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

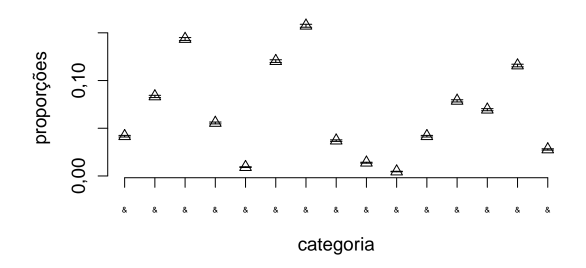
Exercício 1

- ## [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 vizualização 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 adotadas, 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.