O objetivo deste exercício é o de representar, através de um gráfico, a taxa de poupança pessoal e o número de desempregados (em milhares) para os anos superiores ou iguais a 1996, a partir de um conjunto de dados fornecido pela empresa FRED. Para tal, recorreu-se ao seguinte trecho de código em R (utilizando as bibliotecas openxlsx, ggplot2 e dplyr):

```
1 library("openxlsx")
  library("ggplot2")
3 library("dplyr")
5 df <- read.xlsx(</pre>
    xlsxFile = "econ.xlsx", sheet = 1,
    cols = c(1, 4, 6), detectDates = TRUE
8
  )
  df_filtered \leftarrow df \%\% filter(tempo >= "1996-01-01")
9
10
  normalize_vector <- function(vector) {</pre>
11
      len <- length(vector)</pre>
12
      mean <- mean(vector)</pre>
13
      standard_deviation <- sd(vector)</pre>
14
15
      for (i in 1:len) {
           vector[i] = (vector[i] - mean) / standard_deviation
16
17
      return(vector)
18
19 }
  df_filtered$tpp <- normalize_vector(df_filtered$tpp)</pre>
21 df_filtered$ndesemp <- normalize_vector(df_filtered$ndesemp)</pre>
23 df filtered %>%
24
    ggplot(aes(x = ndesemp, y = tpp))
    geom_point(colour = "#e76f51") +
25
    stat_smooth(method = loess, color = "#2a9d8f") +
26
    ggtitle("Relação entre Número de Desempregados (ndesemp) e Taxa de Poupança
27
      Pessoal (tpp)") +
    labs(subtitle = "Dados para anos superiores ou iguais a 1996") +
    xlab("Número de Desempregados (ndesemp)") +
29
    ylab("Taxa de Poupança Pessoal (tpp)")
```

## Relação entre Número de Desempregados (ndesemp) e Taxa de Poupança Pessoal (tpp) Dados para anos superiores ou iguais a 1996

