## Exercício 1 - Projeto Computacional PE 2022 (Diogo Gaspar)

O objetivo deste exercício é representar, através de um diagrama de barras, a produção de *resíduos per capita* nos países IT- Italia, UK - Reino Unido e GR - Grecia, nos anos 2004 e 2018. Para tal, recorreu-se ao seguinte trecho de código R (utilizando as bibliotecas openxlsx, ggplot2, dplyr e tidyr):

```
df <- read.xlsx("assets/ResiduosPerCapita.xlsx", sheet = 1, rows = seq(11,
43), cols = seq(1, 3))
df <- rename(df, "Países" = "Anos", "2018" = "\(^{\pmathcal{L}}\).2018")
df <- df[df$"Países" %in% c("IT - Itália", "UK - Reino Unido", "GR -
Grécia"), ]
df <- gather(df, key = "Ano", value = "Resíduos_per_Capita", 2:3)

ggplot(df, aes(x = Países, y = Resíduos_per_Capita, fill = Ano)) +
    geom_bar(stat = "identity", position = position_dodge()) +
    theme_minimal() +
    labs(x = "Países", y = "Resíduos per Capita") +
    ggtitle("Resíduos per Capita em Itália, Reino Unido e Grécia nos anos
2004 e 2018")</pre>
```

Observando o gráfico produzido pela chamada a ggplot, podemos notar que a quantidade de *resíduos per capita* produzidos em Itália e na Grécia aumentaram no intervalo temporal em questão, diminuindo, por outro lado, no Reino Unido. Mais ainda, o Reino Unido passou de ser o maior produtor de *resíduos per capita* por larga margem para estar empatado com a Grécia (enquanto que a Itália continua muito longe dos outros dois países).

Resíduos per Capita em Itália, Reino Unido e Grécia nos anos 2004 e 2018

