Exercício 1

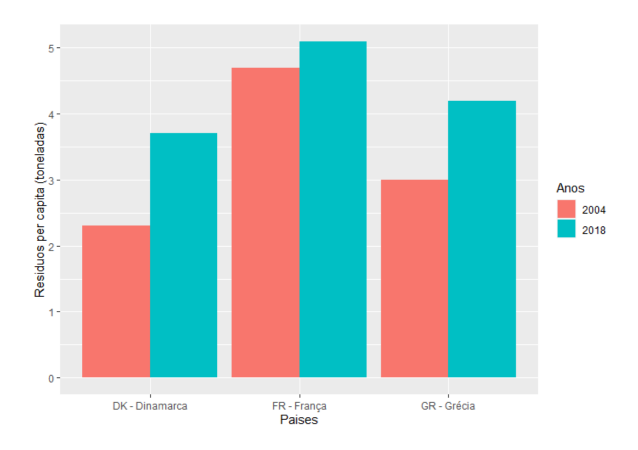
João Vera - 96244

June 3, 2022

1 O código em R

```
#path do ficheiro, sendo que não consegui automatizar o download devido ao login
excelFilePath <- "C:\\Users\\joaog\\Downloads\\ResiduosPerCapita.xlsx"</pre>
 4
     #ler o quadro inteiro
     library(readx1)
Paises <- read_excel(excelFilePath, "Quadro", "A13:A43", col_types = "text")
     Paises <- as.vector(unlist(Paises))
9 #paises que procuro
10 PaisesReq <- c("DK - Dinamarca", "GR - Grécia", "FR - França")
11
12
     #buscar data dos paises
13 Indexes <- match(PaisesReq, Paises)
14 Indexes <- Indexes + 13</pre>
15 Indexes <- as.character(Indexes)
16 * for (i in 1:length(Indexes)){</pre>
20 • for(i in 1:length(Indexes)){
21 • if(i = 1){
22 ResiduncPararit
           ResiduosPerCapita = names(read_excel(excelFilePath, "Quadro", Indexes[i]))
23 +
24
           ResiduosPerCapita = append(ResiduosPerCapita, names(read_excel(excelFilePath, "Quadro", Indexes[i])))
25 -
26 <sup>4</sup> }
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")
37
     ResiduosPerCapita <- as.double(ResiduosPerCapita)
33
34
     data <- data.frame(Paises, ResiduosPerCapita ,Anos)</pre>
36
     #plot do gráfico
37
     ibrary(ggplot2)
ggplot(data, aes(x=Paises, y=ResiduosPerCapita, fill = Anos)) +
geom_bar(position = "dodge", stat = "identity") +
labs(x = "Paises", y = "Residuos per capita (toneladas)")
38
39
40
    #limpar os dados
43
44
     rm(list = ls())
45
```

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.