```
library("ggplot2")
2 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" &
9
      (occupation == "Cuidados pessoais" | occupation == "Trabalho não remunerado")
10
11
12 boxplot(
      time ~ occupation,
13
      data = df_filtered,
14
      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

