

```

polar <- read_delim(polar2014final.csv, delim = ";",
  col_names = TRUE,
  na = c("", "NA", " NA", "NA ", "NANA", "NA ", " "),
  col_select = c("estado": "pesos"),
  col_types = cols(
    "estado" = "f",
    "regiao" = "f",
    "interestpol" = col_factor(levels = c("nenhum",
      "baixo",
      "medio",
      "alto"),
      ordered = TRUE,
      include_na = TRUE),
    "high_interest" = col_factor(levels = c("nao_alto",
      "alto"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),
    "med_interest" = col_factor(levels = c("nao_medio",
      "medio"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),
    "high_med_interest" = col_factor(levels = c("baixo_sem",
      "alto_medio"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),
    "low_interest" = col_factor(levels = c("nao_baixo",
      "baixo"),
      ordered = TRUE,
      include_na = TRUE),
    "low_no_interest" = col_factor(levels = c("alto_medio",
      "baixo_sem"),
      ordered = TRUE,
      include_na = TRUE),
    "sem_interest" = col_factor(levels = c("algum_interesse",
      "nenhum_interesse"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),
    "votedifsex1" = col_factor(levels = c("na_misteriosos",
      "nunca_votou_indiferentes",
      "nao_faz_diferenca_mentes_abertas",
      "simhomens_engajados/as_patriarcado",
      "simmulheres_engajados/as_feministas",
      "simna_envergonhados"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),
    "votedifsex2" = col_factor(levels = c("nunca_votou",
      "nao_faz_diferenca",
      "faz_diferenca"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),
    "evervotefem" = col_factor(levels = c("nunca_votou",
      "sim",
      "nao")),
    "faltapoiofam" = col_factor(levels = c("outro",
      "falta de apoio da familia"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),
    "dific_conc_h" = col_factor(levels = c("outro",
      "dificuldade de concorrer com um homem"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),
    "apoio_party" = col_factor(levels = c("outro",
      "falta_apoio_party"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),
    "falta_interesse" = col_factor(levels = c("outro",
      "falta_interesse"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),
    "div_sexual_trab" = col_factor(levels = c("outro",
      "tarefas_domesticas"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),
    "reasonparty" = col_factor(levels = c("na",
      "falta de apoio dos partidos politicos",
      "falta de interesse por politica",
      "dificuldade de concorrer com um homem",
      "falta de apoio da familia",
      "tempo dedicado as tarefas domesticas",
      "outro"),
      ordered = FALSE,
      include_na = TRUE),

```