

```

# 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

```

```{r}
path = read.delim("path2014fina1.csv", delim = ";")

```