O objetivo deste exercício é o de comparar, através de dois diagramas de extremos e quantis, os tempos médios diários (em minutos) registados para Homens e Mulheres entre os 15 e os 64 anos em duas ocupações distintas: Cuidados pessoais e Trabalho não remunerado. Sendo que o conjunto de dados, enviados por diversos países para a OCDE, encontram-se num ficheiro .csv. Para tal, recorreu-se ao seguinte trecho de código em R (utilizando as bibliotecas ggplot2 e dplyr):

```
library("ggplot2")
  library("dplyr")
4 df <- read.csv("TIME_USE_24092022.csv")
5 names(df) <- c("country", "occupation", "sex", "time")</pre>
  df_filtered <- df %>% filter(
      country != "África do Sul" & sex == "Total" &
      occupation %in% c("Cuidados pessoais", "Trabalho não remunerado")
10 )
11
12 boxplot(
      time ~ occupation,
13
14
      data = df_filtered,
      main = "Análise dos tempos médios das ocupações Cuidados pessoais e Trabalho
15
     não remunerado",
      xlab = "Ocupação",
16
      ylab = "Tempo (minutos)",
17
      col = "#2a9d8f"
18
19 )
```

## Análise dos tempos médios das ocupações Cuidados pessoais e Trabalho não remunerado

