



## Comentários para resolução de exercício boxplot no R

## Exercício 15 da lista 1.4 e 1.6

a) Os dados da empresa A são inseridos no R criando um objeto, aqui chamado de dados, na forma

(por fim usamos o comando length() para guardar número de observação no objeto n)

Para calcular as cercas temos n = 36 e podemos obter os quartis

• manualmente, ordenando os dados com o comando order() e calculando as posições, no nosso caso temos (comando mean() para calcualr médias)

```
dados_ord <- dados[order(dados)]</pre>
dados_ord
                    0.5
                         0.5
                               0.8
                                    0.8
                                         0.8 0.9 0.9
                                                         1.0
                                                               1.1
                                                                    1.1
              1.4
                    1.5
                         1.7
                               1.7
                                   1.7
                                         1.8 1.8 1.9
                                                               2.0
## [31]
         2.5
              3.2
                   3.5 3.7
                               4.4 15.1
q1 \leftarrow mean(dados_ord[n/4], dados_ord[(n/4)+1])
q2 \leftarrow mean( dados_ord[n/2], dados_ord[(n/2)+1])
q3 <- mean( dados_ord[3*n/4], dados_ord[(3*n/4)+1])
aq <- q3 - q1
```

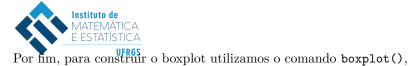
assim,  $q_1 = 0.9$   $q_2 = 1.5$  e  $q_3 = 2.1$ . E amplitude interquartílica  $a_q = 1.2$ . Além dos mínimos e máximos, EI = 0.2 e ES = 15.1 (comandos min() e max()).

• ou usando o comando quantile() (o método utilizado pelo R pode diferir um pouco do resultados com as fórmulas que usamos na disciplina)

## quantile(dados)

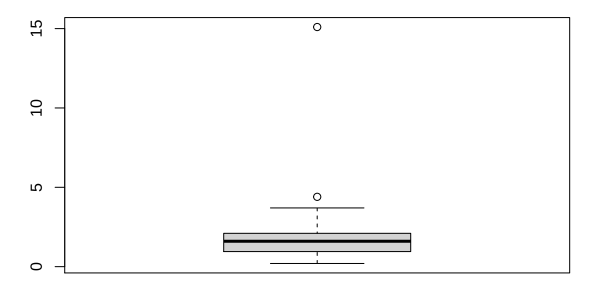
```
## 0% 25% 50% 75% 100%
## 0.200 0.975 1.600 2.100 15.100
```

Assim a cerca inferior CI = -0.9 e a superior CS = 3.9.





boxplot(dados)



- b) Dado que a empresa B apresentou  $q_1=1,6,\ q_2=2,8,\ q_3=4,2,\ e\ EI=0,4\ e\ ES=8,8,\ então$  podemos comparar (as duas primeiras perguntas são fundamentais para a resposta)
- Qual empresa tende a apresentar maior/menor deslocamento entre o trabalho e a residência dos funcionário? Ou seja, qual empresa possui maior/menor mediana?
- Em qUal empresa o deslocamente various mais/menos? Indicar qual empresa possui maior/menor amplitude interquartílica.
- A distribuição dos deslocamentos tende a ser mais/menos uniforme em qual empresa? Falar sobre (as)simetria.
- Quais os menores e maiores deslocamentos? São atípicos? Comentar mínimos e máximos de cada empresa, e valores atípicos/outliers.

Primeiro contato com o software R: como baixar e iniciar o R? em https://htmlpreview.github.io/?https://github.com/markus-stein/MAT02219EAD/blob/master/R-exams/TutorialR.html