## Exercício 2

João Vera - 96244

June 4, 2022

## 1 O código em R

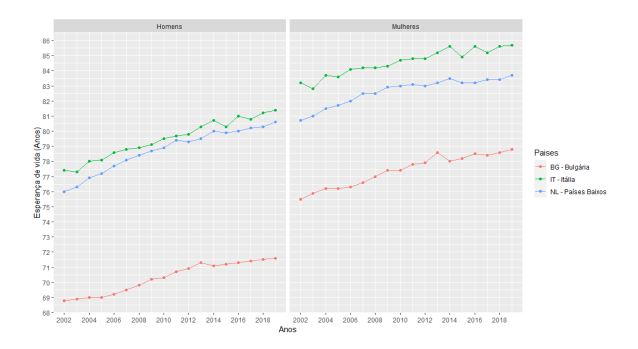
```
1 #path do ficheiro, sendo que não consegui automatizar o download devido ao login do técnico excelFilePath <- "C:\\Users\\joaog\\Downloads\\EsperancaVida.xlsx"
      #ler a linha com os nomes dos países e anos
     library(readx1)
     6
     Anos <- read_excel(excelFilePath, "Quadro", "A51:A69", col_types = "text")
10 #definir os países requeridos
11 PaisesReq <- c("NL - Países Baixos", "BG - Bulgária", "IT - Itália")
12
13
     #encontrar os países requeridos e ler os seus dados
14 * for (j in 1:3) {
15 * for(i in 1:3) {
16 * if(i==1 && j==1)
16 +
17
           Indexes <- match(PaisesReq[j], Paises)</pre>
18 -
19 +
20
21 ^
              Indexes <- append(Indexes, match(PaisesReq[j], Paises))</pre>
22 23 4
           Paises[Indexes[i+(j-1)*3]]="Found"
24 * }
25 I
26 I
27 I
    Indexes <- Indexes + 1
library(openxlsx)
7 Indexes <- intracol(Indexes)
28 for (i in 1:length(Indexes))
29 Indexes[i] <- paste(Indexes[i], "51:", Indexes[i], "69", sep = "")
29
30 ^ }
31
32 * for(i in 1:length(Indexes)){
33 * if(i == 1){
33 +
           EsperancaDeVida = read_excel(excelFilePath, "Quadro", Indexes[i])
34
35 +
           EsperancaDeVida = append(EsperancaDeVida, read_excel(excelFilePath, "Quadro", Indexes[i]))
36
37 ^
38 - }
39
#definir a datara frame
41 for(i in 1:length(PaisesReq)){
42 if(i == 1){
42 <del>*</del>
           Paises <- rep(PaisesReq[i],18*length(PaisesReq))
44 ÷
45
           Paises <- append(Paises, rep(PaisesReq[i], 18*length(PaisesReq)))
46 ^
47 ^ }
48
49
    Categoria <- rep(c(rep("Total",18), rep("Homens",18), rep("Mulheres",18)),3)

Anos<- rep(Anos, 3*length(PaisesReq))

Anos <- as double(unlist(Anos))
50
51
52
53
     EsperancaDeVida <- as.double(unlist(EsperancaDeVida))
54
55
56
     data <- data.frame(Paises,EsperancaDeVida,Anos,Categoria)
datar <- subset(data, Categoria == "Homens" | Categoria == "Mulheres")</pre>
     #plot do gráfico
library(ggplot2)
ggplot(data = datar, aes(x=Anos, y=EsperancaDeVida, group = Paises, colour = Paises)) +
geom_line() +
facet_wrap(facets = vars(Categoria)) +
geom_point() +
57
58
59
60
61
        geom_point() +
labs(x = "Anos", y = "Esperança de vida (Anos)") +
scale_x_continuous(breaks = round(seq(min(Anos), max(Anos), by = 2),1)) +
scale_y_continuous(breaks = round(seq(min(EsperancaDeVida)+0.2, max(EsperancaDeVida), by = 1),1))
62
68
     rm(list = ls())
```

Download ficheiros R

## 2 O gráfico temporal



## 3 Comentários sobre os resultados obtidos

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

Uma possivel melhoria seria dispor o grafico de maneira a que se use a mesma escala temporal, tanto para os homens como para as mulheres, de maneira a facilitar a comparação dos dados.