## Código:

```
setwd ("C:_\Users\diogo\Desktop\IST\2\2\_semestre\PE\Projeto\Exercise1")
library(openxlsx)
library(ggplot2)
excelTable <- read.xlsx(xlsxFile="econ.xlsx", sheet = 1, rows = 1:575, colNames = TRUE)</pre>
# Filter by year
excelTable <- excelTable[convertToDate(excelTable$tempo) >= as.Date("1973-01-01"), ]
# Step a) select data
x1 <- excelTable$ddesemp</pre>
x2 <- excelTable$pop
date <- convertToDate(excelTable$tempo)</pre>
# Step b) convert data to the same scale
z1 \leftarrow (x1 - mean(x1)) / sd(x1)
z2 \leftarrow (x2 - mean(x2)) / sd(x2)
dados <- data.frame(date, z1, z2)</pre>
# Create graphic using ggplot package
ggplot(dados, aes(x = date, colour = Legenda)) +
  geom_line(aes(y = z1, colour = "Duração mediana do desemprego")) +
geom_line(aes(y = z2, colour = "População total")) +
  scale_colour_manual(values = c("#F8766D", "#00BFC4")) +
  labs(x = "Ano", y = "", title = "Evolução da Duração Mediana do Desemprego
       e da População total nos EUA (1973-2015)") + theme_bw() +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5))
```

## Gráfico:



