```
# Script para preparação dos dados, visualização gráfica e testes de hipóteses de relação entre variáveis
# origem dos dados:
# DataSenado, 2014. Pesquisa Mulheres na Política. Brasília:
# Metodologia: pesquisa de opinião de abrangência nacional, com
# amostragem aleatória estratificada em 2 níveis, 1091 brasileiros e brasileiras
# de todos as 27 UFs, entrevistas telefônicas pessoais assistidas
# por computador, com método de alocação proporcional ao tamanho da população na UF
# preparação da sessão
```

Leitura de pacotes

▼ Código

```
```{r Chamada para carregamento de pacotes}
currentpacks = lapply(c("usethis",
 "gitcreds",
 "tidyverse",
 "bookdown",
 "blogdown",
 "quarto",
 "mice",
 "labelled",
 "Hmisc",
 "prevalence",
 "survey",
 "rtools42",
 "tesseract",
 "tinytex",
 "xelatex",
 "revealjs",
 "palmerpenguins",
 "downlit",
 "xml2",
 "htmlwidgets",
 "shiny",
 "flexdashboard",
 "citation",
 "dplyr",
 "dtplyr",
 "rmarkdown",
 "rvest",
 "polite",
 "gert",
 "gh",
 "credentials",
 "yaml",
 "haven",
 "janitor",
 "lubridate",
 "readxl",
 "stringr"
 "magrittr",
 "srvyr",
 "gcookbook",
 "report",
 "gghighlight",
 "moderndive",
 "skimr",
 "infer",
 "parsnip",
 "ggplot2",
 "rstatix",
 "ggpubr"), require, character.only = T)
definir working directory
setwd("~/R Projects/lista05")
```

## Importação dos dados

## **▼** Código

```
polyn (mood dolim/#molby)00145imol occ/# dolim #.#
```