## Exercício 1

## Código em R:

```
library(readxl)
library(lubridate)
library(ggplot2)
excel_data <- read_excel("econ.xlsx", sheet = "IndicadoresEcon")
filtered_data <- subset(excel_data, year(tempo) >= 1966)
mean_ndesemp <- mean(filtered_data$ndesemp)</pre>
mean_tpp <- mean(filtered_data$tpp)</pre>
sd ndesemp <- sd(filtered data$ndesemp)</pre>
sd tpp <- sd(filtered data$tpp)
filtered_data$tpp <- ((filtered_data$tpp - mean_tpp)/sd_tpp)
filtered data$ndesemp <- ((filtered data$ndesemp - mean ndesemp)/sd ndesemp)
df <- data.frame(x = filtered_data$tempo, y1 = filtered_data$tpp, y2 = filtered_data$ndesemp)
ggplot(data = df, aes(x = filtered_data$tempo)) +
geom_line(aes(y = y1, color = "Taxa de Poupança Pessoal")) +
geom_line(aes(y = y2, color = "Número de Desempregados")) +
labs(title = "Comparação da taxa de poupança pessoal com o número de desempregados", x = "Anos")
scale_color_manual(values = c("green", "red"), labels = c("Taxa de Poupança Pessoal", "Número de
Desempregados"))
```

## Gráfico Resultante:

