

Projeto Computacional de Probabilidade e Estatística – Exercício 2

```

1 # Carregamento dos dados
2 tempo <- read.csv("https://web.tecnico.ulisboa.pt/~paulo.soares/pe/projeto/TIME_USE_24092022.csv",
3   sep = ",", header = TRUE)
4
5 # Eliminação dos registos referentes à África do Sul
6 tempo <- subset(tempo, tempo$País != "África do Sul")
7
8 # Registos para Total (Homens + Mulheres)
9 tempo <- subset(tempo, tempo$Sexo == "Total")
10
11 # Dados das ocupações a utilizar
12 cuidados <- subset(tempo, tempo$Ocupação == "Cuidados pessoais")
13 trabalho <- subset(tempo, tempo$Ocupação == "Trabalho remunerado ou estudo")
14
15 # Construção dos diagramas de extremos e quantis
16 dev.new()
17 par(mar = c(5, 10, 4, 2), cex.axis = 1.8)
18 boxplot(cuidados$Tempo, trabalho$Tempo, col = c("red", "blue"),
19   main = paste("Tempos médios diários registados para Total",
20     "(Homens + Mulheres) em duas ocupações distintas"),
21   xlab = "Tempo médio diário (minutos)",
22   horizontal = TRUE, names = c("Cuidados\npessoais",
23     "Trabalho\nremunerado\nou estudo"), las = 1,
24   cex.main = 2.2, cex.lab = 1.8, boxwex = 0.6)

```

