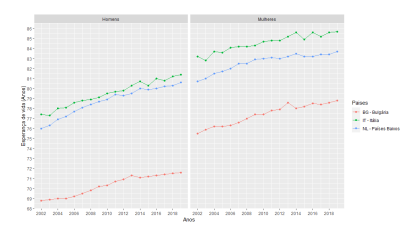
## 1 O código em R

```
#path do ficheiro, sendo que não consegui automatizar o download devido ao login do técnico
excelFilePath <- "C:\Users\joaog\Downloads\EsperancaVida.xlsx"</pre>
         #ler a linha com os nomes dos países e anos
library(readxl)
         | library(readx|) | Paises <- names(read_excel(excelFilePath, "Quadro", "89:CY9", col_types = "text", ...name_repair = "minimal")) | Paises <- as.vector(unlist(Paises)) | Anos <- read_excel(excelFilePath, "Quadro", "A51:A69", col_types = "text") |
         #definir os países requeridos
PaisesReq <- c("NL - Países Baixos", "BG - Bulgária", "IT - Itália")
#encontrar os países requeridos e ler os seus dados for (j in 1:3) { for (i in 1:3) {    if (i=1 && j=1) {        Indexe <- match(PaisesReq[j], Paises) } }
                      Indexes <- append(Indexes, match(PaisesReq[j], Paises))</pre>
                 Paises [Indexes [i+(j-1)*3]]="Found"
        Indexes <- Indexes + 1
library(openxlsx)
Indexes <- int2col(Indexes)
for (i in 1:length(Indexes)){
    Indexes(i) <- paste (Indexes[i], "51:", Indexes[i], "69", sep = "</pre>
           ir(! == 1){
    sperancaDeVida = read_excel(excelFilePath,"Quadro",Indexes[i])
}else(
                 EsperancaDeVida = append(EsperancaDeVida, read_excel(excelFilePath, "Quadro", Indexes[i]))
         #definir a datara frame
for(i in 1:length(PaisesReq)){
   if(i == 1){
    Paises <- rep(PaisesReq[i],18*length(PaisesReq))</pre>
           Paises (- representation of the paises of the paises (- append(Paises, rep(PaisesReq[i], 18*length(PaisesReq)))
        Categoria <- rep(c(rep("Total",18), rep("Homens",18), rep("Mulheres",18)),3)
Anos<- rep(Anos, 3 length(PaisesReq))
Anos <- as,double(unlist(Anos))
EsperancaDeVida <- as.double(unlist(EsperancaDeVida))
         data <- data.frame(Paises,EsperancaDeVida,Anos,Categoria) datar <- subset(data, Categoria == "Homens" | Categoria == "Mulheres")
        #plot do gráfico
ibbrary(ggplot2)
ggplot(data = datar, aes(x=Anos, y=EsperancaDeVida, group = Paises, colour = Paises)) +
geom_line() +
facet_wrap(facets = vars(Categoria)) +
geom_pine() +
facet_wrap(facets = vars(Categoria)) +
geom_point() +
labs(x = "Anos", y = "Esperanca de vida (Anos)") +
scale_x_continuous(breaks = round(seq(min(Anos), max(Anos), by = 2),1)) +
scale_x_continuous(breaks = round(seq(min(EsperancaDeVida)+0.2, max(EsperancaDeVida), by = 1),1))
```

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.