

Exercício 02
- EPI 90 -
Taxas de Suicídio

Márcio Rodrigues

05/10/2020

```
knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE, warning = FALSE, message=FALSE )
library(openxlsx)
library(scales)
library(readxl)
library(WriteXLS)
library(ggthemes)
library(RColorBrewer)
library(lubridate)
library(caret)
library(tidyverse)
library(here)
library(usethis)
library(google sheets4)
library(DescTools)
library(obAnalytics)
library(collapse)
library(tictoc)
library(ribge)

Sys.setenv(TZ="Brazil/East")
options(tz="Brazil/East")
Sys.getenv("TZ")
```

```
## [1] "Brazil/East"
```

```
options(scipen = 999999)
Sys.setlocale("LC_TIME", "pt_BR")
```

```
## [1] "pt_BR"
```

```
source("~/Dropbox/Coding/R/funs/msrfun.R")
```

```
## Rows: 2,493,763
## Columns: 88
## $ CONTADOR    <fct> 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 1...
## $ ORIGEM      <fct> 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,...
```

\$ TIPOBITO <fct> 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, ...
 ## \$ DTOBITO <fct> 05092017, 11022017, 11022017, 11022017, 11022017, 110220...
 ## \$ HORAOBITO <fct> 0700, 1330, 0500, 0830, 0320, 1335, 0855, 1115, 1731, 15...
 ## \$ NATURAL <fct> 812, 812, 812, 812, 812, 812, 812, 812, 812, 812, 812, 8...
 ## \$ CODMUNNATU <fct> 120039, 120040, 120010, 120040, 120070, 120040, 120010, ...
 ## \$ DTNASC <fct> 03031997, 09022017, 13071933, 06022002, 02061966, 281219...
 ## \$ IDADE <fct> 420, 202, 483, 415, 450, 470, 461, 473, 204, 226, 485, 1...
 ## \$ SEXO <fct> 1, 1, 2, 1, 2, 2, 1, 2, 1, 2, 2, 2, 1, 1, 2, 2, 2, 1, 2, ...
 ## \$ RACACOR <fct> 5, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 1, 4, NA, 4, 4, 4, 2, 4, 5, 4, 4, 4...
 ## \$ ESTCIV <fct> NA, NA, 3, 1, 1, 1, 2, 1, NA, NA, 3, NA, NA, 1, 3, 3, 3, ...
 ## \$ ESC <fct> 3, NA, 2, 9, 1, 4, 9, 2, NA, NA, 2, NA, NA, 4, 1, 1, 2, ...
 ## \$ ESC2010 <fct> 2, NA, 1, 9, 0, 3, 9, 1, NA, NA, 1, NA, NA, 3, 0, 0, 1, ...
 ## \$ SERIESCFAL <fct> 6, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, N...
 ## \$ OCUP <fct> NA, NA, 999993, NA, 622020, NA, 622020, NA, NA, NA, 9999...
 ## \$ CODMUNRES <fct> 120039, 120040, 120040, 120040, 120070, 120040, 120040, ...
 ## \$ LOCOCOR <fct> 5, 1, 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 3, 1, 1, 1, 1, 1, ...
 ## \$ CODESTAB <fct> NA, 2000733, 2001578, NA, 2001578, 2001578, 2001586, 200...
 ## \$ ESTABDESCR <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ CODMUNOCOR <fct> 120039, 120040, 120040, 120040, 120040, 120040, 120040, ...
 ## \$ IDADEMAE <fct> NA, 36, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 20, 24, NA, 35, 22, NA, ...
 ## \$ ESCMAE <fct> NA, 4, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 4, 2, NA, 3, 4, NA, NA, N...
 ## \$ ESCMAE2010 <fct> NA, 3, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 3, 1, NA, 2, 3, NA, NA, N...
 ## \$ SERIESCMAE <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ OCUPMAE <fct> NA, 999992, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 999991, 999992, NA, ...
 ## \$ QTDFILVIVO <fct> NA, 02, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 00, 03, NA, 03, NA, NA, ...
 ## \$ QTDFILMORT <fct> NA, 00, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 02, 00, NA, 00, NA, NA, ...
 ## \$ GRAVIDEZ <fct> NA, 1, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 1, 1, NA, 1, 1, NA, NA, N...
 ## \$ SEMAGESTAC <fct> NA, 24, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 30, 40, NA, 26, 40, NA, ...
 ## \$ GESTACAO <fct> NA, 2, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 3, 5, NA, 2, 5, NA, NA, N...
 ## \$ PARTO <fct> NA, 2, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 2, 1, NA, 2, 1, NA, NA, N...
 ## \$ OBITOPARTO <fct> NA, 3, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 3, 3, NA, 3, 3, NA, NA, N...
 ## \$ PESO <fct> NA, 0660, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 0856, 3360, NA, 1182, ...
 ## \$ TPMORTEOCO <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ OBITOGRAV <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ OBITOPUERP <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ ASSISTMED <fct> 2, NA, 1, NA, 1, NA, 1, 1, 1, 1, NA, 1, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ EXAME <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ CIRURGIA <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ NECROPSIA <fct> 2, NA, 2, NA, 2, NA, NA, NA, 2, NA, NA, 2, NA, NA, NA, N...
 ## \$ LINHAA <fct> *R58X, *P285, *A419, *G80X, *I64X, *R688, *A419, *A419, ...
 ## \$ LINHAB <fct> NA, *P220, *N390, NA, *I10X, *J189, *J159, *J159, *E872,...
 ## \$ LINHAC <fct> NA, *P000, *I694, NA, *E119, *C920, *C349, *C73X, *P369,...
 ## \$ LINHAD <fct> NA, NA, NA, NA, *D649, NA, *J440, *I10X, NA, NA, *J440, ...
 ## \$ LINHAI <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, *E149, NA, *P000, NA, *E149, *E8...
 ## \$ CAUSABAS <fct> R58, P000, I694, G809, E119, C920, C349, C73, P369, Q870...
 ## \$ CB_PRE <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ CRM <fct> 1809, 660, 1566, 1890, 1566, 1397, 928, 928, 1217, 679, ...
 ## \$ COMUNSVOM <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 120040, ...
 ## \$ DTATESTADO <fct> 06092017, 11022017, 11022017, 11022017, 11022017, 110220...
 ## \$ CIRCOBITO <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ ACIDTRAB <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ FONTE <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
 ## \$ NUMEROLOTE <fct> NA, 20170010, 20170005, 20170018, 20170005, 20170005, 20...
 ## \$ TPPOS <fct> NA, S, N, S, N, N, N, N, S, N, N, S, S, N, N, N, NA, NA,...

```

## $ DTINVESTIG <fct> NA, 23032017, NA, 01062017, NA, NA, NA, NA, 30032017, NA...
## $ CAUSABAS_0 <fct> NA, P000, I694, R99, E119, C920, C349, C73, P000, Q870, ...
## $ DTCADASTRO <fct> 22022018, 14032017, 14032017, 14032017, 14032017, 140320...
## $ ATESTANTE <fct> 5, 1, 5, 5, 5, 5, 2, 2, 2, 1, 5, 1, 3, 1, 5, 5, 1, 1, 5,...
## $ STCODIFICA <fct> N, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S,...
## $ CODIFICADO <fct> N, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S, S,...
## $ VERSAOSIST <fct> 2...0, 3.2.00, 3.2.00, 3.2.00, 3.2.00, 3.2.00, 3.2.00, 3...
## $ VERSAOSCB <fct> NA, 3.2, 3.2, 3.2, 3.2, 3.2, 3.2, 3.2, 3.2, 3.2, 3.2, 3....
## $ FONTEINV <fct> NA, 2, NA, 2, NA, NA, NA, NA, NA, 2, NA, NA, 2, 8, NA, NA, N...
## $ DTRECEBIM <fct> NA, 30062017, 16032017, 16102017, 16032017, 16032017, 16...
## $ ATESTADO <fct> R58, P285/P220/P000, A419/N390/I694, G80, I64/I10/E119/D...
## $ DTRECORIGA <fct> 22022018, 16032017, 16032017, 16032017, 16032017, 160320...
## $ CAUSAMAT <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
## $ ESCMAEAGR1 <fct> NA, 12, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 12, 10, NA, 11, 12, NA, ...
## $ ESCFALAGR1 <fct> 03, NA, 10, 09, 00, 12, 09, 10, NA, NA, 10, NA, NA, 12, ...
## $ STDOEPIDEM <fct> 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, ...
## $ STDONOVA <fct> 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, ...
## $ DIFDATA <fct> 170, 139, 033, 247, 033, 033, 034, 034, 140, 434, 035, 1...
## $ NUDIASOBICO <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
## $ NUDIASOBIN <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
## $ DTCADINV <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
## $ TPOBITOCOR <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
## $ DTCONINV <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
## $ FONTES <fct> NA, SXSSXX, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, SXSSXX, SXSSXX, NA, ...
## $ TPRESGINF <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
## $ TPNIVELINV <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
## $ NUDIASINF <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
## $ DTCADINF <fct> NA, 30052017, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 29052017, 12052017...
## $ MORTEPARTO <fct> NA, 3, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 3, 3, NA, 3, 3, NA, NA, N...
## $ DTCONCASO <fct> NA, 23032017, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 30032017, 12052017...
## $ FONTESINF <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, ...
## $ ALTCAUSA <fct> NA, 2, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, 2, 2, NA, 2, 1, NA, NA, N...

```

Rows: 2,493,763

Columns: 15

```

## $ estado_ocorrencia <chr> "12", "12", "12", "12", "12", "12", "12", "12", "...
## $ CODMUNOCOR <int> 120039, 120040, 120040, 120040, 120040, 120040, 1...
## $ SEXO <fct> Masculino, Masculino, Feminino, Masculino, Femini...
## $ CIRCOBITO <fct> NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, NA, N...
## $ ano <dbl> 2017, 2017, 2017, 2017, 2017, 2017, 2017, 2017, 2017, 2...
## $ uf <chr> "AC", "AC", "AC", "AC", "AC", "AC", "AC", "AC", "AC", "...
## $ codigo_uf <dbl> 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 12, 1...
## $ codigo_munic <chr> "00393", "00401", "00401", "00401", "00401", "004...
## $ nome_munic <chr> "Porto Walter", "Rio Branco", "Rio Branco", "Rio ...
## $ populacao_str <chr> "12241", "413418", "413418", "413418", "413418", ...
## $ populacao <dbl> 12241, 413418, 413418, 413418, 413418, 413418, 41...
## $ cod_municipio <chr> "1200393", "1200401", "1200401", "1200401", "1200...
## $ regioao <chr> "Norte", "Norte", "Norte", "Norte", "Norte", "Nor...
## $ pop_regiao <dbl> 18672591, 18672591, 18672591, 18672591, 18672591,...
## $ pop_estado <dbl> 894470, 894470, 894470, 894470, 894470, 894470, 8...

```

Exercício 1

Os dados da quantidade de habitantes referem-se a estimativa da população feita pelo IBGE para o ano de 2020 e provem do banco de dados de população por cidade do IBGE. Os dados de mortalidade são provenientes do SIM.

Mortalidade por Suicídio por 100k por região do Brasil em 2018

a) Quais as taxas de suicídio por 100.00 habitantes no Brasil, no ano de 2018, segundo a região do país?

```
# Mortalidade por 100k por região do Brasil em 2018
mort %>%
  filter(!regiao == "NULL") %>%
  filter(ano == 2018) %>%
  filter(CIRCOBITO == "Suicídio") %>%
  group_by(regiao) %>%
  summarise(
    suicidios = n(),
    pop_regiao = unique(pop_regiao),
    mort_100k = suicidios / pop_regiao * 105
  )
```

```
## # A tibble: 5 x 4
##   regiao      suicidios pop_regiao mort_100k
##   <chr>      <int>      <dbl>    <dbl>
## 1 Centro Oeste      1168    16504303     7.08
## 2 Nordeste          2836    57374243     4.94
## 3 Norte             936    18672591     5.01
## 4 Sudeste          3053    89012240     3.43
## 5 Sul              2820    30192315     9.34
```

Mortalidade por suicídio por unidade da federação

b) Quais as taxas de suicídio por 100.00 habitantes no Brasil, no ano de 2017, segundo a unidade da federação?

```
# Mortalidade por suicídio por 100k por estado Brasil em 2018
mortalidade_por_estado <- mort %>%
  filter(!regiao == "NULL") %>%
  filter(ano == 2017) %>%
  filter(CIRCOBITO == "Suicídio") %>%
  group_by(uf) %>%
  summarise(
    suicidios = n(),
    pop_estado = unique(pop_estado),
    mort_100k = suicidios / pop_estado * 105
  )

mortalidade_por_estado
```

```
## # A tibble: 27 x 4
```

```
##      uf      suicidios pop_estado mort_100k
##      <chr>      <int>      <dbl>      <dbl>
## 1 AC           61      894470      6.82
## 2 AL           98     3351543      2.92
## 3 AM          205     4207714      4.87
## 4 AP           40      861773      4.64
## 5 BA          580    14930634      3.88
## 6 CE          633     9187103      6.89
## 7 DF          174     3055149      5.70
## 8 ES          205     4064052      5.04
## 9 GO          480     7113540      6.75
## 10 MA         277     7114598      3.89
## # ... with 17 more rows
```

Mortalidade por suicídio por 100k habitantes por sexo no Brasil em 2017

c) Quais as taxas de suicídio por 100.00 habitantes no Brasil, no ano de 2017, segundo o sexo?

Segundo IBGE, no censo de 2010 a proporção da população é de 51,03% de mulheres, dado utilizado para calcular a população de 2020, na qual os dados estão baseados. Não foi feita a estimativa da correção desta proporção.

```
# Mortalidade por suicídio por 100k habitantes por sexo no Brasil em 2017
```

```
# População por sexo
```

```
populacao_total <- sum(cidades$populacao)
```

```
populacao_F <- populacao_total * 0.5103
```

```
mort %>%
```

```
  filter(!regiao == "NULL") %>%
```

```
  filter(ano == 2017) %>%
```

```
  filter(CIRCOBITO == "Suicídio") %>%
```

```
  filter(!SEXO == "Ignorado") %>%
```

```
  group_by(SEXO) %>%
```

```
  summarise(
```

```
    suicidios = n(),
```

```
  ) %>%
```

```
  mutate(
```

```
    pop = c(populacao_total - populacao_F, populacao_F),
```

```
    mort_100k = suicidios / pop * 105
```

```
  ) %>%
```

```
  ungroup()
```

```
## # A tibble: 2 x 4
```

```
##   SEXO      suicidios      pop mort_100k
```

```
##   <fct>      <int>      <dbl>      <dbl>
```

```
## 1 Masculino    9293 103696762.      8.96
```

```
## 2 Feminino    2522 108058930.      2.33
```