Exercício 1

João Vera - 96244

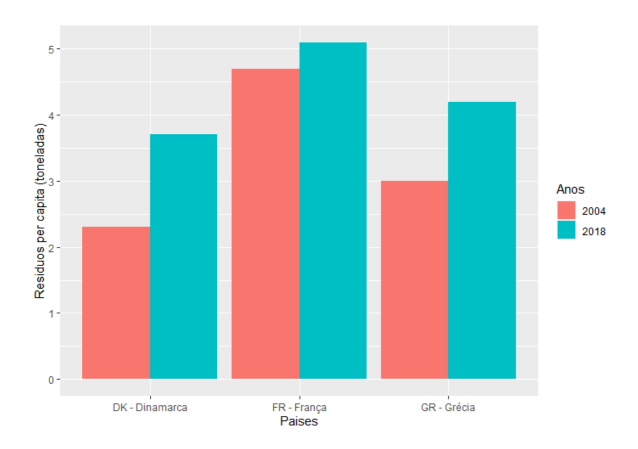
June 4, 2022

1 O código em R

```
#path do ficheiro, sendo que não consegui automatizar o download devido ao login do tecnico
excelFilePath <- "C:\\Users\\joaog\\Downloads\\ResiduosPerCapita.xlsx"</pre>
     #ler o quadro inteiro
 4 5
     library(readx1)
Paises <- read_excel(excelFilePath, "Quadro", "A13:A43", col_types = "text")
 6
     Paises <- as.vector(unlist(Paises))
9 #paises que procuro
10 PaisesReq <- c("DK - Dinamarca", "GR - Grécia", "FR - França")
11
12
     #buscar data dos paises
     Indexes <- match(PaisesReq, Paises)
Indexes <- Indexes + 13
13
20 • for(i in 1:length(Indexes)){
21 • if(i == 1){
          ResiduosPerCapita = names(read_excel(excelFilePath, "Quadro", Indexes[i]))
22
23 +
24
          ResiduosPerCapita = append(ResiduosPerCapita, names(read_excel(excelFilePath, "Quadro", Indexes[i])))
25 -
26 - }
27
28 #fazer a data frame
     Paises <- vector(class(PaisesReq), length(rep(PaisesReq,2)))
Paises[c(TRUE,FALSE)]<-PaisesReq
Paises[c(FALSE,TRUE)]<-PaisesReq
Anos = c("2004" "2018")
29
30
32
33
     ResiduosPerCapita <- as.double(ResiduosPerCapita)
34
35
     data <- data.frame(Paises, ResiduosPerCapita ,Anos)</pre>
36
     #plot do gráfico
38
     library(ggplot2)
     ggplot(data, aes(x=Paises, y=ResiduosPerCapita, fill = Anos)) +
geom_bar(position = "dodge", stat = "identity") +
labs(x = "Paises", y = "Residuos per capita (toneladas)")
39
40
41
42
    #limpar os dados
    rm(list = ls())
45
```

Download ficheiros R

2 O diagrama de barras lado a lado



3 Comentários sobre os resultados obtidos

Os resultados são os esperados, de acordo com o ficheiro excel. Acho que se apresentam de uma boa maneira, sendo o gráfico bastante compreensível.