```
poior <- read_delim( poiorz@14Tinal.csv , delim = ; ,</pre>
         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),
```