

```

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,
  col=c("red", "orange"),
  border="black",
  horizontal=TRUE,
  notch=FALSE)

```

