Análises dos dados SIVEP-GRIPE, SINASC e SIM para painel Qualidados

Qualidados

28/março/2024

Bases, importações e devidos tratamentos.

A seguir, são carregados os pacotes do R (https://www.r-project.org) utilizados para filtragem e tratamento dos dados considerados no dashboard https://observatorioobstetrico.shinyapps.io/oobr_qualidados2/. Os dados do painel foram atualizados no dia 28/março/2024.

```
#carregar pacotes
loadlibrary <- function(x) {</pre>
  if (!require(x, character.only = TRUE)) {
    install.packages(x, dependencies = T)
    if (!require(x, character.only = TRUE))
      stop("Package not found")
  }
}
packages <-
  c(
    "readr",
    "readxl",
    "janitor",
    "dplyr",
    "forcats",
    "stringr",
    "lubridate",
    "summarytools",
    "magrittr",
    "questionr",
    "knitr",
    "data.table",
    "writexl",
    "modelsummary",
    'coro',
    'getPass','httr'
lapply(packages, loadlibrary)
```

SIVEP-GRIPE

A base de dados SIVEP-Gripe (Sistema de Informação da Vigilância Epidemiológica da Gripe) contém os registros de casos e óbitos de SRAG (Síndrome Respiratória Aguda Grave). A notificação é compulsória para síndrome gripal, caracterizada por pelo menos dois dos seguintes sinais e sintomas: febre, mesmo que referida, calafrios, dor de garganta, dor de cabeça, tosse, coriza, distúrbios olfatórios ou de paladar, além de dispneia/desconforto respiratório, pressão persistente no peito, Saturação de O2 menor que 95% no ar ambiente ou cor azulada dos lábios ou rosto. Indivíduos assintomáticos com confirmação laboratorial por biologia molecular ou exame imunológico para infecção por COVID-19 também são relatados.

Para notificações no Sivep-Gripe, devem ser considerados os casos hospitalizados em hospitais públicos e privados, bem como todas as mortes decorrentes de infecções respiratórias agudas graves, independentemente da hospitalização.

A vigilância da SRAG no Brasil é realizada pelo Ministério da Saúde (MS), por meio da Secretaria de Vigilância em Saúde (SVS), desde a pandemia de Influenza A (H1N1) em 2009. Para obter mais informações, acesse: https://coronavirus.saude.gov.br/definicao-de-caso-e-notificacao.

Extração

Os dados de 2009 a 2019 são extraídos com auxílio da API da Plataforma de Ciência de Dados Aplicada à Saúde (PCDaS) e, em seguida, são tratados com base no fluxo ETL (Extração, Transformação e Carga), os dados para 2020 a 2023 são extraido do próprio Open Datasus. Durante a extração da API, os dados são filtrados utilizando consultas SQL, conforme demonstrado, em que a variável CS_GESTANT assume os seguintes valores: 1-1º Trimestre; 2-2º Trimestre; 3-3º Trimestre; 4-Idade Gestacional Ignorada; 5-Não; 6-Não se aplica; 9-Ignorado.

```
# Dados 2009 - 2019 -----
# Função para converter os resultados das consultas para data.frame
convertRequestToDF <- function(request, column_names = c()){</pre>
  if("RequestError" %in% names(content(request)))
    stop(content(request)$RequestError)
  variables = unlist(content(request)$columns)
  variables = variables[names(variables) == "name"]
  if (!length(column names)){
    column names <- unname(variables)</pre>
  }
  values = content(request,)$rows
  df <- as.data.frame(do.call(rbind,lapply(values,function(r) {</pre>
    row <- r
    row[sapply(row, is.null)] <- NA</pre>
    rbind(unlist(row))
  } )))
  names(df) <- column_names</pre>
  return(df)
query_with_cursor <- generator(function(sql_query, token, nrows){</pre>
  tryCatch({
    json_api <- paste0('{"token": {"token": "',token,'"}, "sql": {"sql":</pre>
                        {"query":"',sql query,'", "fetch size":"',nrows,'" }}}')
    response <- POST(url = "https://bigdata-api.fiocruz.br/sql_query/",</pre>
```

```
body = json_api, encode = "json")
    df <- convertRequestToDF(response)</pre>
    col_names <- colnames(df)</pre>
    vield(df)
    while(TRUE){
      json_api <- paste0('{"token": {"token": "',token,'"}, "sql": {"sql":</pre>
                          {"cursor":"',content(response)$cursor,'" }}}')
      response <- POST(url = "https://bigdata-api.fiocruz.br/sql query/",
                        body = json_api, encode = "json")
      if(length(content(response)$rows)>0){
        yield(convertRequestToDF(response,col_names))
      else return(NULL)
 }, error=function(cond) message(paste0(cond, "\n", content(response))) )
convertColTypeToNum <- function(df, colname){</pre>
  df[,colname] <- as.numeric(as.character(df[,colname]))</pre>
  return(df)
}
anos <- c(2009:2019)
df_total_max3 <- data.frame()</pre>
for(i in anos){
  query <- paste0('SELECT (*)',
                   ' FROM \\"datasus-srags\\" WHERE (',
                   '(CAST(RIGHT(DT_SIN_PRI, 4) AS int) = ',i,') AND ',
                   '(CS_GESTANT = 1 OR CS_GESTANT = 1.0 OR ',
                   'CS_GESTANT = 2 OR CS_GESTANT = 2.0 OR ',
                   'CS_GESTANT = 3 OR CS_GESTANT = 3.0 OR ',
                   'CS_GESTANT = 4 OR CS_GESTANT = 4.0 OR ',
                   'PUERPERA = 1 OR PUERPERA = 1.0))')
  df_total <- data.frame()</pre>
  loop(for (df in query_with_cursor(query, token, nrows=10000)) {
    print(paste0('Número de registros recuperados a cada iteração: ', nrow(df)))
    df_total <- rbind(df_total,df)</pre>
  })
  df_total_max3 <- rbind(df_total,df_total_max3)</pre>
}
write_rds(df_total_max3,file = 'data1/Sivep_2009-2019.rds')
# Dados 2020-2023----
#carregar pacotes
loadlibrary <- function(x) {</pre>
  if (!require(x, character.only = TRUE)) {
    install.packages(x, dependencies = T)
```

```
if (!require(x, character.only = TRUE))
      stop("Package not found")
  }
}
packages <-
  c(
    "readr",
    "readxl",
    "janitor",
    "dplyr",
    "forcats",
    "stringr",
    "lubridate",
    "summarytools",
    "magrittr",
    "questionr",
    "knitr",
    "data.table",
    "writexl",
    "modelsummary",
    'coro',
    'getPass','httr'
  )
lapply(packages, loadlibrary)
ckanr::ckanr_setup("https://opendatasus.saude.gov.br")
arqs <- ckanr::package_search("srag 2020")$results %>%
  purrr::map("resources") %>%
  purrr::map(purrr::keep, ~ .x$mimetype == "text/csv") %>%
  purrr::map_chr(purrr::pluck, 1, "url")
arqs2 <- ckanr::package_search("srag 2021")$results %>%
  purrr::map("resources") %>%
  purrr::map(purrr::keep, ~.x$mimetype == "text/csv") %>%
  purrr::map_chr(purrr::pluck, 2, "url")
arqs3 <- ckanr::package_search("srag 2021")$results %>%
  purrr::map("resources") %>%
  purrr::map(purrr::keep, ~.x$mimetype == "text/csv") %>%
  purrr::map_chr(purrr::pluck, 3, "url")
dados_a <- fread(arqs[1], sep = ";")</pre>
dados_b <- fread(arqs[2], sep = ";")</pre>
dados_c <- fread(arqs2[1], sep = ";")</pre>
dados_d <- fread(arqs3[1], sep= ";")</pre>
dados_a$FATOR_RISC <- dados_a$FATOR_RISC %>% as.character()
dados_b$FATOR_RISC <- dados_b$FATOR_RISC %>% as.character()
dados_c$FATOR_RISC <- dados_c$FATOR_RISC %>% as.character()
dados_d$FATOR_RISC <- dados_d$FATOR_RISC %>% as.character()
```

```
dados_total <- full_join(dados_a, dados_b) %>%
  full_join(dados_c) %>%
  full_join(dados_d)
dados total <- dados total %>%
  filter(
      (CS_GESTANT == 1 | CS_GESTANT == 1.0 | CS_GESTANT == '1' |
         CS_GESTANT == '1.0'
         CS GESTANT == 2 | CS GESTANT == 2.0 | CS GESTANT == '2' |
         CS GESTANT == '2.0'
         CS_GESTANT == 3 | CS_GESTANT == 3.0 | CS_GESTANT == '3' |
         CS_GESTANT == '3.0'
                                                 CS_GESTANT == '4' |
         CS_GESTANT == 4 | CS_GESTANT == 4.0 |
         CS_GESTANT == '4.0' |
         PUERPERA == 1 | PUERPERA == 1.0 | PUERPERA == '1' |
         PUERPERA == '1.0')
  )
write_rds(dados_total,file = 'data1/Sivep_2020-2023.rds')
```

Há atualmente 63298 observações na base de dados e são as variáveis:

names(df)

```
##
     [1] "DT NOTIFIC"
                          "SEM NOT"
                                           "DT SIN PRI"
                                                             "SEM PRI"
##
     [5] "SG_UF_NOT"
                           "ID REGIONA"
                                           "CO REGIONA"
                                                             "ID MUNICIP"
##
     [9] "CO_MUN_NOT"
                           "ID_UNIDADE"
                                            "CO_UNI_NOT"
                                                             "CS_SEXO"
##
    [13] "DT_NASC"
                           "NU_IDADE_N"
                                           "TP_IDADE"
                                                             "COD_IDADE"
##
    [17] "CS_GESTANT"
                          "CS_RACA"
                                           "CS_ESCOL_N"
                                                             "ID_PAIS"
##
    [21] "CO_PAIS"
                           "SG_UF"
                                           "ID_RG_RESI"
                                                             "CO_RG_RESI"
##
    [25] "ID_MN_RESI"
                           "CO_MUN_RES"
                                            "CS_ZONA"
                                                             "SURTO_SG"
##
    [29] "NOSOCOMIAL"
                          "AVE_SUINO"
                                           "FEBRE"
                                                             "TOSSE"
##
    [33] "GARGANTA"
                          "DISPNEIA"
                                           "DESC_RESP"
                                                             "SATURACAO"
    [37] "DIARREIA"
                           "OTIMOV"
##
                                            "OUTRO_SIN"
                                                             "OUTRO_DES"
    [41] "PUERPERA"
                           "FATOR RISC"
                                            "CARDIOPATI"
                                                             "HEMATOLOGI"
##
   [45] "SIND_DOWN"
                          "HEPATICA"
                                           "ASMA"
                                                             "DIABETES"
   [49] "NEUROLOGIC"
                          "PNEUMOPATI"
                                           "IMUNODEPRE"
                                                             "RENAL"
   [53] "OBESIDADE"
                          "OBES_IMC"
                                           "OUT_MORBI"
                                                             "MORB_DESC"
##
    [57] "VACINA"
                           "DT_UT_DOSE"
                                                             "DT_VAC_MAE"
##
                                           "MAE_VAC"
##
    [61] "M_AMAMENTA"
                          "DT_DOSEUNI"
                                           "DT_1_DOSE"
                                                             "DT_2_DOSE"
    [65] "ANTIVIRAL"
                           "TP ANTIVIR"
                                           "OUT ANTIV"
                                                             "DT ANTIVIR"
    [69] "HOSPITAL"
                           "DT INTERNA"
                                           "SG_UF_INTE"
                                                             "ID_RG_INTE"
##
##
    [73] "CO RG INTE"
                          "ID_MN_INTE"
                                           "CO_MU_INTE"
                                                             "UTI"
##
   [77] "DT_ENTUTI"
                          "DT_SAIDUTI"
                                           "SUPORT_VEN"
                                                             "RAIOX_RES"
##
   [81] "RAIOX_OUT"
                           "DT_RAIOX"
                                           "AMOSTRA"
                                                             "DT_COLETA"
    [85] "TP_AMOSTRA"
                           "OUT_AMOST"
                                           "PCR_RESUL"
                                                             "DT_PCR"
##
##
    [89] "POS_PCRFLU"
                           "TP_FLU_PCR"
                                           "PCR_FLUASU"
                                                             "FLUASU_OUT"
   [93] "PCR_FLUBLI"
                          "FLUBLI_OUT"
                                           "POS_PCROUT"
                                                             "PCR_VSR"
   [97] "PCR_PARA1"
                           "PCR_PARA2"
                                           "PCR_PARA3"
                                                             "PCR_PARA4"
## [101] "PCR_ADENO"
                           "PCR_METAP"
                                           "PCR_BOCA"
                                                             "PCR_RINO"
## [105] "PCR_OUTRO"
                          "DS_PCR_OUT"
                                           "CLASSI_FIN"
                                                             "CLASSI_OUT"
## [109] "CRITERIO"
                          "EVOLUCAO"
                                           "DT_EVOLUCA"
                                                             "DT ENCERRA"
                                           "PAIS_VGM"
## [113] "DT DIGITA"
                          "HISTO_VGM"
                                                             "CO_PS_VGM"
## [117] "LO PS VGM"
                           "DT_VGM"
                                            "DT_RT_VGM"
                                                             "PCR_SARS2"
```

```
## [121] "PAC COCBO"
                           "PAC DSCBO"
                                            "OUT ANIM"
                                                             "DOR ABD"
   [125] "FADIGA"
                          "PERD OLFT"
                                           "PERD PALA"
##
                                                             "TOMO RES"
                                           "TP TES AN"
                                                             "DT RES AN"
  [129] "TOMO OUT"
                          "DT TOMO"
  [133] "RES_AN"
                           "POS_AN_FLU"
                                           "TP_FLU_AN"
                                                             "POS_AN_OUT"
##
  [137] "AN SARS2"
                           "AN VSR"
                                            "AN PARA1"
                                                             "AN PARA2"
  [141] "AN PARA3"
                          "AN ADENO"
                                           "AN OUTRO"
                                                             "DS AN OUT"
##
  [145] "TP_AM_SOR"
                          "SOR OUT"
                                                             "TP SOR"
                                           "DT CO SOR"
## [149] "OUT SOR"
                                           "RES IGG"
                                                             "RES IGM"
                          "DT RES"
##
   Γ1537
         "RES IGA"
                           "ESTRANG"
                                            "VACINA COV"
                                                             "DOSE_1_COV"
   [157] "DOSE_2_COV"
                          "DOSE_REF"
                                           "FAB_COV_1"
                                                             "FAB_COV_2"
  [161] "FAB_COVREF"
                          "LOTE_REF"
                                           "LAB_PR_COV"
                                                             "LOTE_1_COV"
   [165] "LOTE 2 COV"
                           "FNT_IN_COV"
                                           "DOSE_2REF"
                                                             "FAB_COVRF2"
   [169] "LOTE_REF2"
                          "TRAT COV"
                                           "TIPO TRAT"
                                                             "OUT_TRAT"
##
   [173] "DT_TRT_COV"
                          "CO DETEC"
                                           "VG OMS"
                                                             "VG_OMSOUT"
  [177] "VG_LIN"
                          "VG_MET"
                                            "VG_METOUT"
                                                             "VG_DTRES"
   [181] "VG_ENC"
                           "VG_REINF"
                                            "REINF"
                                                             "FAB_ADIC"
   [185] "LOT_RE_BI"
                          "FAB_RE_BI"
                                           "DOSE_ADIC"
                                                             "DOS_RE_BI"
##
   [189] "LOTE ADIC"
                          "TABAG"
                                           "ARTRALGIA"
                                                             "AVE 10 DIA"
                                                             "CO_LAB_IF"
   [193] "CALAFRIO"
                           "CONJUNTIV"
                                            "CORIZA"
   [197] "CO LAB PCR"
                          "CO UF INTE"
                                           "CULT AMOST"
                                                             "CULT OUT"
##
  [201] "CULT_RES"
                          "DOENCA_TRA"
                                           "DS_IF_OUT"
                                                             "DS_OAGEETI"
## [205] "DS OUTMET"
                          "DS OUTSUB"
                                           "DT CULTURA"
                                                             "DT HEMAGLU"
## [209] "DT_IF"
                           "DT_IFI"
                                            "DT_OBITO"
                                                             "DT_OUTMET"
                                            "HEMA RES"
## [213] "DT PCR 1"
                           "HEMA ETIOL"
                                                             "HEMOGLOBI"
## [217] "HEM TIPO H"
                          "HEM TIPO N"
                                           "ID OCUPA N"
                                                             "IFI"
  [221] "IF ADENO"
                          "IF OUTRO"
                                           "IF PARA1"
                                                             "IF PARA2"
   [225] "IF_PARA3"
                           "IF_RESUL"
                                            "IF_VSR"
                                                             "LAB_IF"
##
  [229] "LAB_PCR"
                           "METABOLICA"
                                            "MIALGIA"
                                                             "MONITORA"
  [233] "NU_ANO"
                          "OUT_METODO"
                                           "PCR"
                                                             "PCR_AMOSTR"
  [237] "PCR_ETIOL"
                          "PCR_OUT"
                                           "PCR RES"
                                                             "PCR_TIPO_H"
  [241] "PCR_TIPO_N"
                           "POS_IF_FLU"
                                            "POS_IF_OUT"
                                                             "REQUI_GAL"
##
   [245] "RES_ADNO"
                          "RES_FLUA"
                                            "RES_FLUASU"
                                                             "RES_FLUB"
   [249] "RES_OUTRO"
                          "RES_PARA1"
                                           "RES_PARA2"
                                                             "RES_PARA3"
   [253] "RES_VSR"
                           "SRAG2009FINAL"
                                           "SRAG2010FINAL"
                                                            "SRAG2011FINAL"
   [257] "SRAG2012FINAL"
                          "SRAG2013FINAL"
                                           "SRAG2014FINAL"
                                                            "SRAG2015FINAL"
  [261] "SRAG2017FINAL" "SRAG2018FINAL" "ST TIPOFI"
                                                             "TABAGISMO"
## [265] "TIPO PCR"
                          "TPAUTOCTO"
                                            "TP FLU IF"
                                                             "watermark"
```

Tratamento

A base de dados do SIVEP-GRIPE utilizada no Painel Qualidados passa por um processo de reorganização, no qual os valores das observações que se enquadram em alguma das regras de indicadores de má qualidade dos dados (Incompletude, Implausibilidade ou Inconsistência) são substituídos. Os indicadores podem ser visualizados na aba de dicionário, na tabela de regras, para cada uma das respectivas bases de dados dentro do Painel. Por exemplo, os dados "NA" (Not Available) são substituídos por "Em Branco". Tanto os dicionários de variáveis quanto o conjunto de regras estão disponíveis no GitHub do Painel, no seguinte endereço: https://github.com/observatorioobstetrico/Qualidados.

```
SIVEP_dic <- read_excel("data1/dicionarios.xlsx", sheet = "SIVEP")

df <- readRDS("data1/Sivep_2009-2022.rds")

df1 <- readRDS("data1/Sivep_2020-2023.rds")

variaveis_dic <- SIVEP_dic$`Codigo SIVEP`

df <- df[!(( as.Date(df$DT_SIN_PRI, format = "%d/%m/%Y") %>%
```

```
lubridate::year() ) %in% c(2020,2021,2022)),]
df1 <- df1 %>%
 mutate_all(as.character)
df<-bind_rows(df1, df)</pre>
#BANCO AUXILIAR PARA CORRECAO DOS MUNICIPIOS
aux_muni2 <- abjData::muni %>%
  dplyr::select(uf_id,
                muni id,
                muni_nm_clean,
                uf_sigla) %>%
  mutate_at("muni_id", as.character) %>%
  mutate(cod_mun = stringr::str_sub(muni_id, 1, 6))
#CRIANDO CLASSIFICACAO DE GESTANTE E PUERP E CORRIGINDO OS MUNICIPIOS
df_gest <- df %>%
  #CORRECAO MUNICIPIOS
  left_join(aux_muni2, by = c("ID_MUNICIP" = "cod_mun")) %>%
  mutate(SG_UF_NOT = ifelse(is.na(muni_nm_clean),
                            SG_UF_NOT, uf_sigla),
         ID_MUNICIP = ifelse(is.na(muni_nm_clean),
                             ID_MUNICIP, muni_nm_clean)) %>%
  mutate(
    #DATA DO PRIMEIRO SINTOMA
   dt_sint = as.Date(DT_SIN_PRI, format = "%d/%m/%Y"),
    #DATA DO NASCIMENTO
   dt_nasc = as.Date(DT_NASC, format = "%d/%m/%Y"),
   #ANO, BASEADO NA DATA DO PRIMEIRO SINTOMA
   ANO = lubridate::year(dt_sint),
    #MUNICIPIO
   MUNICIPIO = paste(ID_MUNICIP, "-", SG_UF_NOT)
 ) %>% select(-muni_nm_clean, -uf_sigla)
# CORRECAO DO ERRO QUE A FALTA DE PADRONIZACAO DOS DADOS OCASIONOU
df_gest <- df_gest %>% mutate_if(~ !is.character(.), as.character)
df_gest <- data.frame(lapply(df_gest,</pre>
        function(x) ifelse(x == "1.0", '1',
           ifelse(x == '2.0','2',
                     ifelse(x == '3.0','3',
                            ifelse(x == '4.0', '4',
                                    ifelse(x == '5.0', '5',
                                           ifelse(x == '6.0','6',
                                                  ifelse(x == '7.0','7',
                                                         ifelse(x == '8.0','8',
                                           ifelse(x == '9.0','9',x))))))))))
df_gest %>% nrow()#CONFERINDO SE VOLTOU TUDO
sivep2 <- df_gest
# INCOMPLETUDE -----
regras_incom <- fromJSON('data1/incompletude_sivep.json')</pre>
#VARIAVEIS DO DICIONARIO + VARIAVEIS PARA FILTRAGEM
df_gest2 <-
```

```
df_gest[,c(variaveis_dic,'ANO','MUNICIPIO','SG_UF_NOT','CLASSI_FIN')]
#VARIAVEIS EM QUE O VALOR 9 E O VALOR IGNORADO:
variaveis_ign <- c('CS_SEXO','CS_RACA','CS_ESCOL_N','CS_ZONA','NOSOCOMIAL',</pre>
                    'AVE_SUINO', 'FEBRE', 'TOSSE', 'GARGANTA', 'DISPNEIA',
                    'DESC_RESP', 'SATURACAO', 'DIARREIA', 'VOMITO', 'OUTRO_SIN',
                    'FATOR_RISC','CARDIOPATI','HEMATOLOGI','SIND_DOWN',
                    'HEPATICA', 'ASMA', 'DIABETES', 'NEUROLOGIC', 'PNEUMOPATI',
                    'IMUNODEPRE', 'RENAL', 'OBESIDADE', 'OUT MORBI',
                    'MAE_VAC', 'M_AMAMENTA', 'ANTIVIRAL', 'HOSPITAL', 'UTI',
                    'SUPORT_VEN', 'AMOSTRA', 'POS_PCRFLU', 'POS_PCROUT',
                    'EVOLUCAO', 'DOR_ABD', 'FADIGA', 'PERD_OLFT', 'PERD_PALA',
                    'POS_AN_FLU', 'POS_AN_OUT', 'CS_GESTANT',
                    'TOMO_RES','VACINA_COV','VACINA','PUERPERA',
                    'CLASSI_FIN', "RAIOX_RES" )
setdiff(variaveis_dic,variaveis_ign)
#SUBSTITUIR VALORES NA POR EM BRANCO
sivep <- replace(df_gest2,is.na(df_gest2) ,"Em Branco")</pre>
#SUBSTITUIR VALORES 9 POR IGNORADO
sivep[, variaveis_ign] <- lapply(sivep[, variaveis_ign],</pre>
                                  function(x) ifelse((x == 9'|x == 9.0'),
                                                      "Ignorado", x))
# Calcular as porcentagens de valores 'Ignorados' e
#'Em branco' por coluna so para ver se funcionou
colMeans(sivep == "Ignorado", na.rm = TRUE) * 100
 colMeans(sivep == "Em Branco", na.rm = TRUE) * 100
# IMPLAUSIBILIDADE ----
regras_implau <- fromJSON('data1/implausibilidade_gestantes.json')</pre>
regras_implau2 <- fromJSON('data1/implausibilidade_puerperas.json')</pre>
# Criando vetores de variáveis improváveis e impossíveis
improvavel <- grep("_IMPROVAVEL", names(regras_implau), value = TRUE)</pre>
impossivel <- grep("_IMPOSSIVEL", names(regras_implau), value = TRUE)</pre>
impossivel2 <- grep("_IMPOSSIVEL", names(regras_implau2), value = TRUE)</pre>
impossivel <- c(impossivel2,impossivel) %>% unique()
# Criando um data.frame com as variáveis improváveis
df_improvavel <- data.frame(</pre>
 variavel = gsub(improvavel,pattern = ' IMPROVAVEL',replacement = ''))
# Criando um data.frame com as variáveis impossíveis
df impossivel <- data.frame(</pre>
  variavel = gsub(impossivel,pattern = '_IMPOSSIVEL',replacement = ''))
# Trocando regras em string por booleANOs
df_impossivel <- df_impossivel %>%
  mutate(condicao = case_when(
    grepl("CS_SEXO", variavel) ~
      "CS_SEXO != 'F'",
```

```
grepl("NU_IDADE_N", variavel) ~
  "as.integer(NU_IDADE_N) < 0 | as.integer(NU_IDADE_N) > 90",
grepl("CS_GESTANT", variavel) ~
  "CS_GESTANT %in% c('1','2','3','4') & PUERPERA == '1' ",
grepl("DT_INTERNA", variavel) ~
  "lubridate::year(as.Date(DT_INTERNA,format = '%d/%m/%Y')) < 2019
& !(is.na(lubridate::year(as.Date(DT_INTERNA,format = '%d/\%m/\%Y'))))",
grepl("DT COLETA", variavel) ~
  "lubridate::year(as.Date(DT_COLETA,format = '%d/%m/%Y')) < 2019 &
!(is.na(lubridate::year(as.Date(DT_COLETA,format = '%d/%m/%Y'))))",
grepl("TP IDADE", variavel) ~
  "TP_IDADE != '1' & TP_IDADE != '2' & TP_IDADE != '3'",
grepl("TP_ANTIVIR", variavel) ~
  "TP_ANTIVIR != '1' & TP_ANTIVIR != '2' & TP_ANTIVIR != '3'",
grepl("SURTO_SG", variavel) ~
  "SURTO_SG != '1' & SURTO_SG != '2' & SURTO_SG != 'Ignorado'",
grepl("NOSOCOMIAL", variavel) ~
  "NOSOCOMIAL != '1' & NOSOCOMIAL != '2' & NOSOCOMIAL != 'Ignorado'",
grepl("AVE_SUINO", variavel) ~
  "AVE_SUINO != '1' & AVE_SUINO != '2' & AVE_SUINO != 'Ignorado'",
grepl("FEBRE", variavel) ~
  "FEBRE != '1' & FEBRE != '2' & FEBRE != 'Ignorado'",
grepl("TOSSE", variavel) ~
  "TOSSE != '1' & TOSSE != '2' & TOSSE != 'Ignorado'",
grepl("GARGANTA", variavel) ~
  "GARGANTA != '1' & GARGANTA != '2' & GARGANTA != 'Ignorado'",
grepl("DISPNEIA", variavel) ~
  "DISPNEIA != '1' & DISPNEIA != '2' & DISPNEIA != 'Ignorado'",
grepl("DESC_RESP", variavel) ~
  "DESC_RESP != '1' & DESC_RESP != '2' & DESC_RESP != 'Ignorado'",
grepl("SATURACAO", variavel) ~
  "SATURACAO != '1' & SATURACAO != '2' & SATURACAO != 'Ignorado'",
grepl("DIARREIA", variavel) ~
  "DIARREIA != '1' & DIARREIA != '2' & DIARREIA != 'Ignorado'",
grepl("VOMITO", variavel) ~
  "VOMITO != '1' & VOMITO != '2' & VOMITO != 'Ignorado'",
grepl("OUTRO_SIN", variavel) ~
  "OUTRO SIN != '1' & OUTRO SIN != '2' & OUTRO SIN != 'Ignorado'",
grepl("FATOR_RISC", variavel) ~
  "FATOR_RISC != '1' & FATOR_RISC != '2' & FATOR_RISC != 'Ignorado'",
grepl("CARDIOPATI", variavel) ~
  "CARDIOPATI != '1' & CARDIOPATI != '2' & CARDIOPATI != 'Ignorado'",
grepl("HEMATOLOGI", variavel) ~
  "HEMATOLOGI != '1' & HEMATOLOGI != '2' & HEMATOLOGI != 'Ignorado'",
grepl("SIND_DOWN", variavel) ~
  "SIND_DOWN != '1' & SIND_DOWN != '2' & SIND_DOWN != 'Ignorado'",
grepl("HEPATICA", variavel) ~
  "HEPATICA != '1' & HEPATICA != '2' & HEPATICA != 'Ignorado'",
grepl("ASMA", variavel) ~
  "ASMA != '1' & ASMA != '2' & ASMA != 'Ignorado'",
grepl("DIABETES", variavel) ~
  "DIABETES != '1' & DIABETES != '2' & DIABETES != 'Ignorado'",
grepl("NEUROLOGIC", variavel) ~
```

```
"NEUROLOGIC != '1' & NEUROLOGIC != '2' & NEUROLOGIC != 'Ignorado'",
  grepl("PNEUMOPATI", variavel) ~
    "PNEUMOPATI != '1' & PNEUMOPATI != '2' & PNEUMOPATI != 'Ignorado'",
  grepl("IMUNODEPRE", variavel) ~
    "IMUNODEPRE != '1 ' & IMUNODEPRE != '2' & IMUNODEPRE != 'Ignorado'",
  grepl("RENAL", variavel) ~
    "RENAL != '1' & RENAL != '2' & RENAL != 'Ignorado'",
  grepl("OBESIDADE", variavel) ~
    "OBESIDADE != '1' & OBESIDADE != '2' & OBESIDADE != 'Ignorado'",
  grepl("OUT MORBI", variavel) ~
    "OUT_MORBI != '1' & OUT_MORBI != '2' & OUT_MORBI != 'Ignorado'",
  grepl("VACINA", variavel) ~
    "VACINA != '1' & VACINA != '2' & VACINA != 'Ignorado'",
  grepl("MAE_VAC", variavel) ~
    "MAE_VAC != '1' & MAE_VAC != '2' & MAE_VAC != 'Ignorado'",
  grepl("M_AMAMENTA", variavel) ~
    "M_AMAMENTA != '1' & M_AMAMENTA != '2' & M_AMAMENTA != 'Ignorado'",
  grepl("ANTIVIRAL", variavel) ~
    "ANTIVIRAL != '1' & ANTIVIRAL != '2' & ANTIVIRAL != 'Ignorado'",
  grepl("HOSPITAL", variavel) ~
    "HOSPITAL != '1' & HOSPITAL != '2' & HOSPITAL != 'Ignorado'",
  grepl("UTI", variavel) ~
    "UTI != '1' & UTI != '2' & UTI != 'Ignorado'",
  grepl("AMOSTRA", variavel) ~
    "AMOSTRA != '1' & AMOSTRA != '2' & AMOSTRA != 'Ignorado'",
  grepl("POS_PCRFLU", variavel) ~
    "POS PCRFLU != '1' & POS PCRFLU != '2' & POS PCRFLU != 'Ignorado'",
  grepl("POS PCROUT", variavel) ~
    "POS PCROUT != '1' & POS PCROUT != '2' & POS PCROUT != 'Ignorado'",
  grepl("HISTO_VGM", variavel) ~
    "HISTO_VGM != '1' & HISTO_VGM != '2' & HISTO_VGM != 'Ignorado'",
  grepl("DOR_ABD", variavel) ~
    "DOR_ABD != '1' & DOR_ABD != '2' & DOR_ABD != 'Ignorado'",
  grepl("FADIGA", variavel) ~
    "FADIGA != '1' & FADIGA != '2' & FADIGA != 'Ignorado'",
  grepl("PERD_OLFT", variavel) ~
    "PERD_OLFT != '1' & PERD_OLFT != '2' & PERD_OLFT != 'Ignorado'",
  grepl("PERD_PALA", variavel) ~
    "PERD PALA != '1' & PERD PALA != '2' & PERD PALA != 'Ignorado'",
  grepl("POS_AN_FLU", variavel) ~
    "POS_AN_FLU != '1' & POS_AN_FLU != '2' & POS_AN_FLU != 'Ignorado'",
  grepl("POS_AN_OUT", variavel) ~
    "POS AN OUT != '1' & POS AN OUT != '2' & POS AN OUT != 'Ignorado'",
  grepl("TP_AM_SOR", variavel) ~
    "TP_AM_SOR != '1' & TP_AM_SOR != '2' & TP_AM_SOR != 'Ignorado'",
  grepl("PUERPERA", variavel) ~
    "(PUERPERA %in% c('1')) & (CS_GESTANT %in% c('1','2','3','4'))"
  df_improvavel <- df_improvavel %>%
mutate(condicao = case_when(
  grepl("NU_IDADE_N", variavel) ~
    "(as.integer(NU_IDADE_N) < 10 & as.integer(NU_IDADE_N) >= 0) |
  (as.integer(NU_IDADE_N) > 55 & as.integer(NU_IDADE_N) <= 90)"))
```

```
#Substituindo os valores do banco sivep por improvavel e impossível
attach(sivep)
for(i in 1:nrow(df impossivel)){
  var <- df impossivel$variavel[i]</pre>
  cond <- df_impossivel$condicao[i]</pre>
  sivep[eval(parse
             (text = paste0(cond," & (",
                            var," != 'Em Branco')"))),var]<- 'Impossivel'</pre>
}
for(i in 1:nrow(df_improvavel)){
  var <- df_improvavel$variavel[i]</pre>
  cond <- df_improvavel$condicao[i]</pre>
  sivep[eval(parse(text = paste0("(",cond,") & (",
                                  var," != 'Em branco' &",
                                  var," != 'Ignorado') "))),var] <- 'Improvavel'</pre>
}
detach(sivep)
sivep_ic_ip <- sivep</pre>
# INCONSISTENCIA -----
regras_incon <- fromJSON('data1/SIVEP_Inconsistencias_Regras.json')</pre>
# Criando um data.frame com as variáveis improváveis
df_inconsistencia <- data.frame(</pre>
  variavel = names(regras_incon) %>% gsub(pattern = '_e_', replacement = ' e '))
# Trocando regras em string por booleANOs
df_inconsistencia <- df_inconsistencia %>%
  mutate(condicao = case_when(
    grepl("CS_SEXO e CS_GESTANT", variavel) ~
      "(df_gest_aux$CS_SEXO %in% c('M', 'I')) &
    (df_gest_aux$CS_GESTANT %in% c('1','2','3','4'))",
    grepl('FATOR_RISC e COMORBIDADES', variavel) ~
      "((df_gest_aux$FATOR_RISC == '2' | df_gest_aux$FATOR_RISC == '9')
    & (df_gest_aux$CARDIOPATI == '1' | df_gest_aux$HEMATOLOGI == '1' |
    df_gest_aux$SIND_DOWN == '1' | df_gest_aux$HEPATICA == '1' |
    df gest aux$ASMA == '1' | df gest aux$DIABETES == '1' |
    df_gest_aux$NEUROLOGIC == '1' | df_gest_aux$PNEUMOPATI == '1' |
    df_gest_aux$IMUNODEPRE == '1' | df_gest_aux$RENAL == '1' |
    df_gest_aux$OBESIDADE == '1' | df_gest_aux$OBES_IMC == '1' |
    df_gest_aux$OUT_MORBI == '1')) | ((df_gest_aux$FATOR_RISC == '1') &
    (df_gest_aux$CARDIOPATI != '1' & df_gest_aux$HEMATOLOGI != '1' &
    df_gest_aux$SIND_DOWN != '1' & df_gest_aux$HEPATICA != '1' &
    df_gest_aux$ASMA != '1' & df_gest_aux$DIABETES != '1' &
    df_gest_aux$NEUROLOGIC != '1' & df_gest_aux$PNEUMOPATI != '1' &
    df_gest_aux$IMUNODEPRE != '1' & df_gest_aux$RENAL != '1' &
    df_gest_aux$OBESIDADE != '1' & df_gest_aux$OBES_IMC != '1' &
    df_gest_aux$OUT_MORBI != '1'))",
    grepl("VACINA e DT_UT_DOSE", variavel) ~
      "df_gest_aux$VACINA %in% c('2', '9') &
    (df_gest_aux$DT_UT_DOSE != 'Em Branco')",
    grepl("MAE_VAC e DT_VAC_MAE", variavel) ~
```

```
"df_gest_aux$MAE_VAC %in% c('2', '9') &
    (df_gest_aux$DT_VAC_MAE != 'Em Branco')",
    grepl("DT_DOSEUNI e NU_IDADE_N", variavel) ~
      "(df_gest_aux$DT_DOSEUNI != 'Em Branco') &
    (as.integer(df gest aux$NU IDADE N) <= '6' |
   as.integer(df_gest_aux$NU_IDADE_N) >= '8')",
   grep1("ANTIVIRAL e TP ANTIVIR", variavel) ~ "df gest aux$ANTIVIRAL %in%
   c('2', '9') & df_gest_aux$TP_ANTIVIR %in% c('1', '2', '3')",
   grepl("HOSPITAL e DT_INTERNA", variavel) ~ "df_gest_aux$HOSPITAL %in%
   c('2', '9') & (df_gest_aux$DT_INTERNA != 'Em Branco')",
   grepl("UTI e DT_ENTUTI", variavel) ~ "(df_gest_aux$UTI == '2' |
   df_gest_aux$UTI == '9') & (df_gest_aux$DT_ENTUTI != 'Em Branco') |
    (df_gest_aux$HOSPITAL == '2' | df_gest_aux$HOSPITAL == '9') &
   df_gest_aux$UTI == '1'",
   grepl("RAIOX_RES e DT_RAIOX", variavel) ~ "(df_gest_aux$RAIOX_RES == '6' |
   df_gest_aux$RAIOX_RES == '9') & (df_gest_aux$DT_RAIOX!= 'Em Branco')",
   grepl("AMOSTRA e DT_COLETA", variavel) ~ "(df_gest_aux$AMOSTRA == '6' |
   df_gest_aux$AMOSTRA == '9') & (df_gest_aux$DT_COLETA != 'Em Branco')",
   grepl("HISTO_VGM e Campos_VGMs", variavel) ~
      "(df_gest_aux$HISTO_VGM == '2' | df_gest_aux$HISTO_VGM == '9') &
    (df_gest_aux$LO_PS_VGM != 'Em Branco') &
    (df gest aux$DT VGM != 'Em Branco') &
    (df_gest_aux$DT_RT_VGM != 'Em Branco')",
   grepl("TOMO_RES e DT_TOMO", variavel) ~
     "(df_gest_aux$TOMO_RES == '6' | df_gest_aux$TOMO_RES == '9') &
    (df gest aux$DT TOMO != 'Em Branco')",
    grepl("TP_TES_AN e DT_RES_AN", variavel) ~ "((df_gest_aux$RES_AN == '4') &
    (df_gest_aux$DT_RES_AN != 'Em Branco'))",
   grepl("VACINA_COV e DOSES", variavel) ~
     "(df_gest_aux$VACINA_COV %in% c('2', '9')) &
    ((df_gest_aux$DOSE_1_COV != 'Em Branco') |
    (df_gest_aux$DOSE_2_COV!= 'Em Branco'))",
   grepl("CLASSI_FIN_SRAG_INFLUENZA", variavel) ~
      "df_gest_aux$CLASSI_FIN == '1' & df_gest_aux$POS_PCRFLU %in%
   c('2', '9') & df_gest_aux$POS_AN_FLU %in% c('2', '9')",
   grepl("CLASSI FIN SRAG OUTROS VIRUS", variavel) ~
     "df_gest_aux$CLASSI_FIN == '1' &
   df_gest_aux$PCR_OUTRO %in% c('2', '9') &
   df_gest_aux$AN_OUTRO %in% c('2 ', '9')"
 ))
df_inconsistencia <- head(df_inconsistencia, -2)</pre>
# Criando colunas de inconsistencia no df_gest
df_gest_aux <- df_gest</pre>
#SUBSTITUIR VALORES NA POR EM BRANCO
df_gest_aux <- data.frame(lapply(df_gest_aux,</pre>
                                function(x) ifelse(is.na(x), "Em Branco", x)))
for(i in 1:nrow(df_inconsistencia)){
 df_gest_aux[[df_inconsistencia$variavel[i]]] <- 'Nao'</pre>
```

```
df_gest_aux %>% colnames() #VENDO SE DEU CERTO
# Verificando a condição de inconsistência para cada variável
for(i in 1:(nrow(df_inconsistencia))){
 var <- df inconsistencia$variavel[i]</pre>
  cond <- df_inconsistencia$condicao[i]</pre>
 df gest aux[eval(parse(text = paste0(cond))) ,var] <- 'Inconsistencia'</pre>
}
n <- nrow(df inconsistencia)</pre>
maxi <- ncol(df_gest_aux)</pre>
# CONCATENANDO E MUDANDO NOME DAS COLUNAS -----
sivep <- cbind(sivep_ic_ip,df_gest_aux[,(maxi - n + 1):maxi])</pre>
#RENOMEANDO AS COLUNAS COM BASE NO DICIONARIO
nomes_colunas <- colnames(sivep)</pre>
# Substituindo os nomes originais pelos novos
for(i in seq_along(SIVEP_dic$`Codigo SIVEP`)) {
 nomes_colunas <- gsub(SIVEP_dic$`Codigo SIVEP`[i],</pre>
                         SIVEP_dic$`Codigo Qualidados`[i],
                         nomes colunas)
}
# Atribuindo os novos nomes de colunas ao dataframe
colnames(sivep) <- nomes_colunas</pre>
# CRIAR REGRAS DO SIVEP ---
#inconsistencia
regras_incon <- regras_incon |> as.data.frame() |> t() |> as.data.frame()
regras_incon <- cbind(regras_incon |> row.names(),regras_incon)
regras_incon |> row.names() <- NULL</pre>
regras_incon |> colnames() <- c('Variavel','Regra')</pre>
regras_incon$Variavel <- regras_incon$Variavel |> gsub(pattern = '_e_',
                                                          replacement = ' e ')
regras_incon$Indicador <- 'Inconsistência'</pre>
regras_incon <- regras_incon[-c(17,18),]</pre>
\#implausibilidade
regras_implau <- regras_implau |> as.data.frame() |> t() |> as.data.frame()
regras_implau <- cbind(regras_implau |> row.names(),regras_implau)
regras_implau |> row.names() <- NULL</pre>
regras_implau |> colnames() <- c('Variavel', 'Regra')</pre>
regras_implau$Variavel <- regras_implau$Variavel |>
  gsub(pattern = '_IMPOSSIVEL', replacement = '')
regras_implau$Regra <- regras_implau$Regra |>
  gsub(pattern = 'de gestantes ', replacement = '')
regras_implau$Regra <- regras_implau$Regra |>
  gsub(pattern = 'Gestantes ', replacement = 'Gestantes e puérperas ')
regras_implau$Regra[4] <- 'Gestantes e puérperas ao mesmo tempo'
```

```
regras_implau$Indicador <- 'Implausiblidade'</pre>
#incompletude
regras incom <- regras incom |> as.data.frame() |> t() |> as.data.frame()
regras_incom <- cbind(regras_incom |> row.names(),regras_incom)
regras_incom |> row.names() <- NULL</pre>
regras_incom |> colnames() <- c('Variavel','Regra')</pre>
regras incom$Indicador <- 'Incompletude'</pre>
#CORRECAO PARA CODIGO DO QUALIDADOS
regras_sivep <- rbind(regras_incon,regras_implau,regras_incom)</pre>
for(i in seq_along(SIVEP_dic$`Codigo SIVEP`)) {
  for(j in 1:ncol(regras_sivep)){
 regras_sivep[,j] <- gsub(SIVEP_dic$`Codigo SIVEP`[i],</pre>
                            SIVEP_dic$`Codigo Qualidados`[i],
                        regras_sivep[,j])
 }
}
regras_sivep$Variavel <- regras_sivep$Variavel %>%
  gsub(pattern = '_IMPROVAVEL',replacement = '')
#DESCRICAO DOS INDICADORES
desc_incom <- 'análise das informações que estão faltando na base de dados,</pre>
seja porque não foram preenchidas ("dados em branco") ou porque a
resposta era desconhecida ("dados ignorados").'
desc_implau <- "análise das informações que são improváveis e/ou dificilmente
possam ser consideradas aceitáveis dadas as características de sua natureza."
desc_incon <- "informações que parecem ilógicas e/ou incompatíveis a</pre>
partir da análise da combinação dos dados informados em dois
ou mais campos do formulário."
var_sivep_incon <-</pre>
  regras_sivep[regras_sivep$Indicador=='Inconsistência','Variavel']
#VARIAVEIS AUXILIARES PARA INCONSISTENCIA
Var_incon_relacao <- list(</pre>
  c('SEXO','IDADE_GEST'),
  c('FATOR RISCO', 'CARDIOPATI', 'HEMATOLOGI', 'SIND DOWN', 'HEPÁTICA',
    'ASMA', 'DIABETES',
    'NEUROLÓGICA', 'PNEUMOPATIA', 'IMUNODEPRESSAO', 'RENAL_CRON', 'OBESIDADE',
    'OBES_IMC', 'OUT_FATOR_RISCO'),
  c('VACINA','DT_VACINA_GRIPE'),
  c('MAE_VACINA','DT_VACINA_MAE'),
  c('DT_DOSE_UNICA','IDADE'),
  c('ANTIVIRAL','TIPO_ANTIVIRAL'),
  c('INTERNACAO', 'DT_INTERNACAO'),
 c('UTI' ,'DT_UTI' ,'INTERNACAO'),
c('RESULT_RAIOX' ,'DT_RAIOX' ),
  c('AMOSTRA_DIAG','DT_COLETA_AMO'),
  c('HIST_VIAGEM','LO_PS_VGM', 'DT_VGM', 'DT_RT_VGM'),
  c('RESULT_TOMOGR' ,'DT_TOMOGRAFIA' ),
  c('RES_AN' ,'TIPO_ANTIGENICO' ,'DT_RES_ANTIGENICO' ),
  c('VACINA_COVID' ,'DOSE_1_COV' ,'DOSE_2_COV' ),
```

```
c('CLASSI_FIN' ,'PCR_INFLU' ,'ANTIGENICO_INFLU' ),
  c('CLASSI_FIN' ,'PCR_OUTRO' ,'AN_OUTRO')
names(Var incon relacao) <-</pre>
  regras_sivep[regras_sivep$Indicador == 'Inconsistência','Variavel']
Var incon relacao <-
 Var_incon_relacao[var_sivep_incon] %>% unlist() %>% unname()
Var incon relacao <-
  Var_incon_relacao[Var_incon_relacao %in% colnames(sivep)]
#VARIAVEIS PARA FILTRO
var_sivep_implau <-</pre>
  regras_sivep$Variavel[regras_sivep$Indicador == 'Implausiblidade'] %>%
 unique()
var_sivep_incom <-</pre>
  regras_sivep$Variavel[regras_sivep$Indicador == 'Incompletude'] %>%
  unique()
dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023 <- sivep</pre>
usethis::use_data(dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023,overwrite = T)
#VARIVEIS PARA FILTRO
usethis::use_data(Var_incon_relacao,overwrite = T)
usethis::use_data(var_sivep_incom,overwrite = T)
usethis::use_data(var_sivep_implau,overwrite = T)
usethis::use data(var sivep incon,overwrite = T)
#DESCRICAO
usethis::use_data(desc_incom, overwrite = T)
usethis::use_data(desc_implau, overwrite = T)
usethis::use_data(desc_incon, overwrite = T)
#DICIONARIO
usethis::use_data(SIVEP_dic,overwrite = T)
usethis::use_data(regras_sivep,overwrite = T)
```

Análise dos dados de caracterização

Classificação caso de SRAG

A variável que indica a classificação é a CLASSI_FIN, que possui as seguintes categorias: 1 - SRAG por influenza 2 - SRAG por outro vírus respiratório 3 - SRAG por outro agente etiológico 4 - SRAG não especificado 5 - SRAG por COVID-19

Table 1: Tabela de frequências para classificação do caso

	n	%
1	6647	10.5
2	1363	2.2
3	3832	6.1
4	23093	36.5
5	25959	41.0
Em Branco	2361	3.7
Ignorado	43	0.1
Total	63298	100.0

É perceptível que a maior concentração de dados está nas categorias de COVID-19 e SRAG não especificado. Todos os totais de dados considerados 'Em Branco', 'Implausíveis' e outras categorias similares serão apresentados posteriormente no documento.

Indicativo de Gestante ou Puérpera

Neste ponto, é realizada uma alteração nos dados para visualizar o trimestre gestacional e se a pessoa é puérpera ou não.

```
#tabela de frequência para a classificação
questionr::freq( dados oobr qualidados SIVEP 2009 2023 |> mutate(
                classi_gesta_puerp = case_when(
                IDADE_GEST == '1'~ "1tri",
                IDADE GEST == '2'~ "2tri",
                IDADE GEST == '3' ~ "3tri",
                IDADE_GEST == '4' ~ "IG_ig",
                ( IDADE_GEST == '5' & PUERPERA == '1' )~ "puerp",
                (IDADE_GEST == '9' & PUERPERA == '1')~ "puerp",
                TRUE ~ "não"
                )) |> select(classi_gesta_puerp),
                    cum = FALSE,
                    total = TRUE,
                    na.last = FALSE,
                    valid = FALSE
                    ) %>%
          kable(caption =
          "Tabela de frequências para classificação do trimestre gestacional ",
                  digits = 2)
```

Table 2: Tabela de frequências para classificação do trimestre gestacional

	n	%
1tri	6760	10.7
2tri	14832	23.4
3tri	25599	40.4
IG_ig	2204	3.5
não	3853	6.1
puerp	10050	15.9

	n	%
Total	63298	100.0

É importante observar que as implausibilidades e incompletudes são classificadas como "NÃO" no contexto mencionado.

Período Gestacional

A variável IDADE_GEST representa o período gestacional e assume os seguintes valores: $1 - 1^{\circ}$ Trimestre; $2 - 2^{\circ}$ Trimestre; $3 - 3^{\circ}$ Trimestre; 4 - Idade Gestacional Ignorada; 5 - Não; 6 - Não se aplica; Ignorado.

```
#tabela de frequência para gestação
questionr::freq(
dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023$IDADE_GEST,
cum = FALSE,
total = TRUE,
na.last = FALSE,
valid = FALSE
) %>%
kable(caption = "Tabela de frequências para variável
sobre gestação", digits = 2)
```

Table 3: Tabela de frequências para variável sobre gestação

	n	%
0	1	0.0
1	6760	10.7
2	14832	23.4
3	25599	40.4
4	2204	3.5
5	10050	15.9
6	1159	1.8
Ignorado	678	1.1
Impossivel	2015	3.2
Total	63298	100.0

Neste caso, os dados em que a variável IDADE_GEST assume os valores 1, 2, 3 ou 4, e a variável PUERPERA assume o valor 1 - É puérpera, são classificados como "Impossíveis".

Sexo

O Painel se limita aos dados em que o indivíduo observado foi classificado como gestante ou puérpera. Portanto, qualquer dado que indique "M" - Homem é considerado impossível. No total, existem 11 observações com essa classificação.

```
total = TRUE,
na.last = FALSE,
valid = FALSE
) %>%
   kable(caption = "Tabela de frequências para sexo", digits = 2)
```

Table 4: Tabela de frequências para sexo

	n	%
F	62837	99.3
Impossivel	461	0.7
Total	63298	100.0

Idade

A variável IDADE representa a idade do indivíduo como um valor numérico. Nesse contexto, os dados cujos valores sejam maiores que 55 ou menores que 10 são classificados como implausíveis, sendo considerados como impossíveis ou improváveis.

Table 5: Tabela de frequências para variável idade

	n	%
10	18	0.0
11	19	0.0
12	32	0.1
13	76	0.1
14	242	0.4
15	499	0.8
16	759	1.2
17	1025	1.6
18	1224	1.9
19	1546	2.4
20	1688	2.7
21	1915	3.0
22	2017	3.2
23	2175	3.4
24	2173	3.4
25	2254	3.6
26	2216	3.5

	n	%
27	2239	3.5
28	2213	3.5
29	2118	3.3
30	2135	3.4
31	2142	3.4
32	1972	3.1
33	1900	3.0
34	1845	2.9
35	1830	2.9
36	1608	2.5
37	1476	2.3
38	1309	2.1
39	1168	1.8
40	895	1.4
41	604	1.0
42	465	0.7
43	308	0.5
44	243	0.4
45	147	0.2
46	82	0.1
47	73	0.1
48	63	0.1
49	51	0.1
50	42	0.1
51	41	0.1
52	44	0.1
53	53	0.1
54	64	0.1
55	56	0.1
Impossivel	14590	23.0
Improvavel	1644	2.6
Total	63298	100.0

Raça

A variável RACA representa a raça do indivíduo e possui as seguintes categorias:1 - Branca; 2 - Preta; 3 - Amarela; 4 - Parda; 5 - Indígena; Ignorado

```
#tabela de frequência para gestação
questionr::freq(
    dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023$RACA,
    cum = FALSE,
    total = TRUE,
    na.last = FALSE,
    valid = FALSE
) %>%
    kable(caption = "Tabela de frequências para variável
    Raça/Cor", digits = 2)
```

Table 6: Tabela de frequências para variável Raça/Cor

n	%
25267	39.9
3810	6.0
481	0.8
25720	40.6
331	0.5
956	1.5
6733	10.6
63298	100.0
	25267 3810 481 25720 331 956 6733

Os dados da população apresentam uma predominância majoritária nas categorias de raça "Branca" e "Parda".

UF de Notificação

A variável SG_UF_NOT representa a Unidade Federativa (UF) do estado de notificação do caso de SRAG. Ela assume diferentes valores correspondentes aos estados do Brasil.

Table 7: Tabela de frequências para variável UF de notificação

	n	%
$\overline{\mathrm{AC}}$	259	0.4
AL	758	1.2
AM	1552	2.5
AP	300	0.5
BA	1785	2.8
CE	3189	5.0
DF	1797	2.8
ES	477	0.8
GO	1756	2.8
MA	774	1.2
MG	5413	8.6
MS	1483	2.3
MT	1299	2.1
PA	2119	3.3
PB	1905	3.0
PE	1657	2.6

	n	%
PI	888	1.4
PR	7043	11.1
RJ	4581	7.2
RN	650	1.0
RO	604	1.0
RR	108	0.2
RS	2851	4.5
SC	2762	4.4
SE	403	0.6
SP	16460	26.0
TO	425	0.7
Total	63298	100.0

Escolaridade

A variável ESCOLARIDADE representa o nível de escolaridade do paciente e possui as seguintes categorias: 0 - Sem escolaridade/Analfabeto; 1 - Fundamental 1° ciclo, 1^{a} a 5^{a} série; 2 - Fundamental 2° ciclo, 6^{a} a 9^{a} série; 3 - Médio, 1° ao 3° ano; 4 - Superior; 5 - Não se aplica; Ignorado. Para os níveis de escolaridade fundamental e médio, deve-se considerar a última série ou ano concluído.

```
#tabela de frequência para gestação
questionr::freq(
dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023$ESCOLARIDADE,
cum = FALSE,
total = TRUE,
na.last = FALSE,
valid = FALSE
) %>%
kable(caption = "Tabela de frequências para variável
Escolaridade", digits = 2)
```

Table 8: Tabela de frequências para variável Escolaridade

	n	%
0	295	0.5
0.0	52	0.1
1	3752	5.9
10.0	161	0.3
2	7008	11.1
3	12847	20.3
4	3723	5.9
5	846	1.3
6	1316	2.1
7	192	0.3
8	315	0.5
Em Branco	16124	25.5
Ignorado	16667	26.3
Total	63298	100.0

Entre as observações, o índice de ensino médio concluído é o de maior frequência. Isso significa que a categoria correspondente ao nível de escolaridade "Médio, 1° ao 3° ano" é a mais comum.

Análise dos Indicadores

Segue abaixo a frequência para cada variável e cada indicador apresentado no painel. As regras de decisão podem ser observadas na aba de tratamento ou no próprio dicionário do painel.

Incompletude

As regras aqui utilizadas são apresentadas no dicionário do painel, mostramos abaixo a frequência relativa a cada variável do painel apresentando alguma das incompletudes. Lembrando que o sivep possui um total de 35792 observações. Essas frequências representam a porcentagem de ocorrência de cada valor em relação ao total de observações para cada variável.

```
tabela_resultados <- data.frame(Variavel = character(),</pre>
                                  Ignorado = numeric(),
                                   `Em Branco` = numeric(),
                                  `Porcentagem Incompletude` = character(),
                                  row.names = NULL, stringsAsFactors = FALSE)
# Iteração sobre as colunas do dataframe original
for (col in colnames(dados oobr qualidados SIVEP 2009 2023)) {
  # Contagem dos casos "Ignorado" e "Em Branco"
  contagem_ignorado <- sum(dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023[[col]] == "Ignorado", na.rm = TRUE)
  contagem_em_branco <- sum(dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023[[col]] == "Em Branco", na.rm = TRUE)
  porc <- (contagem_ignorado + contagem_em_branco)/length(dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023[[col]])
  # Adição dos resultados à tabela
  tabela_resultados <- rbind(tabela_resultados,</pre>
                        data.frame(Variavel = col,
                                    Ignorado = contagem_ignorado,
                                     `Em Branco` = contagem_em_branco,
                                     Porcentagem Incompletude = paste0(
                                    round(porc*100,2),'%')))
tabela_resultados |> kable()
```

Variavel	Ignorado	Em.Branco	Porcentagem.Incompletude
SEXO	0	0	0%
IDADE	0	0	0%
TIPO_IDADE	0	14472	22.86%
RACA	6733	956	12.15%
ESCOLARIDADE	16667	16124	51.8%
ZONA	403	18412	29.72%
SURTO_SG	1546	48478	79.03%
SRAG_POS	3070	20665	37.5%
AVES_SUINOS	6530	20829	43.22%
FEBRE	476	7259	12.22%
TOSSE	379	5192	8.8%
GARGANTA	1072	10879	18.88%
DISPENEIA	456	7620	12.76%

Variavel	Ignorado	Em.Branco	Porcentagem.Incompletude
DESC_RESPIRATORIO	614	17020	27.86%
SATURAÇÃO	1005	17811	29.73%
DIARREIA	873	19185	31.69%
VOMITO	707	26436	42.88%
OUTRO_SINT	1315	12439	21.73%
FATOR_RISCO	0	15837	25.02%
CARDIOPATI	893	30198	49.12%
HEMATOLOGI	353	44663	71.12%
SIND_DOWN	563	38338	61.46%
HEPÁTICA	629	38385	61.64%
ASMA	316	44183	70.3%
DIABETES	305	43843	69.75%
NEUROLÓGICA	606	38303	61.47%
PNEUMOPATIA	912	30975	50.38%
IMUNODEPRESSAO	930	31023	50.48%
RENAL CRON	911	31182	50.7%
OBESIDADE	670	37922	60.97%
OUT_FATOR_RISCO	763	27800	45.12%
MAE_VACINA	16	63254	99.96%
MAE AMAMENTA	12	63262	99.96%
ANTIVIRAL	4875	13921	29.69%
TIPO_ANTIVIRAL	0	58241	92.01%
INTERNACAO	335	1028	2.15%
DT INTERNACAO	0	2039	3.22%
UTI	$60\overset{\circ}{6}$	13742	22.67%
SUPORT_VENT	1317	13600	23.57%
AMOSTRA_DIAG	141	9400	15.07%
DT_COLETA_AMO	0	8550	13.51%
RT-PCR INFLU	1340	52061	84.36%
RT-PCR_OUTRO	34	47636	75.31%
EVOLUCAO	1839	5120	10.99%
HIST_VIAGEM	0	14473	22.86%
DOR_ABD	700	33258	53.65%
FADIGA	681	32534	52.47%
PERDA_OLFT	866	32886	53.32%
PERDA_PALADAR	881	32950	53.45%
ANTIGENICO_INFLU	523	58263	92.87%
ANTIGENICO_OUTRO	62	57003	90.15%
IDADE_GEST	678	0	1.07%
DT_VACINA_GRIPE	0	15157	23.95%
DT_VACINA_MAE	0	15845	25.03%
DT_DOSE_UNICA	0	15845	25.03%
DT_UTI	0	13050	20.62%
RESULT_RAIOX	3837	22065	40.92%
DT_RAIOX	0	6719	10.61%
RESULT_TOMOGR	1801	36981	61.27%
DT_TOMOGRAFIA	0	15845	25.03%
TIPO_ANTIGENICO	0	45731	72.25%
DT_RESULT_ANTTIGENICO	0	15844	25.03%
VACINA_COVID	3829	35410	61.99%
VACINA	16849	12058	45.67%
TIPO_AMOSTRA	518	59383	94.63%

Variavel	Ignorado	Em.Branco	Porcentagem.Incompletude
PUERPERA	307	34123	54.39%
DOSE1 COVID	0	30732	48.55%
DOSE2 COVID	0	30732	
LOCAL VIAGEM	0	26944	42.57%
DT VIAGEM	0	26944	42.57%
DT_RETORNO_VIAGEM	0	26944	42.57%
RESULT_ANT	259	21842	34.92%
ANO	0	0	0%
MUNICIPIO	0	0	0%
SG_UF_NOT	0	0	0%
CLASSI_FIN	43	2361	3.8%
SEXO e IDADE_GEST	0	0	0%
FATOR_RISCO e COMORBIDADES	0	0	0%
VACINA e DT_VACINA_GRIPE	0	0	0%
$MAE_VACINA e DT_VACINA_MAE$	0	0	0%
DT_DOSE_UNICA e IDADE	0	0	0%
ANTIVIRAL e TIPO_ANTIVIRAL	0	0	0%
INTERNACAO e DT_INTERNACAO	0	0	0%
UTI e DT_UTI	0	0	0%
RESULT_RAIOX e DT_RAIOX	0	0	0%
AMOSTRA_DIAG e DT_COLETA_AMO	0	0	0%
HIST_VIAGEM e Campos_VGMs	0	0	0%
RESULT_TOMOGR e DT_TOMOGRAFIA	0	0	0%
TIPO_ANTIGENICO e	0	0	0%
DT_RESULT_ANTTIGENICO			
VACINA_COVID e DOSES	0	0	0%
CLASSI_FIN_SRAG_INFLUENZA	0	0	0%
CLASSI_FIN_SRAG_OUTROS_VIRUS	0	0	0%
TIPO_ANTIGENICO e	0	0	0%
DT_RES_ANTIGENICO			

Implausibilidade

```
tabela_resultados <- data.frame(Variavel = character(),</pre>
                                Implausivel = numeric(),
                                `Impossivel` = numeric(),
                                `Porcentagem Implausibilidade` = character(),
                                row.names = NULL, stringsAsFactors = FALSE)
# Iteração sobre as colunas do dataframe original
for (col in colnames(dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023)) {
  # Contagem dos casos "Ignorado" e "Em Branco"
  contagem_Implausivel <- sum(dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023[[col]] == "Improvavel", na.rm = TRU
  contagem_Impossivel <- sum(dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023[[col]] == "Impossivel", na.rm = TRUE
  porc <- (contagem_Implausivel + contagem_Impossivel)/length(dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023[[co
  # Adição dos resultados à tabela
  tabela_resultados <- rbind(tabela_resultados,</pre>
                            data.frame(Variavel = col,
                                        Implausivel = contagem_Implausivel,
                                         Impossivel = contagem_Impossivel,
```

`Porcentagem Implausibilidade` = paste0(round(porc*100,2),'%')))}

tabela_resultados |> kable()

Variavel	Implausivel	Impossivel	Porcentagem.Implausibilidade
SEXO	0	461	0.73%
IDADE	1644	14590	25.65%
TIPO_IDADE	0	0	0%
RACA	0	0	0%
ESCOLARIDADE	0	0	0%
ZONA	0	0	0%
SURTO_SG	0	0	0%
SRAG_POS	0	0	0%
AVES_SUINOS	0	47	0.07%
FEBRE	0	0	0%
TOSSE	0	0	0%
GARGANTA	0	0	0%
DISPENEIA	0	0	0%
DESC_RESPIRATORIO	0	0	0%
SATURAÇÃO	0	0	0%
DIARREIA	0	0	0%
VOMITO	0	0	0%
OUTRO_SINT	0	0	0%
FATOR_RISCO	0	14895	23.53%
CARDIOPATI	0	0	0%
HEMATOLOGI	0	0	0%
SIND_DOWN	0	0	0%
HEPÁTICA	0	0	0%
ASMA	0	0	0%
DIABETES	0	0	0%
NEUROLÓGICA	0	0	0%
PNEUMOPATIA	0	0	0%
IMUNODEPRESSAO	0	1020	1.61%
RENAL_CRON	0	0	0%
OBESIDADE	0	0	0%
OUT_FATOR_RISCO	0	0	0%
MAE_VACINA	0	0	0%
MAE AMAMENTA	0	0	0%
ANTIVIRAL	0	33	0.05%
TIPO_ANTIVIRAL	0	0	0%
INTERNACAO	0	0	0%
DT_INTERNACAO	0	12453	19.67%
UTI	0	0	0%
SUPORT VENT	0	0	0%
AMOSTRA DIAG	0	187	0.3%
DT_COLETA_AMO	0	6002	9.48%
RT-PCR INFLU	0	0	0%
RT-PCR OUTRO	0	0	0%
EVOLUCAO	$\overset{\circ}{0}$	0	0%
HIST_VIAGEM	$\overset{\circ}{0}$	38282	60.48%
DOR_ABD	0	0	0%

Variavel	Implausivel	Impossivel	Porcentagem.Implausibilidade
FADIGA	0	0	0%
PERDA_OLFT	0	0	0%
PERDA_PALADAR	0	1	0%
ANTIGENICO_INFLU	0	0	0%
ANTIGENICO_OUTRO	0	0	0%
IDADE_GEST	0	2015	3.18%
DT_VACINA_GRIPE	0	0	0%
DT_VACINA_MAE	0	0	0%
DT_DOSE_UNICA	0	0	0%
DT_UTI	0	0	0%
RESULT_RAIOX	0	0	0%
DT_RAIOX	0	0	0%
RESULT_TOMOGR	0	0	0%
DT_TOMOGRAFIA	0	0	0%
TIPO_ANTIGENICO	0	0	0%
DT_RESULT_ANTTIGENICO	0	0	0%
VACINA_COVID	0	0	0%
VACINA	0	0	0%
TIPO_AMOSTRA	0	0	0%
PUERPERA	0	2015	3.18%
DOSE1_COVID	0	0	0%
DOSE2_COVID	0	0	0%
LOCAL_VIAGEM	0	0	0%
DT_VIAGEM	0	0	0%
DT_RETORNO_VIAGEM	0	0	0%
RESULT_ANT	0	0	0%
ANO	0	0	0%
MUNICIPIO	0	0	0%
SG_UF_NOT	0	0	0%
CLASSI_FIN	0	0	0%
SEXO e IDADE_GEST	0	0	0%
FATOR_RISCO e COMORBIDADES	0	0	0%
VACINA e DT_VACINA_GRIPE	0	0	0%
MAE_VACINA e DT_VACINA_MAE	0	0	0%
DT_DOSE_UNICA e IDADE	0	0	0%
ANTIVIRAL e TIPO_ANTIVIRAL	0	0	0%
INTERNACAO e DT_INTERNACAO	0	0	0%
UTI e DT_UTI	0	0	0%
RESULT_RAIOX e DT_RAIOX	0	0	0%
AMOSTRA_DIAG e	0	0	0%
DT_COLETA_AMO			
HIST_VIAGEM e Campos_VGMs	0	0	0%
RESULT_TOMOGR e	0	0	0%
DT_TOMOGRAFIA			
TIPO_ANTIGENICO e	0	0	0%
DT_RESULT_ANTTIGENICO			
VACINA_COVID e DOSES	0	0	0%
CLASSI_FIN_SRAG_INFLUENZA	0	0	0%
CLASSI_FIN_SRAG_OUTROS_VIRUS	0	0	0%
TIPO_ANTIGENICO e	0	0	0%
DT_RES_ANTIGENICO			

Inconsistência

As regras utilizadas para identificar as inconsistências no banco de dados podem ser visualizadas na aba de dicionário do painel. Nessa seção, é possível encontrar as informações detalhadas sobre as regras adotadas para determinar as inconsistências nos dados. Recomenda-se consultar essa aba para obter mais detalhes.

```
tabela_resultados <- data.frame(Variavel = character(),</pre>
                              Inconsistência = numeric(),
                              `Porcentagem Inconsistência` = character(),
                              row.names = NULL, stringsAsFactors = FALSE)
# Iteração sobre as colunas do dataframe original
for (col in colnames(dados oobr qualidados SIVEP 2009 2023)) {
  # Contagem dos casos "Ignorado" e "Em Branco"
  contagem <- sum(dados oobr qualidados SIVEP 2009 2023[[col]] == "Inconsistencia", na.rm = TRUE)
  porc <- (contagem)/length(dados_oobr_qualidados_SIVEP_2009_2023[[col]])</pre>
  # Adição dos resultados à tabela
  if (contagem > 0) {
        tabela resultados <- rbind(tabela resultados,
                                  data.frame(Variavel = col,
                                   `Inconsistência` = contagem,
                                   Porcentagem Implausibilidade = paste0(
                                  round(porc*100,2),'%')))}
tabela_resultados |> kable()
```

Variavel	Inconsistência	${\bf Porcentage m. Implausi bilidade}$
SEXO e IDADE_GEST	13	0.02%
FATOR_RISCO e COMORBIDADES	5442	8.6%
VACINA e DT_VACINA_GRIPE	28782	45.47%
MAE_VACINA e DT_VACINA_MAE	13	0.02%
DT_DOSE_UNICA e IDADE	46630	73.67%
INTERNACAO e DT_INTERNACAO	1646	2.6%
UTI e DT_UTI	32194	50.86%
RESULT_RAIOX e DT_RAIOX	23130	36.54%
AMOSTRA_DIAG e DT_COLETA_AMO	7618	12.04%
HIST_VIAGEM e Campos_VGMs	11942	18.87%
RESULT_TOMOGR e DT_TOMOGRAFIA	18461	29.17%
TIPO_ANTIGENICO e	11995	18.95%
DT_RESULT_ANTTIGENICO		
VACINA_COVID e DOSES	15183	23.99%

SINASC

O Sistema de Informações sobre Nascidos Vivos (SINASC) foi oficialmente implantado a partir de 1990, com o propósito de coletar dados sobre os nascimentos ocorridos em todo o território nacional, fornecendo informações relevantes sobre a natalidade para todos os níveis do Sistema de Saúde.

O SINASC é gerenciado pelo Ministério da Saúde em parceria com as Secretarias Estaduais e Municipais de Saúde. Seu objetivo principal é subsidiar a formulação, implementação e avaliação de políticas públicas relacionadas à saúde materno-infantil.

Extração

Para a base de dados do SINASC, assim como para a base de dados do SIVEP-GRIPE e do SIM (Sistema de Informações sobre Mortalidade), a extração dos dados foi realizada por meio da API disponibilizada pela PCDas (Plataforma de Ciência de Dados Aplicada à Saúde) abrangendo os anos de 1996 a 2021, e pelo Open datasus para os dados preliminares referentes a 2022.

Durante a extração dos dados por meio da API, os mesmos são devidamente filtrados, tratados e subdivididos em três bases distintas. Essa subdivisão ocorre devido ao tamanho excessivo do arquivo completo, buscando otimizar o processamento e análise dos dados. Cada uma das três bases corresponde a um dos indicadores trabalhados no painel.

As bases finais resultantes contêm informações sobre o número de casos dos indicadores e o total de observações, agrupados por município-UF, ano e variável em questão. Essa organização permite uma visualização e análise mais eficiente dos dados, facilitando a compreensão dos padrões e tendências relacionados aos indicadores monitorados no painel.

```
import glob
import pandas as pd
from collections import Counter
import datetime as dt
import warnings
warnings.filterwarnings("ignore")
regras_ignorados = {}
regras_ignorados['LOCNASC'] = [9]
regras_ignorados['ESTCIVMAE'] = [9]
regras_ignorados['ESCMAE'] = [9]
regras_ignorados['GESTACAO'] = [9]
regras_ignorados['GRAVIDEZ'] = [9]
regras_ignorados['PARTO'] = [9]
regras_ignorados['CONSULTAS'] = [9]
regras_ignorados['CONSULTAS'] = [9]
regras ignorados['SEXO'] = [0, 9, 'I']
regras ignorados['RACACOR'] = [9]
regras ignorados['IDANOMAL'] = [8,9]
regras_ignorados['ESCMAE2010'] = [9]
regras_ignorados['TPMETESTIM'] = [8,9]
regras_ignorados['TPMETESTIM'] = [99]
regras ignorados['TPAPRESENT'] = [9]
regras_ignorados['STTRABPART'] = [9]
regras_ignorados['STCESPARTO'] = [9]
regras_ignorados['TPNASCASSI'] = [9]
regras_ignorados['TPFUNCRESP'] = [0]
regras_ignorados['ESCMAEAGR1'] = [9]
regras_ignorados['TPROBSON'] = [11,12]
regras ignorados['IDADEMAE'] = [99]
regras_ignorados['PESO'] = [9999]
for f in glob.glob('SINASC dataset/*.csv'):
```

```
df = pd.read_csv(f)
print(len(df))
ano = f.split('/')[1].split('_')[3].split('.')[0]
codmun = df['CODMUNNASC']
estado = f.split('/')[1].split('_')[2]
df_ignorados = df.copy()
df totais = df.isna()
df_nulos = df_totais.copy()
df_totais['ANO'] = ano
df_totais['CODMUNNASC'] = codmun
df_totais = df_totais.groupby(['ANO','CODMUNNASC']) \
                  .count() \
                  .reset_index() \
                  .melt(id_vars=['ANO','CODMUNNASC'])
df_totais.columns = ['ANO', 'CODMUNNASC', 'VARIAVEL', 'TOTAIS']
df nulos['CODMUNNASC'] = codmun
df_nulos['ANO'] = ano
df_nulos = df_nulos.groupby(['ANO','CODMUNNASC']).sum() \
                  .reset index() \
                  .melt(id_vars=['ANO','CODMUNNASC'])
df_nulos.columns = ['ANO', 'CODMUNNASC', 'VARIAVEL', 'NULOS']
for c in df_ignorados.columns:
    if c in regras_ignorados:
        df_ignorados[c] = df_ignorados[c].isin(regras_ignorados[c])
    else:
        if c not in ['ANO','CODMUNNASC']:
            df_ignorados.drop(columns=[c], inplace=True)
df_ignorados['CODMUNNASC'] = codmun
df_ignorados['ANO'] = ano
df_ignorados = df_ignorados.groupby(['ANO', 'CODMUNNASC']) \
                    .sum() \
                    .reset_index().melt(id_vars=['ANO','CODMUNNASC'])
df_ignorados.columns = ['ANO', 'CODMUNNASC', 'VARIAVEL', 'IGNORADOS']
df_ignorados = df_ignorados.fillna(0)
x = df_totais.merge(df_nulos,how='left',on=['ANO','CODMUNNASC','VARIAVEL'])
x = x.merge(df_ignorados, how='left', on=['ANO','CODMUNNASC','VARIAVEL'])
x = x.reset_index()
x = x[['ANO', 'CODMUNNASC', 'VARIAVEL', 'NULOS', 'IGNORADOS', 'TOTAIS']]
x = x.fillna(0)
```

```
x.to_csv('SINASC_dataset/resultados/Incompletude_{}_{}.csv' \
               .format(estado, ano),
             index=None, compression='gzip')
incompletude = pd.DataFrame()
for f in glob.glob('SINASC_dataset/resultados/Incompletude_*.csv'):
    df = pd.read csv(f, compression='gzip')
    incompletude = pd.concat([incompletude, df], axis=0)
incompletude.fillna(0, inplace=True)
incompletude = incompletude[~incompletude.VARIAVEL.isin(['contador','NOVO'])]
incompletude.to csv('SINASC Incompletude v2.csv',index=None,compression='gzip')
# qera regras
import json
regras = {}
for r in regras_ignorados:
    regras["IGNORADOS_" + r] = "Se o campo " + r + \
    " estiver preenchido com " + str(regras_ignorados[r])
with open('SINASC_Incompletude_Regras.json', 'w') as fp:
    json.dump(regras, fp, indent=4)
#IMPLAUSIBLIDADE
colunas_implausibilidade = ['ANO', 'ESTADO', 'CODMUNNASC', 'LOCNASC',
                             'IDADEMAE', 'ESTCIVMAE', 'ESCMAE', 'QTDFILVIVO',
                             'QTDFILMORT', 'GESTACAO', 'GRAVIDEZ', 'PARTO',
                             'CONSULTAS', 'DTNASC', 'HORANASC', 'SEXO',
                             'APGAR1', 'APGAR5', 'RACACOR', 'PESO', 'IDANOMAL',
                             'DTCADASTRO', 'CODANOMAL', 'ESCMAE2010', 'DTNASCMAE',
                             'QTDGESTANT', 'QTDPARTNOR', 'QTDPARTCES', 'IDADEPAI',
                             'DTULTMENST', 'SEMAGESTAC', 'TPMETESTIM', 'TPAPRESENT',
                             'STTRABPART', 'STCESPARTO', 'TPNASCASSI', 'TPFUNCRESP',
                             'TPDOCRESP', 'TPROBSON', 'SERIESCMAE', 'CONSPRENAT',
                             'MESPRENAT', 'ESCMAEAGR1', 'PARIDADE']
# aplica as regras para variaveis com opcoes
regras_gerais = { 'LOCNASC': [1,2,3,4,5,9],
                   'ESTCIVMAE': [1,2,3,4,5,9],
                   'ESCMAE': [1,2,3,4,5,9],
                   'GESTACAO': [1,2,3,4,5,6,9],
                   'GRAVIDEZ': [1,2,3,9],
                   'PARTO': [1,2,9],
                   'CONSULTAS': [1,2,3,4,9],
                   'SEXO': [1,2,9,0,'M','F','I'],
                   'RACACOR': [1,2,3,4,5],
                   'IDANOMAL': [1,2,9],
                   'ESCMAE2010':[1,2,3,4,5,9],
                   'TPMETESTIM': [1,2,9],
```

```
'TPAPRESENT': [1,2,3,9],
                 'STTRABPART': [1,2,3,9],
                 'STCESPARTO': [1,2,3,9],
                 'TPNASCASSI': [1,2,3,4,9],
                 'TPFUNCRESP': [1,2,3,4,5,9],
                 'TPDOCRESP': [1,2,3,4,5],
                 'TPROBSON': list(range(1,13)), # 1 a 12
                 'SERIESCMAE': list(range(1,9)), # 1 a 8
                 'MESPRENAT': list(range(1,11)) + [99], # 1 a 10 e 99
                 'ESCMAEAGR1': list(range(1,13)), # 1 a 12,
               }
for f in glob.glob('SINASC_dataset/*.csv'):
   df = pd.read_csv(f)
   ano = f.split('/')[1].split('_')[3].split('.')[0]
   estado = f.split('/')[1].split('_')[2]
   codmun = df['CODMUNNASC']
   aux_cols = []
   for c in colunas_implausibilidade:
       if c in df.columns:
           aux_cols.append(c)
   aux = df[aux_cols]
   aux['ANO'] = ano
   aux['CODMUNNASC'] = codmun
   print(ano, estado)
   for col in regras_gerais.keys():
       if col in aux_cols:
           aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & \
                                          (~aux[col].isin(regras_gerais[col]))
    # REGRAS ESPECÍFICAS
   col = 'IDADEMAE'
   if col in aux_cols:
       aux[col] = pd.to_numeric(aux[col], errors='coerce')
       aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & \
                                     ((aux[col] < 10) | (aux[col] > 55))
   for col in ['QTDFILVIVO','QTDFILMORT']:
       if col not in aux_cols:
           continue
       aux[col] = pd.to_numeric(aux[col], errors='coerce')
       aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & \
                                     ((aux[col] < 0) \mid (aux[col] > 70))
```

```
col = 'PESO'
if col in aux_cols:
    aux[col] = pd.to_numeric(aux[col], errors='coerce')
    aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & ((aux[col] < 0) | \</pre>
                                          (aux[col] > 11000))
for col in ['QTDGESTANT','QTDPARTNOR','QTDPARTCES']:
    if col not in aux_cols:
        continue
    aux[col] = pd.to numeric(aux[col], errors='coerce')
    aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & ((aux[col] < 0) | \</pre>
                                                      (aux[col] > 27))
col = 'IDADEPAI'
if col in aux_cols:
    aux[col] = pd.to_numeric(aux[col], errors='coerce')
    aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & ((aux[col] < 10) | \</pre>
                                         (aux[col] > 99))
col = 'SEMAGESTAC'
if col in aux_cols:
    aux[col] = pd.to_numeric(aux[col], errors='coerce')
    aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & (aux[col] < 20)</pre>
col = 'CONSPRENAT'
if col in aux cols:
    aux[col + " IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & (aux[col] < 0)</pre>
for col in ['DTNASC','DTCADASTRO']:
    if col in aux_cols:
        aux[col] = pd.to_numeric(df[col].astype(str).str[-4:],
                                           errors='coerce')
        aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & \
                                       (aux[col] > dt.date.today().year)
col = 'DTNASCMAE'
if col in aux_cols:
    aux[col] = pd.to_numeric(df[col].astype(str).str[-4:],
                                                 errors='coerce')
    aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & ((aux[col] > 2012) | \
                                       (aux[col] < 1967))
col = 'HORANASC'
if col in aux cols:
    if df[col].dtype == "object":
        df[col] = df[col].str.replace(";","")
        df[col] = pd.to_numeric(df[col], errors='coerce')
    hora = pd.to_numeric(df[col], errors='coerce') // 100
    minuto = pd.to_numeric(df[col], errors='coerce') % 100
    aux[col + " IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & (df[col] > 59) & \
                             (hora > 23) & (minuto > 59) # 00:59 vira 59 só
for col in ['APGAR1','APGAR5']:
```

```
if col in aux_cols:
            aux[col] = pd.to_numeric(aux[col], errors='coerce')
            aux[col + " IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & \
                                           ((aux[col] < 0) \mid (aux[col] > 10))
   col = 'PARIDADE'
    if col in aux cols:
        aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & \
                                         ((aux[col] < 0) \mid (aux[col] > 27))
   aux_cols = []
   for c in aux.columns:
       if 'IMPLAUSIVEL' in c:
            aux_cols.append(c)
    aux_cols = ['ANO','ESTADO','CODMUNNASC'] + aux_cols
   df_implausiveis = aux[aux_cols]
   df_implausiveis.fillna(0, inplace=True)
   df_implausiveis = df_implausiveis.groupby(['ANO','CODMUNNASC']) \
                                       .sum() \
                                       .reset_index() \
                                       .melt(id_vars=['ANO','CODMUNNASC'])
   df_implausiveis.columns = ['ANO','CODMUNNASC','VARIAVEL','IMPLAUSIVEIS']
   df['ANO'] = ano
    df['CODMUNNASC'] = codmun
   df_totais = df[['ANO','CODMUNNASC']]
   df_totais['TOTAIS'] = 1
   df_totais = df_totais.groupby(['ANO','CODMUNNASC'])['TOTAIS'] \
                          .sum().reset_index()
   df_totais.columns = ['ANO','CODMUNNASC','TOTAIS']
   df_totais.set_index(['ANO','CODMUNNASC'], inplace=True)
   df_implausiveis.set_index(['ANO','CODMUNNASC'], inplace=True)
   x = df_totais.join([df_implausiveis], how='left')
   x = x.reset_index()
   x = x[['ANO', 'CODMUNNASC', 'VARIAVEL', 'IMPLAUSIVEIS', 'TOTAIS']]
   x = x.fillna(0)
   x.to_csv('SINASC_dataset/resultados/Implausiiblidade_{}_{}.csv' \
                        .format(estado, ano),
             index=None, compression='gzip')
implausibilidade = pd.DataFrame()
```

```
for f in glob.glob('SINASC_dataset/resultados/Implausiiblidade_*.csv'):
   df = pd.read_csv(f, compression='gzip')
    implausibilidade = pd.concat([implausibilidade, df], axis=0)
implausibilidade.fillna(0, inplace=True)
implausibilidade.to_csv('SINASC_Implausibilidade_v2.csv', index=None,
                                              compression='gzip')
# gera regras
import json
regras = {}
regras["IDADEMAE"] = "Se campo IDADEMAE for menor que 10 ou maior que 55"
regras["QTDFILVIVO"] = "Se campo QTDFILVIVO for menor que 0 ou maior que 70"
regras["QTDFILMORT"] = "Se campo QTDFILMORT for menor que 0 ou maior que 70"
regras["PESO"] = "Se campo PESO for menor que 0 ou maior que 11000"
regras["QTDGESTANT"] = "Se campo QTDGESTANT for menor que 0 ou maior que 27"
regras["QTDPARTNOR"] = "Se campo QTDPARTNOR for menor que 0 ou maior que 27"
regras["QTDPARTCES"] = "Se campo QTDPARTCES for menor que 0 ou maior que 27"
regras["IDADEPAI"] = "Se campo IDADEPAI for menor que 10 ou maior que 99"
regras["SEMAGESTAC"] = "Se campo SEMAGESTAC for menor que 20"
regras["CONSPRENAT"] = "Se campo SEMAGESTAC for menor que 0"
regras["DTNASC"] = "Se campo DTNASC for maior que a data da última atualização \
                                                              dos dados"
regras["DTCADASTRO"] = "Se campo DTCADASTRO for menor que a data \
                                          da última atualização dos dados"
regras["DTNASCMAE"] = "Se campo DTNASCMAE for menor que 1967 ou maior que 2012"
regras["HORANASC"] = "Se campo HORANASC não for uma hora válida"
regras["APGAR1"] = "Se campo APGAR1 for menor que 0 ou maior que 10"
regras["APGAR5"] = "Se campo APGAR5 for menor que 0 ou maior que 10"
regras["PARIDADE"] = "Se campo APGAR5 for menor que 0 ou maior que 27"
for k in regras_gerais.keys():
    if k not in regras.keys():
        regras[k] = "Se o campo " + k + "não for preenchido com " + \
       str(regras gerais[k])
with open('SINASC_Implausibilidade_Regras.json', 'w') as fp:
    json.dump(regras, fp, indent=4)
#INCONSISTENCIA #############################
regras = {}
regras['LOCNASC_e_PARTO'] = "Se campo LOCNASC for 2,3,4,5 e o \
                              campo PARTO estiver preenchido com 2"
regras['PARTO_e_STCESPARTO'] = "Se o campo STCESPARTO estiver preenchido \
                               como 1 e o campo PARTO estiver como 2 ou 9"
regras['TPROBSON_e_composicao'] = "Se o campo TPROBSON estiver preenchido \
                                          entre 1 e 10 e qualquer um dos \
                                          campos QTDGESTANT,QTDPARTNOR, \
```

```
QTDPARTCES, SEMAGESTAC, TPAPRESENT, \
                                           STTRABPART estiverem em branco"
# inconsistencia
for f in glob.glob('SINASC_dataset/*.csv'):
   df = pd.read_csv(f)
   ano = f.split('/')[1].split('_')[3].split('.')[0]
    estado = f.split('/')[1].split('_')[2]
    codmun = df['CODMUNNASC']
   df['PESO'] = df['PESO'].apply(pd.to numeric, errors='coerce')
   df['parto_prematuro'] = df['GESTACAO'] <= 4</pre>
   aux_cols = []
   base = df
    # LOCNASC e PARTO
   base['LOCNASC_e_PARTO_INCONSISTENTES'] = (base['LOCNASC'] \
                                               .isin([2,3,4,5]))
                                               & (base['PARTO'] == 2)
    # PARTO e STCESPARTO
    if 'STCESPARTO' in base.columns:
        base['PARTO_e_STCESPARTO_INCONSISTENTES']=(base['STCESPARTO'] == 1) & \
                                                   (base['PARTO'].isin([2,9]))
    # TPROBSON e composicao
   if 'TPROBSON' in base.columns:
        base['TPROBSON_e_composicao_INCONSISTENTES'] = (base['TPROBSON']\ .
                                             isin([1,2,3,4,5,6,7,8,9,10])) & \
                                             ((~base[['QTDGESTANT','QTDPARTNOR',\
                                             'QTDPARTCES', 'SEMAGESTAC', \
                                             'TPAPRESENT', 'STTRABPART']]\
                                             .isna()).sum(axis = 1) > 0)
    # PARTO PREMATURO e PESO
   base['PARTO_PREMATURO_e_PESO_INCONSISTENTES']=(base['parto_prematuro'] == 1) \
                                                   & (base['PESO'] > 2500)
   aux cols = []
   for c in base.columns:
        if 'INCONSISTENTES' in c:
            aux_cols.append(c)
   aux = base[aux_cols]
   aux['ANO'] = ano
    aux['CODMUNNASC'] = codmun
```

```
df_inconsistentes = aux
   df inconsistentes.fillna(0, inplace=True)
   df_inconsistentes = df_inconsistentes.groupby(['ANO', 'CODMUNNASC']) \
                                             .sum() \
                                             .reset index() \
                                            .melt(id_vars=['ANO','CODMUNNASC'])
   df_inconsistentes.columns=['ANO','CODMUNNASC','VARIAVEL','INCONSISTENTES']
   df['ANO'] = ano
    df['CODMUNNASC'] = codmun
    df_totais = df[['ANO','CODMUNNASC']]
   df_totais['TOTAIS'] = 1
   df_totais = df_totais.groupby(['ANO','CODMUNNASC'])['TOTAIS'] \
                            .sum().reset_index()
   df_totais.columns = ['ANO', 'CODMUNNASC', 'TOTAIS']
   df_totais.set_index(['ANO','CODMUNNASC'], inplace=True)
   df_inconsistentes.set_index(['ANO','CODMUNNASC'], inplace=True)
   x = df_totais.join([df_inconsistentes], how='left')
   x = x.reset_index()
   x = x[['ANO', 'CODMUNNASC', 'VARIAVEL', 'INCONSISTENTES', 'TOTAIS']]
   x = x.fillna(0)
   x.to_csv('SINASC_dataset/resultados/Inconsistencia_{}_{}.csv' \
                      .format(estado, ano),
             index=None, compression='gzip')
inconsistencias = pd.DataFrame()
for f in glob.glob('SINASC_dataset/resultados/Inconsistencia_*.csv'):
    df = pd.read csv(f, compression='gzip')
    inconsistencias = pd.concat([inconsistencias, df], axis=0)
inconsistencias.fillna(0, inplace=True)
inconsistencias.to_csv('SINASC_Inconsistencia_v2.csv',
                        index=None, compression='gzip')
# qera regras
import json
with open('SINASC_Inconsistencias_Regras.json', 'w') as fp:
    json.dump(regras, fp, indent=4)
```

Tratamento

Após a extração dos dados via API, é realizado o tratamento dos dados no software R para adequá-los ao modelo de dados utilizado no painel. Esse tratamento envolve várias etapas, incluindo a substituição dos códigos dos municípios pelos seus respectivos nomes e a associação das variáveis aos códigos correspondentes utilizado no Qualidados.

Os conjuntos de dados são trabalhados separadamente para cada indicador, garantindo que as informações sejam devidamente organizadas e associadas as abas correspondentes do painel. Dessa forma, cada indicador terá seu próprio conjunto de dados tratados, contendo as informações necessárias para a análise e exibição.

```
#pacotes
library(rjson)
library(readr)
library(dplyr)
library(readxl)
SINASC_dic <- read_excel("data1/dicionarios.xlsx", sheet = "SINASC")
usethis::use data(SINASC dic,overwrite = T)
regras_sinasc_incom <-
 c(fromJSON(file = 'data1/SINASC_Incompletude_Regras.json'))
Sinasc incom <-
 read csv("data1/SINASC Incompletude v2.csv", show col types = FALSE )
#FILTRAR APENAS PARA VARIAVEIS PRESENTES NO DICIONARIO
vars <- SINASC_dic$`Codigo SINASC` %>% unique()
Sinasc_incom$VARIAVEL %>% unique() %>% setdiff(vars)
Sinasc_incom <- Sinasc_incom[Sinasc_incom$VARIAVEL %in% vars,]</pre>
#ACRESCENTAR A COLUNA DE MUNICIPIOS E MUNICIPIOS
aux_muni2 <- abjData::muni %>%
 dplyr::select(uf_id,
               muni id,
               muni_nm_clean,
               uf sigla) %>%
 mutate_at("muni_id", as.character) %>%
 mutate(cod_mun = stringr::str_sub(muni_id, 1, 7))
aux muni2 <- rbind(aux muni2,aux muni2|>
                    mutate(cod_mun = stringr::str_sub(muni_id, 1, 6)))
Sinasc_incom$CODMUNNASC <- as.character(format(Sinasc_incom$CODMUNNASC ,
                                             scientific = FALSE))
Sinasc_incom$CODMUNNASC <- gsub(' ','',Sinasc_incom$CODMUNNASC)</pre>
Sinasc_incom <- Sinasc_incom %>%
 rename(cod_mun = CODMUNNASC ) %>%
 left_join(aux_muni2 ,by='cod_mun') %>%
 select(-muni id,-uf id) %>%
 mutate(uf_id = stringr::str_sub(cod_mun,1,2))
```

```
Sinasc_incom[is.na(Sinasc_incom$uf_sigla)==T,'uf_sigla']<-
  Sinasc_incom[is.na(Sinasc_incom$uf_sigla)==T,]|>
  left_join(unique(aux_muni2[,c('uf_id','uf_sigla')]),by = 'uf_id') |>
  dplyr::select(uf_sigla.y)
Sinasc incom[is.na(Sinasc incom muni nm clean) == T, 'muni nm clean'] <-
  'Não informado'
Sinasc_incom$CODMUNNASC <- Sinasc_incom$muni_nm_clean
Sinasc_incom$ESTADO <- Sinasc_incom$uf_sigla</pre>
Sinasc_incom[,c('cod_mun','uf_id','uf_sigla','muni_nm_clean')] <- NULL
Sinasc_incom[is.na(Sinasc_incom$ESTADO), "ESTADO"] <- 'Não Informado'
regras_sinasc_incom <-regras_sinasc_incom |> as.data.frame() |> t() |>
  as.data.frame()
regras_sinasc_incom <- cbind(regras_sinasc_incom|> row.names(),
                            regras_sinasc_incom)
regras_sinasc_incom |> row.names() <- NULL</pre>
regras_sinasc_incom |> colnames() <- c('Variável', 'Regra')</pre>
regras_sinasc_incom$Variável <- regras_sinasc_incom$Variável |>
  gsub(pattern = 'IGNORADOS_', replacement = '')
regras_sinasc_incom$Regra <- regras_sinasc_incom$Regra |>
  gsub(pattern = 'estiver', replacement = ' estiver')
var aux <- Sinasc incom$VARIAVEL |> unique()
Sinasc_incom <- merge(Sinasc_incom,</pre>
                     SINASC dic[,c("Codigo Qualidados", "Codigo SINASC")],
                     by.x="VARIAVEL", by.y="Codigo SINASC", all=TRUE)
Sinasc_incom <- Sinasc_incom[Sinasc_incom$VARIAVEL %in% var_aux,]</pre>
Sinasc_incom$VARIAVEL <- Sinasc_incom$`Codigo Qualidados`
Sinasc_incom$`Codigo Qualidados` <- NULL</pre>
vars_incom_sinasc <- unique(Sinasc_incom$VARIAVEL)</pre>
regras_sinasc_implau <-
  c(fromJSON(file = 'data1/SINASC_Implausibilidade_Regras.json'))
Sinasc_implau <- read_csv('data1/SINASC_Implausibilidade_v2.csv',
                          show_col_types = FALSE)
Sinasc_implau$VARIAVEL <- Sinasc_implau$VARIAVEL |>
  gsub(pattern = "_IMPLAUSIVEL", replacement = '')
Sinasc_implau$VARIAVEL %>% unique()
#FILTRAR APENAS PARA VARIAVEIS PRESENTES NO DICIONARIO
Sinasc_implau$VARIAVEL %>% unique() %>% setdiff(vars)
Sinasc_implau <- Sinasc_implau[Sinasc_implau$VARIAVEL %in% vars,]
#ACRESCENTAR A COLUNA DE MUNICIPIOS E MUNICIPIOS
Sinasc_implau$CODMUNNASC <- as.character(format(Sinasc_implau$CODMUNNASC ,
                                               scientific = FALSE))
Sinasc_implau$CODMUNNASC <- gsub(' ','',Sinasc_implau$CODMUNNASC)
```

```
Sinasc_implau <- Sinasc_implau %>%
 rename(cod mun = CODMUNNASC) %>%
 left_join(aux_muni2 ,by='cod_mun') %>% select(-muni_id,-uf_id)
Sinasc_implau <- Sinasc_implau |>
 mutate(uf id = stringr::str sub(cod mun,1,2))
Sinasc implau[is.na(Sinasc implau$uf sigla)==T,'uf sigla']<-
 Sinasc_implau[is.na(Sinasc_implau$uf_sigla)==T,]|>
 left_join(unique(aux_muni2[,c('uf_id','uf_sigla')]),by = 'uf_id') |>
 dplyr::select(uf_sigla.y)
Sinasc_implau[is.na(Sinasc_implau$muni_nm_clean)==T, 'muni_nm_clean'] <-
  'Não informado'
Sinasc_implau$CODMUNNASC <- Sinasc_implau$muni_nm_clean
Sinasc_implau$ESTADO <- Sinasc_implau$uf_sigla
Sinasc_implau[is.na(Sinasc_implau$ESTADO), 'ESTADO'] <- 'Não informado'
Sinasc implau[,c('cod mun','uf id','uf sigla','muni nm clean')] <- NULL
regras_sinasc_implau <-regras_sinasc_implau |> as.data.frame() |>
 t() |> as.data.frame()
regras_sinasc_implau <- cbind(regras_sinasc_implau|> row.names(),
                             regras_sinasc_implau)
regras_sinasc_implau |> row.names() <- NULL</pre>
regras_sinasc_implau |> colnames() <- c('Variável','Regra')</pre>
regras_sinasc_implau$Regra <- regras_sinasc_implau$Regra |>
 gsub(pattern = 'não',replacement = ' não')
var_aux <- Sinasc_implau$VARIAVEL |> unique()
Sinasc_implau <- merge(Sinasc_implau,</pre>
                      SINASC_dic[,c("Codigo Qualidados", "Codigo SINASC")]
                       , by.x="VARIAVEL", by.y="Codigo SINASC", all=TRUE)
Sinasc_implau <- Sinasc_implau[Sinasc_implau$VARIAVEL %in% var_aux,]
Sinasc implau$VARIAVEL <- Sinasc implau$`Codigo Qualidados`
Sinasc implau$ Codigo Qualidados <- NULL
vars_implau_sinasc <- unique(Sinasc_implau$VARIAVEL)</pre>
Sinasc_incon<- read_csv("data1/SINASC_Inconsistencia_v2.csv")</pre>
regras sinasc incon <-
 c(fromJSON(file = 'data1/SINASC_Inconsistencias_Regras.json'))
var_incon_sinasc <-Sinasc_incon$VARIAVEL |>
 stringr::str_sub(1,nchar(Sinasc_incon$VARIAVEL)-15) |>
 unique() |>
 gsub(pattern = '_', replacement = ' ')
nomes_incon <- Sinasc_incon$VARIAVEL |> unique()
var_incon_sinasc |> names() <- nomes_incon</pre>
# ACRESCENTAR MUNICIPIO
Sinasc_incon$CODMUNNASC <- as.character(format(Sinasc_incon$CODMUNNASC ,
```

```
scientific = FALSE))
Sinasc_incon$CODMUNNASC <- gsub(' ','',Sinasc_incon$CODMUNNASC)</pre>
Sinasc_incon <- Sinasc_incon %>%
 rename(cod mun = CODMUNNASC) %>%
 left_join(aux_muni2 ,by='cod_mun')
Sinasc_incon[,c('muni_id','uf_id')] <- NULL</pre>
Sinasc_incon <- Sinasc_incon |>
 mutate(uf_id = stringr::str_sub(cod_mun,1,2))
Sinasc_incon[is.na(Sinasc_incon$uf_sigla)==T,'uf_sigla']<-
 Sinasc_incon[is.na(Sinasc_incon$uf_sigla)==T,]|>
 left_join(unique(aux_muni2[,c('uf_id','uf_sigla')]),by = 'uf_id') |>
 dplyr::select(uf_sigla.y)
Sinasc_incon[is.na(Sinasc_incon$muni_nm_clean)==T, 'muni_nm_clean'] <-
  'Não informado'
Sinasc_incon$CODMUNNASC <- Sinasc_incon$muni_nm_clean
Sinasc_incon$ESTADO <- Sinasc_incon$uf_sigla</pre>
Sinasc_incon[,c('cod_mun','uf_id','uf_sigla','muni_nm_clean')] <- NULL
Sinasc_incon[is.na(Sinasc_incon$ESTADO) == T, 'ESTADO'] <- 'Não informado'
regras_sinasc_incon <-regras_sinasc_incon |> as.data.frame() |> t() |>
 as.data.frame()
regras_sinasc_incon <- cbind(regras_sinasc_incon|> row.names(),
                            regras_sinasc_incon)
regras_sinasc_incon |> row.names() <- NULL</pre>
regras_sinasc_incon |> colnames() <- c('Variável', 'Regra')</pre>
regras_sinasc_incon$Variável <- regras_sinasc_incon$Variável |>
 gsub(pattern = '_',replacement = ' ')
dados_oobr_qualidados_SINASC_Implausibilidade <- Sinasc_implau
dados_oobr_qualidados_SINASC_Incompletude <- Sinasc_incom
dados_oobr_qualidados_SINASC_Inconsistencia <- Sinasc_incon</pre>
usethis::use_data(dados_oobr_qualidados_SINASC_Implausibilidade, overwrite = TRUE)
usethis::use_data(vars_implau_sinasc, overwrite = TRUE)
usethis::use_data(dados_oobr_qualidados_SINASC_Incompletude, overwrite = TRUE)
usethis::use_data(vars_incom_sinasc, overwrite = TRUE)
usethis::use data(dados oobr qualidados SINASC Inconsistencia, overwrite = TRUE)
usethis::use data(var incon sinasc, overwrite = TRUE)
regras_sinasc_implau$Indicador <- 'Implausibilidade'</pre>
regras_sinasc_incon$Indicador <- 'Inconsistência'
regras_sinasc_incom$Indicador <- 'Incompletude'</pre>
```

```
for(i in seq_along(SINASC_dic$`Codigo SINASC`)) {
  for(j in 1:ncol(regras_sinasc_implau)){
    regras_sinasc_implau[,j] <- gsub(SINASC_dic$`Codigo SINASC`[i],</pre>
                                      SINASC_dic$`Codigo Qualidados`[i],
                                   regras_sinasc_implau[,j])
  }
regras sinasc implau <-
  regras_sinasc_implau[regras_sinasc_implau$Variável %in% vars_implau_sinasc,]
for(i in seq along(SINASC dic$`Codigo SINASC`)) {
  for(j in 1:ncol(regras_sinasc_incom)){
    regras_sinasc_incom[,j] <- gsub(SINASC_dic$`Codigo SINASC`[i],</pre>
                                     SINASC_dic$`Codigo Qualidados`[i],
                                  regras_sinasc_incom[,j])
 }
}
regras_sinasc_incom <-
  regras_sinasc_incom[regras_sinasc_incom$Variável %in% vars_incom_sinasc,]
regras_sinasc <-
  rbind(regras_sinasc_implau,regras_sinasc_incom,regras_sinasc_incon)
usethis::use_data(regras_sinasc, overwrite = TRUE)
```

Análise

Devido à disponibilidade de variáveis no banco de dados, é possível apresentar apenas o número máximo de observações por níveis de Incompletude, Implausibilidade e Inconsistência, assim como para cada uma das variáveis.

Agora serão exibidas as tabelas de frequência relativa para cada um dos indicadores. É importante notar que, em alguns casos, os dados totais para determinadas variáveis podem diferir. Isso ocorre devido à ausência de certas variáveis em determinados anos, os quais são mencionados no dicionário do painel.

Incompletude

VARIAVEL	Nulos	Ignorados	Porcentagem Incompletude	Total
ANOMALIA_COG	2597961	1168494	5.79%	64998302
APGAR1	5365701	0	6.74%	79637102
APGAR5	5631493	0	7.07%	79637102

VARIAVEL	Nulos	Ignorados	Porcentagem Incompletude	Total
CESAREA ANTES PART	6859363	972151	21.09%	37126352
CODMUNNATU	4884674	0	13.16%	37126352
COD ANOMALIA COG	79145708	0	99.38%	79637102
CONSULTAS PRE NAT	4735978	0	13.84%	34222325
CONSUL_PRE_NATAL	1417765	1758504	3.99%	79637102
DIF OBITO RECEB	10423	0	0.03%	37126352
DOC RESP	177503	0	0.69%	25541508
DO EPIDEMIOLOGICA	7256	0	0.02%	37126352
DO NOVA	1699	0	0%	37126352
DT ATUALIZACAO REG	336419	0	0.69%	48779017
DT_CADASTRO_DN	196761	0	0.4%	48779017
DT DECLARAÇÃO	438742	0	1.72%	25541508
DT MENSTRUACAO	18844412	0	50.76%	37126352
DT NASCIMENTO	0	0	0%	79637102
DT NASCIMENTO MAE	4424001	0	11.92%	37126352
DT RECEBIMENTO LO		0	78.79%	25541508
ESCOLARIDADE	1895791	1953277	4.83%	79637102
ESCOLARIDADE 2010	566609	182012	2.39%	31351324
ESCOL 2010 AGR	417418	163129	2.04%	28445535
ESTABELECIMENTO	2529288	0	3.93%	64293318
ESTADO CIVIL	11254302	1017088	15.41%	79637102
FUNCAO RESP	1117151	69	4.37%	25541508
GEST PRE NATAL	5230954	0	14.09%	37126352
GRUPO_ROBSON	3819770	1585771	15.8%	34222325
HORA NASCIMENTO	349131	0	0.71%	49087382
$IDADE_DA_MAE$	179562	134581	0.39%	79637102
IDADE_PAI	23019296	0	62%	37126352
LOCAL_NASCIMENTO	16968	647029	0.83%	79637102
METODO_UTILIZADO	8696893	0	23.43%	37126352
NASCI_ASSISTIDO	239887	24560	0.93%	28445535
NATURALMAE	4957118	0	13.35%	37126352
NUM_LOTE	31795	0	0.09%	37126352
NUM_PARTOS	0	0	0%	25541508
OCUPACAO_CBO	21594698	0	28.45%	75900261
PAIS_RESID	8925877	0	24.04%	37126352
PARTO_INDUZIDO	4877718	884517		37126352
PESO_NASC	292544	87836	0.48%	79637102
QTD_FILHOS_M	13652709	0	17.14%	79637102
QTD_FILHOS_V	7542808	0	9.47%	79637102
QTD_GESTACOES	5585726	0	15.05%	37126352
QTD_PARTO_CESAREA	6384592	0	17.2%	37126352
QTD_PARTO_NORMAL	6084441	0	16.39%	37126352
RACA	11542603	19313	14.52%	79637102
RACA_MAE	5432206	0	14.63%	37126352
RESIDENCIA_MUNI	0	0	0%	79637102
SEMANAS_GEST	4950081	0	13.33%	37126352
SEMA_GESTACAO	1668594	465866	2.68%	79637102
SERIE_ESC_MAE	16983947	0	45.75%	37126352
SEXO	0	65154	0.08%	79637102
TIPO_GRAVIDEZ	765601	76772	1.06%	79637102
TIPO_PARTO	126061	125611	0.32%	79637102
TIPO_RN	4526617	376629	13.21%	37126352

VARIAVEL	Nulos	Ignorados	Porcentagem Incompletude	Total
UF_NATURA_MAE VERSAO_SISTEMA	$489545 \\ 35263$	0	1.72% 0.09%	28445535 37126352

${\bf Implausibilidade}$

VARIAVEL	Implausiveis	Porcentagem Implausibilidade	Total
ANOMALIA_COG	658	0%	64998302
APGAR1	85131	0.11%	79637102
APGAR5	78567	0.1%	79637102
CESAREA_ANTES_PART	0	0%	37126352
CONSULTAS_PRE_NAT	0	0%	34222325
$CONSUL_PRE_NATAL$	3683656	4.63%	79637102
DOC_RESP	2514205	9.84%	25541508
DT_CADASTRO_DN	119	0%	48779017
DT_NASCIMENTO	0	0%	79637102
DT_NASCIMENTO_MAE	5187648	13.97%	37126352
ESCOLARIDADE	7484753	9.4%	79637102
ESCOLARIDADE_2010	157444	0.5%	31351324
ESCOL_2010_AGR	133699	0.47%	28445535
ESTADO_CIVIL	0	0%	79637102
FUNCAO_RESP	69	0%	25541508
$GEST_PRE_NATAL$	0	0%	37126352
GRUPO_ROBSON	0	0%	34222325
HORA_NASCIMENTO	28	0%	49087382
$IDADE_DA_MAE$	136326	0.17%	79637102
IDADE_PAI	86	0%	37126352
LOCAL_NASCIMENTO	0	0%	79637102
$METODO_UTILIZADO$	15117474	40.72%	37126352
NASCI_ASSISTIDO	0	0%	28445535
NUM_PARTOS	0	0%	25541508
PARTO_INDUZIDO	0	0%	37126352
PESO_NASC	0	0%	79637102
QTD_FILHOS_M	866369	1.09%	79637102
QTD_FILHOS_V	467291	0.59%	79637102
QTD_GESTACOES	2535	0.01%	37126352
QTD_PARTO_CESAREA	3668	0.01%	37126352
QTD_PARTO_NORMAL	3823	0.01%	37126352
RACA	19314	0.02%	79637102
SEMANAS_GEST	3947	0.01%	37126352
SEMA_GESTACAO	456183	0.57%	79637102

VARIAVEL	Implausiveis	Porcentagem Implausibilidade	Total
SERIE_ESC_MAE	552	0%	37126352
SEXO	0	0%	79637102
TIPO_GRAVIDEZ	119	0%	79637102
TIPO_PARTO	0	0%	79637102
TIPO_RN	0	0%	37126352

Inconsistência

VARIAVEL	Inconsistências	Porcentagem Inconsistências	Total
LOCNASC e PARTO	289049	0.36%	79637102
PARTO_PREMATURO e	3009060	3.78%	79637102
PESO			
PARTO e STCESPARTO	9014258	24.28%	37126352
TPROBSON e composicao	28806879	84.18%	34222325

SIM

O Sistema de Informação Sobre Mortalidade (SIM), desenvolvido pelo Ministério da Saúde em 1975, é resultado da integração de mais de quarenta modelos de instrumentos utilizados ao longo dos anos para coletar dados sobre mortalidade no país. O SIM possui uma variedade de variáveis que, a partir das causas de morte atestadas pelos médicos, permitem a construção de indicadores e a realização de análises epidemiológicas que contribuem para a eficiência da gestão em saúde.

O processo de informatização do SIM teve início em 1979. Doze anos depois, com a implementação do Sistema Único de Saúde (SUS) e a descentralização das responsabilidades, a coleta de dados foi transferida para os estados e municípios, por meio de suas respectivas Secretarias de Saúde. O objetivo do SIM é reunir dados quantitativos e qualitativos sobre óbitos ocorridos no Brasil, sendo considerado uma ferramenta essencial para a gestão da saúde, fornecendo subsídios para a tomada de decisões em diversas áreas da assistência à saúde. No âmbito federal, o SIM está sob a responsabilidade da Secretaria de Vigilância em Saúde.

Extração

A extração dos dados foi realizada por meio da API da PCDas para o período de 1996 a 2021, utilizando a linguagem Python como suporte, e os dados de 2022 preliminares pelo open datasus. Durante o processo de

extração, os dados são tratados para garantir a qualidade e consistência das informações. Assim como foi feito para a base de dados do SINASC, os dados são subdivididos para cada um dos indicadores trabalhados, visando reduzir o tamanho das bases.

As bases finais resultantes apresentam apenas o número de casos dos indicadores e o total de observações, agrupados por Município-UF, Ano e variável.

```
## INCOMPLETUDE
regras_ignorados = {}
regras_ignorados['TIPOBITO'] = ['NA']
regras_ignorados['SEXO'] = ['I','0']
regras_ignorados['RACACOR'] = ['NA']
regras_ignorados['ESTCIV'] = [9]
regras_ignorados['ESC'] = [9]
regras_ignorados['ESCMAE'] = [9]
regras_ignorados['QTDFILVIVO'] = [99]
regras_ignorados['QTDFILMORT'] = [99]
regras ignorados['GRAVIDEZ'] = [9]
regras_ignorados['GESTACAO'] = [9]
regras ignorados['PARTO'] = [8,9]
regras_ignorados['OBITOPARTO'] = [9]
regras_ignorados['OBITOGRAV'] = [8,9]
regras ignorados['OBITOPUERP'] = [99]
regras ignorados['ASSISTMED'] = [9]
regras_ignorados['EXAME'] = [9]
regras_ignorados['CIRURGIA'] = [9]
regras_ignorados['NECROPSIA'] = [9]
regras_ignorados['CIRCOBITO'] = [0]
regras_ignorados['ACIDTRAB'] = [9]
regras_ignorados['FONTE'] = [9]
regras_ignorados['TPMORTEOCO'] = [9]
regras_ignorados['FONTEINV'] = [9]
regras_ignorados['ESCMAEAGR1'] = [9]
regras_ignorados['ESCFALAGR1'] = [9]
# incompletude
cont = 0
for f in glob.glob('SIM_dataset/*.csv'):
   df = pd.read csv(f)
   ano = df['DTOBITO'] % 10000
    codmun = df['CODMUNOCOR']
   df_ignorados = df.copy()
   df_totais = df.isna()
   df_totais = df.isna()
    df_nulos = df_totais.copy()
   df_totais[df_totais == True] = 1
   df_totais[df_totais == False] = 1
   df_totais['ANO'] = ano
    df totais['CODMUNOCOR'] = codmun
```

```
df_totais = df_totais.groupby(['ANO','CODMUNOCOR']) \
                          .count() \
                          .reset_index().melt(id_vars=['ANO','CODMUNOCOR'])
   df_totais.columns = ['ANO', 'CODMUNOCOR', 'VARIAVEL', 'TOTAIS']
    df_nulos['CODMUNNASC'] = codmun
   df_nulos['ANO'] = ano
   df_nulos = df_nulos.groupby(['ANO','CODMUNOCOR']) \
                        .sum() \
                        .reset_index().melt(id_vars=['ANO','CODMUNOCOR'])
   df_nulos.columns = ['ANO','CODMUNOCOR','VARIAVEL','NULOS']
   for c in df_ignorados.columns:
        if c in regras_ignorados:
            df_ignorados[c] = df_ignorados[c].isin(regras_ignorados[c])
        else:
            if c not in ['ANO', 'CODMUNOCOR']:
                df_ignorados.drop(columns=[c], inplace=True)
   df_ignorados['CODMUNOCOR'] = codmun
   df_ignorados['ANO'] = ano
   df_ignorados = df_ignorados.groupby(['ANO','CODMUNOCOR']) \
                                .sum() \
                                .reset index() \
                                .melt(id_vars=['ANO','CODMUNOCOR'])
   df_ignorados.columns = ['ANO','CODMUNOCOR','VARIAVEL','IGNORADOS']
   df_ignorados = df_ignorados.fillna(0)
   df_totais.set_index(['ANO','CODMUNOCOR','VARIAVEL'], inplace=True)
   df_nulos.set_index(['ANO','CODMUNOCOR','VARIAVEL'], inplace=True)
   df_ignorados.set_index(['ANO','CODMUNOCOR','VARIAVEL'], inplace=True)
   x = df_totais.join([df_nulos, df_ignorados], how='left')
   x = x.reset_index()
   x = x[['ANO', 'CODMUNOCOR', 'VARIAVEL', 'NULOS', 'IGNORADOS', 'TOTAIS']]
   x = x.fillna(0)
   x.to_csv('SIM_dataset/resultados/Incompletude_p{}.csv'.format(cont),
             index=None, compression='gzip')
    cont += 1
incompletude = pd.DataFrame()
for f in glob.glob('SIM_dataset/resultados/Incompletude_p*.csv'):
   df = pd.read_csv(f, compression='gzip')
    incompletude = pd.concat([incompletude, df], axis=0)
```

```
incompletude.fillna(0, inplace=True)
incompletude = incompletude[~incompletude.VARIAVEL.isin(['contador','NOVO'])]
incompletude.to_csv('SIM_Incompletude_v2.csv', index=None, compression='gzip')
# gera regras
regras = {}
for r in regras_ignorados:
   regras["IGNORADOS_" + r] = "Se o campo " + r + \
    "estiver preenchido com " + str(regras_ignorados[r])
with open('SIM_Incompletude_Regras.json', 'w') as fp:
    json.dump(regras, fp, indent=4)
# aplica as regras para variaveis com opcoes
regras_gerais = {'TIPOBITO':[1,2],
                 'SEXO': [1,2,9,0,'M','F','I'],
                 'RACACOR': [1,2,3,4,5],
                 'ESTCIV': [1,2,3,4,5,9],
                 'ESC': [1,2,3,4,5,9],
                 'LOCOCOR': [1,2,3,4,5,9],
                 'ESCMAE': [1,2,3,4,5,9],
                 'GRAVIDEZ': [1,2,3,9],
                 'GESTACAO': [1,2,3,4,5,6,9],
                'PARTO': [1,2,9],
                 'OBITOPARTO': [1,2,3,9],
                 'OBITOGRAV': [1,2,9],
                 'OBITOPUERP': [1,2,3,9],
                 'ASSISTMED': [1,2,3,9],
                 'EXAME': [1,2,3,9],
                 'CIRURGIA': [1,2,3,9],
                 'NECROPSIA': [1,2,3,9],
                 'CIRCOBITO': [1,2,3,4,9],
                 'ACIDTRAB': [1,2,9],
                 'FONTE': [1,2,3,4,9],
                 'SERIESCMAE': list(range(1,9)),
                 'TPMORTEOCO': [1,2,3,4,5,8,9],
                 'TPPOS': [1,2],
                 'ATESTANTE': list(range(1,6)),
                'FONTEINV': [1,2,3,4,6,7,8,9],
                 'ESCMAEAGR1': list(range(1,13)),
                 'ESCFALAGR1': list(range(1,13)),
               }
colunas_implausibilidade = regras_gerais.keys()
cont = 0
# implausibilidade
for f in glob.glob('SIM_dataset/*.csv'):
   df = pd.read_csv(f)
    ano = df['DTOBITO'] % 10000
```

```
codmun = df['CODMUNOCOR']
aux_cols = []
for c in colunas_implausibilidade:
    if c in df.columns:
        aux_cols.append(c)
aux = df[aux cols]
aux['ANO'] = ano
aux['CODMUNOCOR'] = codmun
for col in regras_gerais.keys():
    if col in aux_cols:
        aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & \
                                   (~aux[col].isin(regras_gerais[col]))
# REGRAS ESPECÍFICAS
for col in ['IDADE','IDADEMAE']:
    if col not in aux_cols:
        continue
    aux[col] = pd.to_numeric(aux[col], errors='coerce')
    aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & ((aux[col] < 0) \</pre>
                                   | (aux[col] > 120))
for col in ['QTDFILVIVO','QTDFILMORT']:
    if col not in aux_cols:
        continue
    aux[col] = pd.to_numeric(aux[col], errors='coerce')
    aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & (aux[col] != 99) & \
                               ((aux[col] < 0) \mid (aux[col] > 70))
col = 'PESO'
if col in aux_cols:
    aux[col] = pd.to_numeric(aux[col], errors='coerce')
    aux[col + "_IMPLAUSIVEL"] = (~aux[col].isna()) & ((aux[col] < 0) | \</pre>
                                 (aux[col] > 11000))
aux_cols = []
for c in aux.columns:
    if 'IMPLAUSIVEL' in c:
        aux_cols.append(c)
aux_cols = ['ANO','CODMUNOCOR'] + aux_cols
df_implausiveis = aux[aux_cols]
df_implausiveis.fillna(0, inplace=True)
df_implausiveis = df_implausiveis.groupby(['ANO','CODMUNOCOR']) \
                                   .sum().reset_index() \
```

```
.melt(id_vars=['ANO','CODMUNOCOR'])
    df_implausiveis.columns = ['ANO','CODMUNOCOR','VARIAVEL','IMPLAUSIVEIS']
   df['ANO'] = ano
   df['CODMUNOCOR'] = codmun
   df totais = df[['ANO', 'CODMUNOCOR']]
   df totais['TOTAIS'] = 1
   df_totais = df_totais.groupby(['ANO', 'CODMUNOCOR'])['TOTAIS'] \
                          .sum().reset_index()
   df_totais.columns = ['ANO', 'CODMUNOCOR', 'TOTAIS']
   df_totais.set_index(['ANO','CODMUNOCOR'], inplace=True)
   df_implausiveis.set_index(['ANO','CODMUNOCOR'], inplace=True)
   x = df_totais.join([df_implausiveis], how='left')
   x = x.reset_index()
   x = x[['ANO', 'CODMUNOCOR', 'VARIAVEL', 'IMPLAUSIVEIS', 'TOTAIS']]
   x = x.fillna(0)
   x.to csv('SIM dataset/resultados/Implausibilidade p{}.csv'.format(cont),
             index=None, compression='gzip')
    cont += 1
implausibilidade = pd.DataFrame()
for f in glob.glob('SIM_dataset/resultados/Implausibilidade_p*.csv'):
   df = pd.read_csv(f, compression='gzip')
    implausibilidade = pd.concat([implausibilidade, df], axis=0)
implausibilidade.fillna(0, inplace=True)
implausibilidade = implausibilidade[~implausibilidade.VARIAVEL \
                                                     .isin(['contador','NOVO'])]
implausibilidade.to_csv('SIM_Implausibilidade_v2.csv',
                                      index=None, compression='gzip')
# gera regras
regras = {}
regras["IDADE"] = "Se campo IDADE for menor que 0 ou maior que 120"
regras["IDADEMAE"] = "Se campo IDADEMAE for menor que 0 ou maior que 120"
regras["QTDFILVIVO"] = "Se campo QTDFILVIVO for menor que 0 ou maior que 70"
regras["QTDFILMORT"] = "Se campo QTDFILMORT for menor que 0 ou maior que 70"
regras["PESO"] = "Se campo PESO for menor que 0 ou maior que 11000"
for k in regras_gerais.keys():
    if k not in regras.keys():
        regras[k] = "Se o campo " + k + "não for preenchido com " + \
```

```
str(regras_gerais[k])
with open('SIM_Implausibilidade_Regras.json', 'w') as fp:
    json.dump(regras, fp, indent=4)
regras = {}
cont = 0
def convert_date(col):
   col = col.fillna(0)
   data_string = col.apply(int).apply(str)
   y = data_string.str[-4:]
   m = data_string.str[-6:-4]
   d = data_string.str[:-6]
   return y.str.cat(m.str.cat(d.str.zfill(2)))
# inconsistencias
for f in glob.glob('SIM_dataset/*.csv'):
   df = pd.read_csv(f)
   ano = df['DTOBITO'] % 10000
   codmun = df['CODMUNOCOR']
   aux_cols = [
       'DTOBITO',
       'DTNASC',
       'SEXO',
       'OBITOPARTO',
       'OBITOGRAV',
       'OBITOPUERP',
       'LOCOCOR',
       'FONTE'
   ]
   aux = df[aux_cols]
    # DTOBITO menor que DTNASC
   regras['DTOBITO_e_DTNASC'] = "Se a data de óbito for menor \
                                        que a data de nascimento"
   aux['DTOBITO'] = convert_date(aux['DTOBITO'])
   aux['DTNASC'] = convert_date(aux['DTNASC'])
   aux['DTOBITO_e_DTNASC_INCONSISTENTES'] = (aux['DTOBITO'] < aux['DTNASC'])</pre>
    \# se SEXO estiver como M ou I e os campos OBITOPARTO,
    # OBITOGRAV, OBITOPUERP estiverem preenchidos
   regras['SEXO_e_OBITO'] = "Se SEXO for differente de 'M','I' e os campos \
                        relativos a óbitos em mulheres estiverem preenchidos"
   obito_preenchido = (~aux['OBITOPARTO'].isna()) | (~aux['OBITOGRAV'] \
```

```
.isna()) | (~aux['OBITOPUERP'].isna())
aux['SEXO_e_OBITO_INCONSISTENTES'] = (aux['SEXO'].isin(['M','I'])) & \
                                        (obito_preenchido)
# Se OBITOPARTO preenchido como 3 e OBITOPUERP
## estiver como 3 ou OBITOGRAV estiver como 1;
# Se OBITOPARTO preenchido como 1 ou 2 e OBITOGRAV estiver como 2 ou
## OBITOPUERP estiver como 1 ou 2;
# Se OBITOPARTO preenchido como 9, OBITOGRAV estiver como 1 ou 2 ou
## OBITOPUERP estiver como 1.2 ou 3
regras['OBITO PUERPERIO GRAVIDEZ'] = "Se OBITOPARTO e OBITOPUERP estiver \
                              como 3 ou OBITOGRAV estiver como 1;"
regras['OBITO PUERPERIO GRAVIDEZ'] += "Se OBITOPARTO estiver como 1 ou 2 e \
              OBITOGRAV estiver como 2, ou OBITOPUERP estiver como 1 ou 2;"
regras['OBITO_PUERPERIO_GRAVIDEZ'] += "Se OBITOPARTO estiver como 9 \
    e OBITOGRAV estiver como 1 ou 2, ou OBITOPUERP estiver como 1, 2 ou 3"
parte_1 = (aux['OBITOPARTO'] == 3) & ((aux['OBITOPARTO'] == 3) | \
                                  (aux['OBITOGRAV'] == 1))
parte_2 = (aux['OBITOPARTO'].isin([1,2])) & ((aux['OBITOGRAV'] == 2) | \
                                  (aux['OBITOPUERP'].isin([1,2])))
parte_3 = (aux['OBITOPARTO'] == 9) & ((aux['OBITOGRAV'].isin([1,2])) | \
                                  (aux['OBITOPUERP'].isin([1,2,3])))
aux['OBITO_PUERPERIO_GRAVIDEZ_INCONSISTENTES'] = (parte_1) | (parte_2) | \
# Preechido como 1 e o item Morte durante o puerperio também for
# preenchido como 1,2 ou 9
regras['OBITOGRAV_e_OBITOPUERP'] = "Se OBITOGRAV estiver como 1 e \
                                          OBITOPUERP estiver como 1, 2 ou 9"
aux['OBITOGRAV_e_OBITOPUERP_INCONSISTENTES'] = (aux['OBITOGRAV'] == 1) & \
                                          (aux['OBITOPUERP'].isin([1,2,3]))
# Preenchido como 1 ou 2 e o item morte durante a gravidez
# estiver preenchido como 1 ou 9
regras['OBITOPUERP_e_OBITOGRAV'] = "Se OBITOGRAV estiver como 1 ou 2 e\
                                              OBITOGRAV estiver como 1 ou 9"
aux['OBITOPUERP e OBITOGRAV INCONSISTENTES'] = (aux['OBITOGRAV'] \
                            .isin([1,2])) & (aux['OBITOGRAV'].isin([1,9]))
# Se FONTE diferente de 2 e LOCOCOR for iqual a 1
regras['FONTE E LOCOCOR'] = "Se FONTE estiver differente de 2 e\
                                          LOCOCOR estiver como 1"
aux['FONTE_E_LOCOCOR_INCONSISTENTES'] = (aux['FONTE'] != 2) & \
                                            (aux['LOCOCOR'] == 1)
aux_cols = []
for c in aux.columns:
    if 'INCONSISTENTES' in c:
       aux_cols.append(c)
```

```
aux = aux[aux_cols]
   aux['ANO'] = ano
    aux['CODMUNOCOR'] = codmun
   df_inconsistentes = aux
   df_inconsistentes.fillna(0, inplace=True)
   df_inconsistentes = df_inconsistentes.groupby(['ANO', 'CODMUNOCOR']) \
                        .sum().reset_index().melt(id_vars=['ANO','CODMUNOCOR'])
   df_inconsistentes.columns = ['ANO','CODMUNOCOR','VARIAVEL', \
                                                 'INCONSISTENTES']
   df['ANO'] = ano
   df['CODMUNOCOR'] = codmun
   df_totais = df[['ANO','CODMUNOCOR']]
   df totais['TOTAIS'] = 1
   df_totais = df_totais.groupby(['ANO', 'CODMUNOCOR'])['TOTAIS'] \
                          .sum().reset_index()
   df_totais.columns = ['ANO', 'CODMUNOCOR', 'TOTAIS']
   df_totais.set_index(['ANO','CODMUNOCOR'], inplace=True)
   df_inconsistentes.set_index(['ANO','CODMUNOCOR'], inplace=True)
   x = df_totais.join([df_inconsistentes], how='left')
   x = x.reset_index()
   x = x[['ANO','CODMUNOCOR','VARIAVEL','INCONSISTENTES','TOTAIS']]
   x = x.fillna(0)
   x.to_csv('SIM_dataset/resultados/Inconsistencia_p{}.csv'.format(cont),
             index=None, compression='gzip')
    cont += 1
inconsistencias = pd.DataFrame()
for f in glob.glob('SIM_dataset/resultados/Inconsistencia_p*.csv'):
    df = pd.read_csv(f, compression='gzip')
    inconsistencias = pd.concat([inconsistencias, df], axis=0)
inconsistencias.fillna(0, inplace=True)
inconsistencias = inconsistencias[~inconsistencias.VARIAVEL \
                                        .isin(['contador','NOVO'])]
inconsistencias.to_csv('SIM_Inconsistencia_v2.csv', index=None,
                                                compression='gzip')
# gera regras
```

```
with open('SIM_Inconsistencia_Regras.json', 'w') as fp:
    json.dump(regras, fp, indent=4)
```

Tratamento

No caso do SIM, assim como foi feito para o SINASC, também é realizado um trabalho de adequação dos dados. Os códigos de identificação dos municípios são substituídos pelos respectivos nomes, a fim de tornar os dados mais compreensíveis e facilitar a análise. Além disso, os dados são reformulados e estruturados de maneira adequada para serem recebidos e processados pelo painel.

```
## code to prepare `SIM` dataset goes here
library(rjson)
library(readr)
library(dplyr)
library(readxl)
SIM dic <- read excel("data1/dicionarios.xlsx", sheet = "SIM")
regras_sim_incom <- c(fromJSON(file = 'data1/SIM_Incompletude_Regras.json'))</pre>
SIM_Incom <- read_csv("data1/SIM_Incompletude_v2.csv",show_col_types = FALSE)
#ACRESCENTAR A COLUNA DE MUNICIPIOS E MUNICIPIOS
aux_muni2 <- abjData::muni %>%
 dplyr::select(uf_id,
             muni_id,
             muni_nm_clean,
             uf_sigla) %>%
 mutate_at("muni_id", as.character) %>%
 mutate(cod_mun = stringr::str_sub(muni_id, 1, 7))
aux_muni2 <- rbind(aux_muni2,aux_muni2|>
                 mutate(cod mun = stringr::str sub(muni id, 1, 6)))
SIM_Incom$CODMUNOCOR <- as.character(format(SIM_Incom$CODMUNOCOR ,
                                      scientific = FALSE))
SIM_Incom$CODMUNOCOR <- gsub(' ','',SIM_Incom$CODMUNOCOR)
SIM_Incom <- SIM_Incom %>%
 rename(cod_mun = CODMUNOCOR ) %>%
 left_join(aux_muni2 ,by='cod_mun')
SIM_Incom[,c('muni_id','uf_id')] <- NULL</pre>
SIM_Incom <- SIM_Incom |>
 mutate(uf_id = stringr::str_sub(cod_mun,1,2))
SIM_Incom[is.na(SIM_Incom$uf_sigla) == T, 'uf_sigla'] <-
 SIM_Incom[is.na(SIM_Incom$uf_sigla)==T,]|>
```

```
left_join(unique(aux_muni2[,c('uf_id','uf_sigla')]),by = 'uf_id') |>
  dplyr::select(uf_sigla.y)
SIM_Incom[is.na(SIM_Incom$muni_nm_clean) == T, 'muni_nm_clean'] <- 'Não informado'
SIM Incom$CODMUNNASC <- SIM Incom$muni nm clean
SIM_Incom$ESTADO <- SIM_Incom$uf_sigla</pre>
SIM Incom[,c('cod mun','uf id','uf sigla','muni nm clean')] <- NULL
var sim tirar <- c('CODBAIOCOR',</pre>
                   'CODCART'.
                   'CODMUNCART',
                   'CONTADOR',
                   'DTREGCART'
                   'EXPDIFDATA',
                   'NUMREGCART',
                   'UFINFORM',
                   'ALTCAUSA',
                   'DTCADINF',
                   'DTCADINV',
                   'DTCONCASO',
                   'DTCONINV',
                   'ESTABDESCR',
                   'FONTES',
                   'FONTESINF',
                   'MORTEPARTO',
                   'NUDIASINF',
                   'NUDIASOBCO'.
                   'NUDIASOBIN',
                   'ORIGEM',
                   'TPNIVELINV',
                   'TPOBITOCOR',
                   'TPRESGINFO')
SIM_Incom <- SIM_Incom[!(SIM_Incom$VARIAVEL %in% var_sim_tirar),]</pre>
var_aux <- SIM_Incom$VARIAVEL |> unique()
SIM_Incom <- merge(SIM_Incom, SIM_dic[,c("Codigo Qualidados", "Codigo SIM")],
                   by.x="VARIAVEL", by.y="Codigo SIM", all=TRUE)
SIM_Incom <- SIM_Incom[SIM_Incom$VARIAVEL %in% var_aux,]</pre>
SIM Incom$VARIAVEL <- SIM Incom$`Codigo Qualidados`
SIM_Incom$`Codigo Qualidados` <- NULL</pre>
vars_incom_sim<- unique(SIM_Incom$VARIAVEL)</pre>
######## REGRAS
df_aux <- regras_sim_incom |> as.data.frame() |> t() |> as.data.frame()
df_aux<- cbind(row.names(df_aux),df_aux)</pre>
df aux |> row.names() <- NULL</pre>
df_aux$`row.names(df_aux)` <- df_aux$`row.names(df_aux)` |>
  gsub(pattern = 'IGNORADOS_', replacement = '')
colnames(df_aux) <- c('Variável','Regra')</pre>
regras_sim_incom <- df_aux</pre>
usethis::use_data(SIM_Incom, overwrite = TRUE)
usethis::use_data(vars_incom_sim, overwrite = TRUE)
```

```
regras_sim_implau <-
  c(fromJSON(file = 'data1/SIM_Implausibilidade_Regras.json'))
SIM Implau <-
  read csv("data1/SIM Implausibilidade v2.csv",show col types = FALSE )
SIM Implau$VARIAVEL <- SIM Implau$VARIAVEL |>
  gsub(pattern = '_IMPLAUSIVEL',replacement = '')
SIM_Implau$CODMUNOCOR <- as.character(format(SIM_Implau$CODMUNOCOR ,
                                               scientific = FALSE))
SIM_Implau$CODMUNOCOR <- gsub(' ','',SIM_Implau$CODMUNOCOR)
SIM_Implau <- SIM_Implau %>%
 rename(cod_mun = CODMUNOCOR ) %>%
 left_join(aux_muni2 ,by='cod_mun')
SIM_Implau[,c('muni_id','uf_id')] <- NULL</pre>
SIM_Implau <- SIM_Implau |>
  mutate(uf id = stringr::str sub(cod mun,1,2))
SIM_Implau[is.na(SIM_Implau$uf_sigla)==T,'uf_sigla']<-
  SIM_Implau[is.na(SIM_Implau$uf_sigla)==T,]|>
  left_join(unique(aux_muni2[,c('uf_id','uf_sigla')]),by = 'uf_id') |>
  dplyr::select(uf_sigla.y)
SIM_Implau[is.na(SIM_Implau$muni_nm_clean)==T, 'muni_nm_clean'] <-
  'Não informado'
SIM_Implau$CODMUNNASC <- SIM_Implau$muni_nm_clean</pre>
SIM_Implau$ESTADO <- SIM_Implau$uf_sigla</pre>
SIM_Implau[,c('cod_mun','uf_id','uf_sigla','muni_nm_clean')] <- NULL
SIM_Implau <- SIM_Implau[!(SIM_Implau$VARIAVEL %in% var_sim_tirar),]</pre>
var_aux <- SIM_Implau$VARIAVEL |> unique()
SIM Implau <- merge(SIM Implau,
                    SIM dic[,c("Codigo Qualidados", "Codigo SIM")],
                    by.x="VARIAVEL", by.y="Codigo SIM", all=TRUE)
SIM Implau <- SIM Implau[SIM Implau$VARIAVEL %in% var aux,]
SIM_Implau$VARIAVEL <- SIM_Implau$`Codigo Qualidados`</pre>
SIM Implau$ Codigo Qualidados <- NULL
vars_implau_sim<- unique(SIM_Implau$VARIAVEL)</pre>
######## REGRAS
df_aux <- regras_sim_implau |> as.data.frame() |> t() |> as.data.frame()
df_aux<- cbind(row.names(df_aux),df_aux)</pre>
df_aux |> row.names() <- NULL</pre>
colnames(df_aux) <- c('Variável', 'Regra')</pre>
regras_sim_implau <- df_aux
usethis::use_data(SIM_Implau, overwrite = TRUE)
usethis::use_data(vars_implau_sim, overwrite = TRUE)
```

```
########################## Inconsistencia
regras_sim_incon <-
  c(fromJSON(file = 'data1/SIM Inconsistencia Regras.json'))
SIM Incon <- read csv("data1/SIM Inconsistencia v2.csv", show col types = FALSE)
SIM_Incon$VARIAVEL <- SIM_Incon$VARIAVEL |>
  gsub(pattern = '_INCONSISTENTES',replacement = '')
SIM_Incon$VARIAVEL <- SIM_Incon$VARIAVEL |>
  gsub(pattern = ' ',replacement = ' ')
SIM_Incon$CODMUNOCOR <- as.character(format(SIM_Incon$CODMUNOCOR ,
                                             scientific = FALSE))
SIM_Incon$CODMUNOCOR <- gsub(' ','',SIM_Incon$CODMUNOCOR)
SIM_Incon <- SIM_Incon %>%
  rename(cod_mun = CODMUNOCOR ) %>%
  left_join(aux_muni2 ,by='cod_mun')
SIM_Incon[,c('muni_id','uf_id')] <- NULL</pre>
SIM Incon <- SIM Incon |>
  mutate(uf_id = stringr::str_sub(cod_mun,1,2))
SIM Incon[is.na(SIM Incon$uf sigla) == T, 'uf sigla'] <-
  SIM_Incon[is.na(SIM_Incon$uf_sigla)==T,]|>
  left_join(unique(aux_muni2[,c('uf_id','uf_sigla')]),by = 'uf_id') |>
  dplyr::select(uf_sigla.y)
SIM_Incon[is.na(SIM_Incon$muni_nm_clean)==T, 'muni_nm_clean'] <- 'Não informado'
SIM_Incon$CODMUNNASC <- SIM_Incon$muni_nm_clean</pre>
SIM_Incon$ESTADO <- SIM_Incon$uf_sigla</pre>
SIM_Incon[,c('cod_mun','uf_id','uf_sigla','muni_nm_clean')] <- NULL
SIM_Incon <- SIM_Incon[!(SIM_Incon$VARIAVEL %in% SIM_Incon),]</pre>
vars_incon_sim<- unique(SIM_Incon$VARIAVEL)</pre>
######## REGRAS
df aux <- regras sim incon |> as.data.frame() |> t() |> as.data.frame()
df_aux<- cbind(row.names(df_aux),df_aux)</pre>
df aux |> row.names() <- NULL</pre>
df_aux$`row.names(df_aux)` <- df_aux$`row.names(df_aux)` |>
 gsub(pattern = '_', replacement = ' ')
colnames(df_aux) <- c('Variável','Regra')</pre>
regras_sim_incon <- df_aux</pre>
usethis::use_data(SIM_Incon, overwrite = TRUE)
usethis::use_data(vars_incon_sim, overwrite = TRUE)
regras_sim_implau$Indicador <- 'Implausibilidade'</pre>
regras_sim_incom$Indicador <- 'Incompletude'</pre>
regras_sim_incon$Indicador <- 'Inconsistência'
```

```
for(i in seq_along(SIM_dic$`Codigo SIM`)) {
  for(j in 1:ncol(regras_sim_implau)){
    regras_sim_implau[,j] <- gsub(SIM_dic$`Codigo SIM`[i],</pre>
                                   SIM_dic$`Codigo Qualidados`[i],
                              regras_sim_implau[,j])
  }
}
regras sim implau <-
  regras_sim_implau[regras_sim_implau$Variável %in% vars_implau_sim,]
for(i in seq_along(SIM_dic$`Codigo SIM`)) {
  for(j in 1:ncol(regras_sim_incom)){
    regras_sim_incom[,j] <- gsub(SIM_dic$`Codigo SIM`[i],</pre>
                                   SIM_dic$`Codigo Qualidados`[i],
                                  regras_sim_incom[,j])
  }
}
regras_sim_incom <-</pre>
 regras_sim_incom[regras_sim_incom$Variavel %in% vars_incom_sim,]
regras_sim <- rbind(regras_sim_implau,regras_sim_incom,regras_sim_incon)</pre>
usethis::use data(regras sim, overwrite = TRUE)
SIM dic<-
  SIM_dic[SIM_dic$`Codigo Qualidados` %in% c(vars_implau_sim,
                                               vars_incom_sim,vars_incon_sim),
usethis::use_data(SIM_dic,overwrite = T)
```

Análise

Devido à disponibilidade das variáveis no banco de dados, é possível apresentar apenas o número máximo de observações para cada nível de Incompletude, Implausibilidade e Inconsistência. Além disso, será fornecida a frequência dos indicadores para cada variável presente no conjunto de dados.

Incompletude

VARIAVEL	Nulos	Ignorados	Porcentagem Incompletude	Total
ACIDENTE_TRAB	74858	870	97.33%	77804
ASSIST_MEDICA	15019	2653	22.71%	77804
CAUSA BASICA	219	0	0.37%	58496

VADIAVEI	Nulsa	I am ama da a	Dancanta gana Incapanlatu da	Total
VARIAVEL	Nulos	Ignorados	Porcentagem Incompletude	Total
CAUSA_CID_10	0	0	0%	77804
CAUSA_EXT_MAT	37261	0	99.2%	37563
CAUSA_SCB	28218	0	57.39%	49167
CID_ATESTADO	1	0	0%	28234
CID_LINHA_A	7143	0	9.18%	77804
CID_LINHA_B	20764	0	26.69%	77804
CID_LINHA_C	39584	0	50.88%	77804
CID LINHA D	60267	0	77.46%	77804
CID LINHA II	57520	0	73.93%	77804
CIRURGIA	42690	1935	57.36%	77804
CODIFICADO	0	0	0%	28234
DIF OBITO RECEB	1	0	0%	34157
DT ATESTADO	504	0	0.86%	58496
DT CADASTRO	721	0	1.23%	58496
DT INVESTIG	26623	0	45.51%	58496
DT NASC	276	0	0.35%	77804
DT OBITO	0	0	0%	77804
DT RECEBI CENTRAL	4578	0	7.83%	58496
DT RECEBI ORIGINAL	2	0	0.01%	34700
ESCOLARIDADE	11452	9321	26.7%	77804
ESCOLARIDADE 2010	6707	0	17.86%	37563
ESCOLARIDADE_2010 ESCOL 2010 AGR	5367	2383	24.77%	31294
ESCOL_2010_AGR ESCOL MAE	76549	2363 124	98.55%	77804
ESCOL_MAE 2010	36505		97.18%	
		0		37563
ESCOL_MAE_2010_AGR	30533	57	97.75%	31294
ESTABELECIMENTO	11696	0	16.88%	69300
EST_CIVIL	3936	2595	8.39%	77804
EXAM_COMPLEM	42177	2304	57.17%	77804
FONTE_INF	70625	803	91.81%	77804
FONTE_INV	25822	41	44.21%	58496
HORA_OBITO	3286	0	5.62%	58496
IDADE	5	0	0.01%	77804
IDADE_MAE	76605	0	98.46%	77804
LOCAL_OBITO	60	0	0.08%	77804
MEDICO_ATEST	4465	0	6.44%	69300
MORTE_GRAV	1563	415		77804
MORTE_PARTO	76584	38	98.48%	77804
MORTE_PUERP	3670	0	4.72%	77804
MUNICIPIO_NATU	1783	0	6.32%	28234
MUNICIPIO_RES	0	0	0%	77804
MUNICIPIO_SVO_IML	28828	0	76.75%	37563
NATURALIDADE	15952	0	20.5%	77804
NECROPSIA	9608	1956	14.86%	77804
NUMERO_LOTE	24	0	0.09%	28234
NUM_FILH_MORT	76317	394	98.6%	77804
NUM_FILH_VIVOS	76554	90	98.51%	77804
OBITO_INV	13012	0	22.24%	58496
OCUP_CBO2002	14067	0	18.08%	77804
OCUP_MAE	76657	0	98.53%	77804
PESO_NASC	76456	0	98.27%	77804
RACA	6285	0	8.08%	77804
SEM GEST	33212	0	97.23%	34157
_ -		, and the second	• •	

VARIAVEL	Nulos	Ignorados	Porcentagem Incompletude	Total
SEM_GESTACAO	76624	32	98.52%	77804
SERIE_FALECIDO	25531	0	74.75%	34157
SERIE_MAE	33705	0	98.68%	34157
SEXO	1	0	0%	77804
STATUS_DO_EPID	1	0	0%	37563
STATUS_DO_NOVA	0	0	0%	37563
STATUS_INSTAL	7	0	0.02%	28234
TIPO_GRAVIDEZ	76553	10	98.4%	77804
TIPO_MORTE_GRAV	522	1	1.53%	34157
TIPO_OBITO	0	0	0%	77804
TIPO_PARTO	76552	10	98.4%	77804
TP_ACIDENTE	69079	4	88.79%	77804
VERSAO_SELETOR	1154	0	4.09%	28234
VERSAO_SISTEM	0	0	0%	28234
NA	37648	0	79.12%	47581

Implausibilidades

VARIAVEL	Implausiveis	Porcentagem Implausibilidade	Total
ACIDENTE_TRAB	3	0%	77804
ASSIST_MEDICA	0	0%	77804
CIRURGIA	1	0%	77804
ESCOLARIDADE	2124	2.73%	77804
ESCOL_2010_AGR	706	2.26%	31294
ESCOL_MAE	34	0.04%	77804
ESCOL_MAE_2010_AGR	40	0.13%	31294
EST_CIVIL	0	0%	77804
EXAM_COMPLEM	1	0%	77804
FONTE_INF	1	0%	77804
FONTE_INV	440	0.75%	58496
LOCAL_OBITO	21	0.03%	77804
MEDICO_ATEST	1	0%	69300
MORTE_GRAV	0	0%	77804
MORTE_PARTO	0	0%	77804
MORTE_PUERP	1324	1.7%	77804
NECROPSIA	1	0%	77804
OBITO_INV	45484	77.76%	58496
RACA	0	0%	77804
SEM_GESTACAO	7	0.01%	77804
SERIE_MAE	0	0%	34157

VARIAVEL	Implausiveis	Porcentagem Implausibilidade	Total
SEXO	0	0%	77804
TIPO_GRAVIDEZ	1	0%	77804
TIPO_MORTE_GRAV	0	0%	34157
TIPO_OBITO	0	0%	77804
TIPO_PARTO	1	0%	77804
TP_ACIDENTE	4	0.01%	77804

Inconsistência

VARIAVEL	Inconsistências	Porcentagem Inconsistências	Total
DTOBITO e DTNASC	0	0%	77804
FONTE E LOCOCOR	62233	79.99%	77804
OBITO PUERPERIO	1220	1.57%	77804
GRAVIDEZ			
OBITOGRAV e OBITOPUERP	27769	35.69%	77804
OBITOPUERP e OBITOGRAV	34482	44.32%	77804
SEXO e OBITO	0	0%	77804