Código: setwd("C:\\Users\\diogo\\Desktop\\IST\\2\\2_semestre\\PE\\Projeto\\Exercise1") library(openxlsx) library(ggplot2) #read data from excel file excelTable <- read.xlsx(xlsxFile="econ.xlsx", sheet = 1, rows = 1:575, colNames = TRUE) #filter by year excelTable <- excelTable[convertToDate(excelTable\$tempo) >= as.Date("1973-01-01"),] #step a) select data x1 <- excelTable\$ddesemp x2 <- excelTable\$pop date <- convertToDate(excelTable\$tempo)

#step b) convert data to the same scale

z1 <- (x1 - mean(x1)) / sd(x1)z2 <- (x2 - mean(x2)) / sd(x2)

dados <- data.frame(date, z1, z2)

#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:

