**Código R:**

library("openxlsx")

library("ggplot2")

library("dplyr")

library("reshape2")

library("stringr")

# Países a Usar

paises <- c("UK - Reino Unido", "ES - Espanha", "FI - Finlândia")

paisesProcessados<- unlist(lapply(paises, str\_replace\_all," ","."))

# Ler e processar dados das Homens

dadosHomens <- read.xlsx("./Ex02/EsperancaVida.xlsx", rows = c(9:70), cols = c(1,36:69)) %>%

select( (paisesProcessados) | X1) %>% filter(X1 %in% 2002:2019)

colnames(dadosHomens) <- c("UK - M", "ES - M", "FI - M", "Ano")

dadosHomens <- melt(dadosHomens,id = c("Ano"))

# Ler e processar dados das Mulheres

dadosMulheres <- read.xlsx("./Ex02/EsperancaVida.xlsx", rows = c(9:70), cols = c(1,70:104)) %>%

select((paisesProcessados) | X1) %>% filter(X1 %in% 2002:2019)

colnames(dadosMulheres) <- c("UK - F", "ES - F", "FI - F", "Ano")

dadosMulheres <- melt(dadosMulheres,id = c("Ano"))

# Retirar dados inexistentes

dadosTotais <- rbind(dadosMulheres, dadosHomens) %>% filter(value != 0)

colnames(dadosTotais)<-c("Ano", "Pais", "EMV")

# Gráfico

ggplot(dadosTotais, aes(x = Ano, y = EMV, color= Pais)) + geom\_line() +

labs(title=" Evolução da Esperança Média de Vida", subtitle = " No UK, ES, FI por sexo") + ylab("Esperança Média de Vida")+ theme(plot.subtitle=element\_text(size=10, hjust=0.03, color="#808080"))

**Chart, line chart

Description automatically generatedGráfico:**

**Comentário:**

A partir deste gráfico temporal, é facilmente percetível a taxa de variação da Esperança Média de Vida (EMV) de ambos os sexos ao longo dos anos, neste caso, desde 2002 a 2019 no Reino Unido (UK), Espanha (ES), Finlândia (FI).

Podemos facilmente verificar que, existe uma grande diferença na EMV entre os elementos do sexo masculino e feminino, atingindo valores mais elevados para o sexo feminino. Observa-se, que Espanha tem a maior EMV para ambos os sexos, e também que desde 2002 até 2019 a EMV aumentou, existindo alguns anos em que se notou um decréscimo face aos anos anteriores.

**Nota:** Não existem dados para 2019 no Reino Unido (UK).