# Introdução à Linguagem de Programação em R para tratamento de dados de poluição do ar

Mario Gavidia-Calderón, Rafaela Squizzato, Thiago Nogueira 05/02/2024

. .

Universidade de São Paulo

Introdução

**RStudio** 

Sintaxe Básica

Data Frames

## Introdução

#### Por que o curso?

- · Analizadores de poluentes medem concentrações com maior frequência.
- · R é uma ótima ferramenta para mexer com dados.
- É importante conhecer uma linguagem de programação.

## Por que R?

- R é uma Linguagem de programação para a análise de dados.
  - · Um sistema para estatística.
  - Um sistema de computação gráfica e estatística.
  - Um ambiente para a análise de dadose e estatística.



## Por que R?

- É open source (é livre).
- Funciona em qualquer sistema operacional.
- Podemos trabalhar com muitos dados e tipos.
- Grande comunidade de usuários:
   Muita ajuda on-line.
- · Reprodutibilidade das ciências.



## Por que R?

- Muitos pacotes para muitas áreas das ciências.
  - $\cdot$  openair ightarrow poluição do ar.
  - sf e raster  $\rightarrow$  GIS.
  - Rmarkdown → Documentos e apresentações.
  - $\cdot$  shiny o applicações.
  - · etc, etc, etc



## **RStudio**

#### **RStudio**

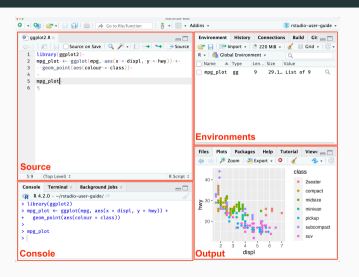


Figure 1: Distribuição das janelas do RStuido. Fonte: RStudio User Guide

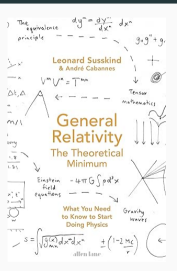
#### **RStudio**

- É importante aprender os *keyboard shortcuts*.
  - Ctrl + 1: Janela scripts.
  - · Ctrl + 2: Janela consola.
  - · Alt + -:<-
  - · TAB: Autocompleta nome de funções e direções de arquivos.

## Sintaxe Básica

#### The theoretical minimum

 What you need to know to start doing R



#### R como calculadora

- · R é uma calculadora.
- · Segue a ordem das operações

#### Declarar variavéis

• No R usamos <- em vez de = para definir variavéis.

R

#### Comentar

· Para comentar usamos #. O código após o # não é lido.

```
R <- 8.314 # Constante universal dos gases (J K / mol)
R
```

```
## [1] 8.314
```

## Funções

- · Para usar funções: nome\_da\_função().
- Dentro dos ( ) colocamos os **argumentos**.

### class(R)

```
## [1] "numeric"
```

## Objetos

- · No R existem diversos tipos de objetos.
- · character

```
o3_nome <- "ozônio"
class(o3_nome)
## [1] "character"</pre>
```

· numeric

## [1] "numeric"

```
this_year <- 2024
g <- 9.81 # m/s2
class(this_year)
```

## Objetos

· booleans

```
verdade <- TRUE
verdade
## [1] TRUE
falso < -5 > 10
falso
## [1] FALSE
muito falso <- "cinco" == "5"</pre>
muito falso
```

• É definido usando a função **c()**. Só podem ter um único tipo de objeto.

```
pontos cardeais <- c("N", "E", "S", "W")
pontos cardeais # só character
## [1] "N" "E" "S" "W"
pontos cardeais graus \leftarrow c(0, 90, 180, 270)
class(pontos cardeais graus) # só numeric
## [1] "numeric"
```

· Uma sequência é definida seq(inicio, final, intervalo)

```
de 1ate5 \leftarrow seq(1, 5)
de 1ate5
## [1] 1 2 3 4 5
pares ate10 <- seq(0, 10, 2)
pares_ate10
## [1] 0 2 4 6 8 10
sec float \leftarrow seq(0, 1, 0.2)
sec float
```

## [1] 270

• Para selecionar elementos do vetor: nombre\_vetor[posição]:

```
# Primeiro elemento
pontos_cardeais_graus[1]

## [1] 0

# Último elemento
pontos_cardeais_graus[4]
```

21

· Podemos selecionar vários elementos usando outro vetor

```
GEE

## [1] "H20" "C02" "02" "CH4"

GEE[-3] # Oxigênio não é GEE
```

· Podemos Substituir um elemento do vetor assim:

```
# Reemplazamos Oxígeno por Ozone
GEE[3] <- "03"
GEE</pre>
```

## Operações Element-wise

```
tempC \leftarrow c(27, 32, 28, 26)
tempK <- tempC + 273.15
tempK
## [1] 300.15 305.15 301.15 299.15
tempk chr <- as.character(tempK)</pre>
str(tempk chr)
```

## chr [1:4] "300.15" "305.15" "301.15" "299.15"

## **Data Frames**

## R: Objetos - data frames

- · Um data frame é uma tabela
- · Uma matriz indexada: tem nomes das colunas e linhas.
- · Cada coluna é uma variável.
- · Cada linha é uma observação.
- · Um conjunto de vetores.

· Criamos um data frame usando a função data.frame()

#### ar

```
## gas W per
## 1 N2 28 78.08
## 2 O2 32 20.95
## 3 Ar 40 0.90
## 4 CO2 44 0.04
```

· Criamos um data frame usando a função data.frame()

```
ar <- data.frame(gas = c("N2", "02", "Ar", "C02"), # Ou diretamente W = c(28, 32, 40, 12 + 2 * 16), per = c(78.08, 20.95, 0.9, 0.04))
```

#### ar

```
## gas W per
## 1 N2 28 78.08
## 2 O2 32 20.95
## 3 Ar 40 0.90
## 4 CO2 44 0.04
```

## Selecionar colunas \$

- · Selecionamos uma coluna de un data frame como um vetor
- Sintaxis: df\$nome\_coluna
- E.g. Nome dos componentes do ar

```
ar$gas

## [1] "N2" "02" "Ar" "C02"

class(ar$gas)

## [1] "character"
```

## Selecionar filas e colunas []

- · Selecionamos uma coluna de un data frame como um data frame
- Sintaxis: df[interiro] ou df[nome\_coluna]
- E.g. Nome dos componentes do ar

```
ar[1] # ou ar["gas"]
##
     gas
## 1 N2
## 2 02
## 3 Ar
## 4 CO2
class(ar[1])
```

## Selecionar filas e colunas []

- · Algumas funcções precisam vetores como input
- · e.g. média massa molar

```
mean(ar["W"])
## Warning in mean.default(ar["W"]): argument is not numeric or logical
## NA
## [1] NA
mean(ar$W)
## [1] 36
```

#### Criando novas colunas

Usamos \$: df\$nova\_coluna <- nova\_coluna</li>

```
## gas W per name

## 1 N2 28 78.08 Nitrogênio

## 2 02 32 20.95 Oxigênio

## 3 Ar 40 0.90 Argônio

## 4 CO2 44 0.04 Diôxido de Carbono
```

## Algumas funções importantes

· Número de linhas: **nrow()** 

```
· Número de colunas: ncol()
nrow(ar)
## [1] 4
ncol(ar)
## [1] 4
```

## Algumas funções importantes

nome das colunas

str(ar)

names(ar)

· Tipo de objeto de cada coluna: str()

## [1] "gas" "W" "ner" "name"

## 'data.frame': 4 obs. of 4 variables:

```
## $ gas : chr "N2" "O2" "Ar" "CO2"
## $ W : num   28 32 40 44
## $ per : num   78.08 20.95 0.9 0.04
## $ name: chr "Nitrogênio" "Oxigênio" "Argônio" "Diôxido de Carbono"
```

# Algumas funções importantes

- Primeiras observações: head()
- · ùltimas observações: tail()

```
head(ar)
```

##

gas

```
## gas W per name
## 1 N2 28 78.08 Nitrogênio
## 2 02 32 20.95 Oxigênio
## 3 Ar 40 0.90 Argônio
## 4 CO2 44 0.04 Diôxido de Carbono
tail(ar)
```

name

per

37

# Algumas funções importantes

 Primeiras observações: head() Últimas observações: tail() head(ar, 2) ## gas W per name ## 1 N2 28 78.08 Nitrogênio ## 2 02 32 20.95 Oxigênio tail(ar. 2) ## gas W per name ## 3 Ar 40 0.90 Argônio 4 CO2 44 0.04 Diôxido de Carbono

### Substituição de coluna

· Para subsituir uma coluna, ela tem que ter o mesmo número de filas.

nombres	name		per	W	gas		##
Nitrógeno	Nitrogênio		78.08	28	N2	1	##
Oxígeno	Oxigênio		20.95	32	02	2	##
Argón	Argônio		0.90	40	Ar	3	##
óxido de carbono	de Carbono	Diôxido	0.04	44	CO2	4	##

#### data frames: Ler arquivos .csv

- · Vamos ler dados do ano 2023 do aeroporto de Guarulhos.
- · Os dados são baixados do site ASOS Network da Iowa State University.
- No R para ler tabelas em csv (e para outros formatos) usamos a função 'read.table()'.
- Esta função precisa saber a ubicação do arquivo. Para isso usamos a função file.choose().

#### data frames Ler arquivos .csv

#### data frames Ler arquivos .csv

· Exploramos o conteúdo do data frame:

```
names(gru)
```

```
## [1] "station"
                             "valid"
                                                  "tmpf"
## [4] "dwpf"
                             "relh"
                                                  "drct"
## [7] "sknt"
                             "p01i"
                                                  "alti"
## [10] "mslp"
                             "vsbv"
                                                  "gust"
## [13] "skvc1"
                                                  "skvc3"
                             "skvc2"
## [16] "skvc4"
                             "skvl1"
                                                  "skvl2"
## [19] "skyl3"
                             "skvl4"
                                                  "wxcodes"
## [22] "ice accretion 1hr" "ice accretion 3hr" "ice accretion 6hr"
## [25] "peak wind gust"
                             "peak wind drct"
                                                  "peak wind time"
## [20] "fool"
                             "ma+ 2 ""
                                                  "cnowdonth"
```

## data frames Ler arquivos .csv

```
str(gru)
                    8736 obs. of 30 variables:
  'data.frame':
                              "SBGR" "SBGR" "SBGR" "SBGR" ...
##
    $ station
    $ valid
                        : chr
                              "2023-01-01 00:00" "2023-01-01 01:00" "20
##
   $ tmpf
                              69.8 68 69.8 68 66.2 64.4 64.4 64.4 62.6
##
                        : num
##
   $ dwpf
                              66.2 66.2 68 66.2 66.2 64.4 64.4 64.4 62
                        : num
   $ relh
##
                              88.3 94 94 94 100 ...
                        : num
                              80 110 80 70 60 80 80 100 0 0 ...
```

\$ sknt 3 5 6 6 6 7 4 3 0 0 ... : num

\$ p01i 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 ... ## : num \$ alti ## 30.1 30.1 30.1 30.1 30 ... : num

: logi NA NA NA NA NA NA ...

## \$ drct : num ##

##

\$ mslp

## Operações

· A temperatura está em Farenheit e a velocidade de vento está em nós.

```
gru$tc <- (gru$tmpf - 32) * 5 / 9
```

## Operações

· A temperatura está em Farenheit e a velocidade de vento está em nós.

```
gru$ws <- gru$sknt * 0.51
```

#### Análise exploratória de dados (AED)

 Vamos olhar as estatísticas básicas usando summary() da temperatura, velocidade do vento, umidade do ar.

```
summary(gru[c("tc", "relh", "ws")])
```

```
relh
##
         t.c
                                        WS
##
   Min. : 7.00
                  Min. : 18.33
                                   Min. : 0.000
                  1st Qu.: 65.54 1st Qu.: 1.530
##
   1st Qu.:17.00
##
   Median :20.00
                   Median : 83.09
                                   Median : 2.550
                  Mean : 78.27
##
   Mean :20.71
                                   Mean : 2.763
   3rd Ou.:24.00
                   3rd Qu.: 93.79
                                   3rd Qu.: 3.570
##
                                   Max. :11.730
##
   Max. :37.00
                   Max. :100.00
```

## Análise exploratória de dados (AED)

· Ou podemos calcular manualmente:

```
mean(gru$tc, na.rm = TRUE) # na.rm = TRUE não considera NA

## [1] 20.71028

median(gru$tc, na.rm = TRUE)

## [1] 20
```

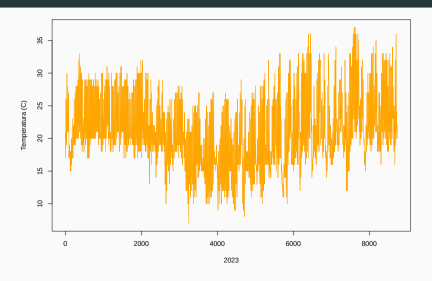
## Análise exploratória de dados (AED)

```
max(gru$tc, na.rm = TRUE)
## [1] 37
min(gru$tc, na.rm = TRUE)
## [1] 7
sd(gru$tc, na.rm = TRUE)
## [1] 4.903718
```

### Um plot simples

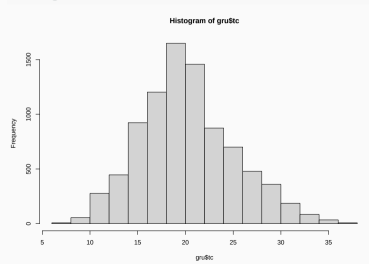
```
plot(gru$tc, # vetor para plotar
    t = "l", # tipo de plot, l = linha
    xlab = "2023", # nome do eixo x
    ylab = "Temperatura (C)", # nome eixo y
    col = "orange", # color da linha
    lwd = 1.25 # largura linha
    )
```

# Um plot simples



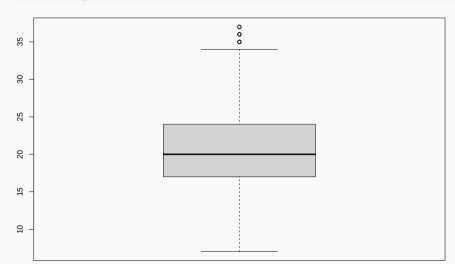
# Histograma

#### hist(gru\$tc)



# Um diagrama de caixa

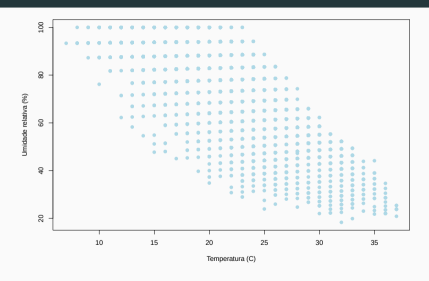
#### boxplot(gru\$tc)



### Um scatter plot

```
plot(gru$tc, # valores eixo x
    gru$relh, # valores eixo y
    col = "lightblue", # color dos pontos
    xlab = "Temperatura (C)", # nome eixo x
    ylab = "Umidade relativa (%)" # nome eixo y
)
```

### Um scatter plot



## Coeficiente de correlação

```
cor(gru$tc, # variavel x
   gru$relh) # variavel y
```

```
## [1] -0.7436237
```