## Exercício 4 - Projeto Computacional PE 2022 (Diogo Gaspar)

O objetivo deste exercício é procurar ilustrar, através de um gráfico de dispersão, uma possível correlação entre a Idade e o Colesterol de um conjunto de 76 utentes de um serviço de saúde. Para tal, recorreu-se ao seguinte trecho de código R (utilizando as bibliotecas openxlsx e ggplot2):

```
df <- read.xlsx("assets/Utentes.xlsx", sheet = 1)
df <- type.convert(df, as.is = TRUE)

ggplot(df, aes(x = Colesterol, y = Idade)) +
    geom_point() +
    geom_smooth() +
    theme_bw()</pre>
```

Observando o gráfico produzido pela chamada a ggplot, podemos observar que aparenta haver uma concentração algo forte de utentes com valores de colesterol entre os 200 e 240, começando, para fora desse intervalo, a haver um número mais esparso de utentes. Mais ainda, olhando para a curva ilustrada no gráfico, aparenta haver uma relação (ainda que não muito forte) entre a idade e os valores de colesterol dos utentes: à medida que a idade avança, os níveis de colesterol vão, em média, aumentando gradualmente.

