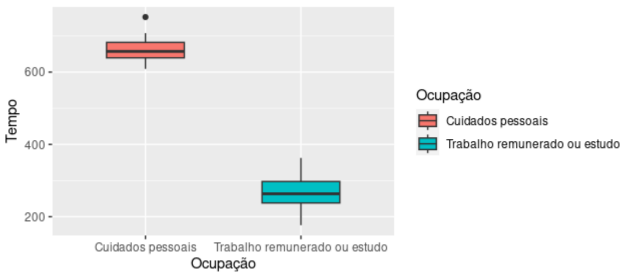
```
# Projeto de PE 2/10
library(readxl)
library(dplyr)
library(ggplot2)
# Lê o ficheiro dado e elimina todos os dados referentes a África do Sul
data = read.csv('TIME USE 24092022.csv')
data <- filter(data, !grepl('África do Sul', País))</pre>
# Mantém apenas dados de sexo = Total e
# Ocupação = (Cuidados Pessoais) ou (Trabalho Remunerado ou estudo)
data <- filter(data, grepl('Total', Sexo))</pre>
data <- filter(data, grepl('Trabalho remunerado ou estudo|Cuidados pessoais',</pre>
Ocupação))
ggplot(data, aes(x = Ocupação, y = Tempo, fill=Ocupação)) +
  geom\_boxplot(width = 0.5) +
  labs(title = "Tempo Médio Diário Dispendido por Atividade",
       caption = "Source: OCDE") +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5))
```

Tempo Médio Diário Dispendido por Atividade



Source: OCDE