

```

"presidsymbolic" = col_factor(levels = c("nao influencia",
                                           "influencia"),
                              ordered = FALSE,
                              include_na = TRUE),
"femrightsconhece" = col_factor(levels = c("nao_conhece",
                                           "conhece")),
"femrightsenough" = col_factor(levels = c("voce desconhece a legislacao",
                                           "insuficientes",
                                           "suficientes"),
                              ordered = FALSE,
                              include_na = TRUE),
"parityagree" = col_factor(levels = c("discorda",
                                       "concorda"),
                           ordered = FALSE,
                           include_na = TRUE),
"quotapunish" = col_factor(levels = c("nao",
                                       "sim"),
                           ordered = FALSE,
                           include_na = TRUE),
"quotasenathird" = col_factor(levels = c("contra",
                                       "a favor"),
                              ordered = FALSE,
                              include_na = TRUE),
"haspartner" = col_factor(levels = c("nao_tem_companh",
                                      "tem_companh"),
                          ordered = FALSE,
                          include_na = TRUE),
"housekeep" = col_factor(levels = c("outro_arranjo",
                                      "nao_tem_companh",
                                      "tem_companh_sou_responsavel",
                                      "tem_companh_que_eh_responsavel",
                                      "tem_companh_divisao_igual"),
                          ordered = FALSE,
                          include_na = TRUE),
"haskids" = col_factor(levels = c("nao_tem_filhos",
                                   "tem_filhos"),
                       ordered = FALSE,
                       include_na = TRUE),
"haskidsin" = col_factor(levels = c("nao_tem_filhos",
                                    "filhos_nao_moram",
                                    "filhos_moram"),
                        ordered = FALSE,
                        include_na = TRUE),
"haskidsinlittle" = col_factor(levels = c("nao_tem_filhos",
                                           "filhos_nao_moram",
                                           "filhos_moram_crescidos",
                                           "filhos_moram_pequenos"),
                              ordered = FALSE,
                              include_na = TRUE),
"kidstotal" = col_factor(levels = c("nao_tem_filhos",
                                     "filhos_nao_moram",
                                     "filhos_moram_crescidos",
                                     "filhos_moram_pequenos",
                                     "filhos_peq_cuida_comp",
                                     "filhos_peq_cuida_div",
                                     "filhos_peq_solo_parent",
                                     "filhos_peq_voce_cuida",
                                     "filhos_peq_outro_arranjo"),
                         ordered = FALSE,
                         include_na = TRUE),
"wannakids" = col_factor(levels = c("ja_tenho_filhos",
                                     "quero_ter_filhos",
                                     "nao_quero_ter_fihos"),
                          ordered = FALSE,
                          include_na = TRUE),
"paidjob" = col_factor(levels = c("nao",
                                   "sim"),
                       ordered = FALSE,
                       include_na = TRUE),
"assoc" = col_factor(levels = c("nao_sou_membro_de_assoc",
                                "sou_membro_de_assoc"),
                    ordered = FALSE,
                    include_na = TRUE),
"levelassoc" = col_factor(levels = c("nao_sou_membro_de_assoc",
                                      "sou_membro_de_assocna",
                                      "sou_membro_de_assocbaixo",
                                      "sou_membro_de_assocmedio",
                                      "sou_membro_de_assocalto"),
                          ordered = FALSE,
                          include_na = TRUE),
"familysupport" = col_factor(levels = c("nao_apoiaria",

```