```
install.packages("ggplot2")
install.packages("data.table")
library(data.table)
require(ggplot2)
library(ggplot2)
df1 <- read.csv("C:/Users/pedro/Desktop/PrjPE/TIME\_USE\_24092022.csv", header=T, sep=',')
#apagar dados áfrica do sul
teste <- df1[df1$País!='África do Sul',]
total <- teste[teste$Sexo=='Total',]
naoRemunerado <- total[total$Ocupação=='Trabalho não remunerado',]
naoRemunerado <- naoRemunerado$Tempo
lazer <- total[total$Ocupação=='Lazer',]
lazer <- lazer$Tempo
par(mar = c(5, 10, 8, 8) + 0.1)
boxplot(naoRemunerado,lazer,
    main = "Tempos médios diários de total em atividades distintas",
    at = c(1,2),
    names=c("T. Não Remunerado","Lazer"),
    las=2,
                                                                   Tempos médios diários de total em atividades distintas
    col=c("red","orange"),
    border="black",
    horizontal=TRUE,
    notch=FALSE)
                                                                  Lazer
                                                    T. Não Remunerado
```

150

200

300

350

250