```
library("openxlsx")
2 library("ggplot2")
3 library("dplyr")
5 df <- read.xlsx(</pre>
    xlsxFile = "econ.xlsx", sheet = 1,
    cols = c(1, 4, 6), detectDates = TRUE
8)
9
  df_filtered <- df %>% filter(tempo >= '1996-01-01')
10
11 # Function that normalizes all the variables of the vector
12 normalize_vector <- function(vector) {</pre>
      len <- length(vector)</pre>
13
      average <- mean(vector)</pre>
14
      standard_deviation <- sd(vector)</pre>
15
      for (i in 1:len) {
16
           vector[i] = (vector[i] - average) / standard_deviation
17
18
19
      return(vector)
20 }
21 df_filtered$tpp <- normalize_vector(df_filtered$tpp)</pre>
22 df_filtered$ndesemp <- normalize_vector(df_filtered$ndesemp)</pre>
23
24 df_filtered %>%
    ggplot(aes(x = ndesemp, y = tpp))
25
    geom_point(colour = "#e76f51") +
26
    stat_smooth(method = loess, color = "#2a9d8f") +
27
    ggtitle ("Relação entre Número de Desempregados (ndesemp) e Taxa de Poupança
     Pessoal (tpp)") +
    labs(subtitle = "Dados para anos superiores ou iguais a 1996") +
    xlab("Número de Desempregados (ndesemp)") +
30
    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

