser feitos, mencionando que outras metodologias devem ser utilizadas (não, necessariamente, precisa ser dito qual(is)).

4. Conclusões

O que se pode concluir da análise, em termos do problema apresentado, e críticas em relação a análise feita.