## Readme.rmd

## Sergio Pedro R Oliveira

## 2023-02-12

## Contents

| 1        | Objetivo  | 2                          |
|----------|---|----------------------------|
| 2        | Livro de referência   |                            |
| <b>3</b> |   |                            |
| 4        | Cap 2 - 1 acote base e l'unições estatisticas basicas   | 2                          |
|          | <ul> <li>4.1 Operações matematicas basicas</li> <li>4.2 Vetor</li> <li>4.3 Tabela de dados (data.frame) e matrizes</li> <li>4.4 Acessando valores em posições especificadas dos objetos - vetor, matriz e data.frame</li> <li>4.5 Visualizando dados</li> <li>4.6 Funções estatísticas básicas</li> </ul> | 2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>8 |
| 5        | Cap 3 - Principais pacotes  |                            |
|          | 5.1 Instalação de pacotes   | 10                         |
|          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | 10                         |
|          | 5.2 Pacotes   | 10                         |
|          | 5.3 Carregamento de pacotes   | 11                         |
|          | 5.4 Obter ajuda (informações) sobre pacotes   | 11                         |
| 6        | Sites para uso Remote do R  | 12                         |
| 7        | Cap 4 - R Markdown  | 10                         |
|          | 7.1 Preâmbulo   | 13<br>13                   |
|          | 7.2 Chunks (códigos embutidos)  | 16                         |
|          | 7.3 Titulos e subtitulos  | 17                         |
|          | 7.4 Pular linha   | 17                         |
|          | 7.5 Listas  | 17                         |
|          | 7.6 Notas de rodapé (clicáveis)   | 17                         |
|          | 7.7 Inserir tabelas   | 18                         |
|          | 7.8 Hiperlinks e imagens  | 18                         |
|          | 7.9 Letras gregas   | 18                         |
|          | 7.10 Formatação   | 18                         |
| 8        | Cap ${\bf 5}$ - Pacotes do Tidyverse e identificando/mudando tipos de variaveis   | 20                         |

| 9 Cap 6 - Pacote data.table                         | 23       |
|---|----------|
| 10 Cap 7 - Gráficos basicos e pacote ggplot2        | 24       |
| 11 Andamento dos Estudos 11.1 Assunto em andamento: | 27<br>27 |
| Referências   | 28       |

## 1 Objetivo

Estudo dirigido de linguagem R.

#### 2 Livro de referência

Utilizando a Linguagem R.

Editora: ALTA BOOKS EDITORA

## 3 Cap 1 - Instalação do R e Rstudio

- Download da linguagem R: https://www.r-project.org/
- Download Rstudio IDE: https://posit.co/downloads/

## 4 Cap 2 - Pacote base e funções estatísticas básicas

#### 4.1 Operações matematicas basicas

| Nome da operação                | Operação        | Resultado |
|---------------------------------|-----------------|-----------|
| Adição                          | 5+4             | [9]       |
| Subtração                       | 6-2             | [4]       |
| Multiplicação                   | 7*3             | [21]      |
| Divisão                         | 45/9            | [5]       |
| Potência                        | $2\mathring{}2$ | [4]       |
| Raiz                            | sqrt(121)       | [11]      |
| Exponencial                     | $\exp(0)$       | [1]       |
| Log na base e                   | $\log(1)$       | [0]       |
| Log na base 10                  | $\log 10(1)$    | [0]       |
| Log na base 2                   | $\log 2(4)$     | [2]       |
| Log na base 3 ou qualquer outra | $\log(9,3)$     | [2]       |

#### 4.2 Vetor

- Para criar um vetor usamos a função c().
- Os argumentos são separados por virgula dentro do parênteses.
- strings devem estar entre aspas duplas. Ex.: c("um","sete","nove")
- $\bullet\,$  Vetores são compostos de elementos todos do mesmo tipo.
- Armazenando vetores em um objeto: Ex.:  $obj\_qualquer <- c(1,2,3)$

#### 4.3 Tabela de dados (data.frame) e matrizes

#### 4.3.1 data.frame

- Uma tabela onde cada coluna é um vetor.
- Como cada coluna é um vetor, cada coluna pode ser de um tipo diferente. Ex.: nome\_data.frame <- data.frame(vetor\_1, vetor\_2)
- Acrescentando uma nova coluna ao data.frame.

```
Ex.: nome_data.frame <- data.frame(nome_data.frame, vetor_3)
```

• Para visualizar um data.frame podemos usar a função View().

Ex.: **View**(nome\_data.frame)

#### 4.3.2 Matrizes

- A diferença entre **matrizes** e **data.frames**, é que no caso das matrizes todas as colunas e linhas devem ser do mesmo tipo. Enquanto nos **data.frames** as colunas podem ser de tipos diferentes.
- Para adicionar uma coluna numa matriz, usamos a função cbind().

```
Ex.: nome_matriz <- cbind(vetor_1, vetor_2, ...)
```

• Para adicionar uma linha numa matriz, usamos a função rbind().

```
Ex.: nome_matriz <- rbind(vetor_3, vetor_4, ...)
```

• Quando inserimos dados (vetor) de naturezas diferentes (tipos) numa matriz, ela converte todos os dados para um único tipo. A principio string (chr).

# 4.4 Acessando valores em posições especificadas dos objetos - vetor, matriz e data.frame

#### 4.4.1 Caso vetor e matriz

- Podemos acessar os valores do objeto tipo vetor e matriz, informando a posição entre colchetes [].
- Para os **vetores** precisamos apenas informa a posição. A contagem da posição começa a partir do 1. Fy.

```
vetor <- c(5,18,89) 
 vetor[1]
```

• Para as **matrizes**, é necessario informar a posição [linha, coluna]. A contagem da posição começa a partir do 1.

Ex.: Mc[1,2]

• Para acessar todos os valores de uma *linha* da **matriz**, podemos determinar a *linha* e deixar a *coluna* em branco.

Ex.: Mc[1,]

• Para acessar todos os valores de uma coluna da **matriz**, podemos determinar a coluna e deixar a linha em branco.

Ex.: Mc[,2]

#### 4.4.2 Caso data.frame

• No caso do **data.frame** podemos acessar os valores das colunas informando, "nome do **data.frame**" "\$" "nome da coluna".

Sintaxe:

 $nome\_dataframe\$nome\_coluna$ 

• O data.frame também aceita as mesmas formas de acessar posições que as matrizes.

#### 4.5 Visualizando dados

#### 4.5.1 View() - visualização de dados

- Podemos visualizar dados de duas formas:
  - Escrevendo o nome da variável
     O valor dela será impressa na tela.
  - Atraves da função View()
     Ao chamar a função View() e colocar dentro a variavel que queremos ver, será exibido uma nova janela com o valor da variável numa tabela.

#### 4.5.2 str() - estrutura de objetos

- A função "str()" retorna a estrutura do objeto do argumento.
- Retorna diversos dados, entre eles:
  - A classe do objeto.
  - Tamanho do objeto.
  - A lista, ou vertor, dos campos com o tipo e tamanho.
- Sintaxe: str(argumento)

#### 4.5.3 summary() - resumo de variáveis

- A função summary() retorna o resumo de variaveis.
- O retorno depende do argumento (se for um vetor, uma lista, um data.frame).
- O retorno para uma matriz ou data.frame, vai ser os metodos aplicados a cada campo/coluna.
- O retorno da função, no geral, retorna diversos metodos aplicados aos dados, tais como:
  - valor mínimo
  - 1º quantil
  - valor da mediana
  - valor da media
  - 3<sup>o</sup> quantil
  - valor máximo
- Sintaxe: summary(nome\_variavel)

## 4.5.4 class() - classe de objetos

- A função " ${f class}()$ " retorna a que classe do objeto do argemunto pertence.
- Basicamente diz se o objeto é numerico, string, vetor, lista, data.<br/>frame, matriz,  $\dots$
- Sintaxe: class(argumento)

## 4.6 Funções estatísticas básicas

| Função                          | Descrição  |
|---------------------------------|--|
| ${\operatorname{apply}(D,i,f)}$ | Retorna os valores resultantes da aplicação da função f ao                       |
|                                 | objeto D, linhas i=1, ou colunas i=2.  |
| c(valor1, valor2, valor3)       | Concatena uma sequência de valores seja númerico ou de                           |
|                                 | caracteres. Neste último caso os valores devem estar entre                       |
|                                 | aspas.   |
| cbind(x1, x2,, xn)              | Cria uma matriz com n colunas formada pelos vetores x1, x2,                      |
|                                 | $\dots$ , xn.  |
| ceiling(x)                      | Retorna o menor inteiro maior ou igual ao valor x.                               |
| cor(x,y)                        | Calcula o coeficiente de correlação.   |
| cumsum(x)                       | Retorna um vetor com valores acumulados em soma sobre os                         |
| ` '                             | elementos de x.  |
| cumprod(x)                      | Retorna um vetor com valores acumulados em produto sobre                         |
| 1 ( )                           | os elementos de x.   |
| cummin(x)                       | Retorna um vetor com valores acumulados em mínimo sobre                          |
| ( )                             | os elementos de x.   |
| cummax(x)                       | Retorna um vetor com valores acumulados em máximo sobre                          |
| ( )                             | os elementos de x.   |
| data.frame(x1, x2,, xn)         | Cria um dataframe com os vatores $x1, x2, \ldots, xn$ .                          |
| $\det(M)$                       | Calcula o determinante da matriz quadrada M.                                     |
| $\dim(M)$                       | Retorna as dimensões do objeto M.  |
| $\operatorname{diff}(x)$        | Retorna um vetor com a diferença entre os valores de x.                          |
| $\operatorname{eigen}(M)$       | Retorna os autovalores e os autovetores da matriz quadrada                       |
| cigon(ivi)                      | M.   |
| floor(x)                        | Retorna o maior inteiro menor ou igual a x.                                      |
| identical(x,y)                  | Verifica se os vetores são idênticos.  |
| intersect(x,y)                  | Realiza a interseção de dois conjuntos.  |
| head(D)                         | Mostra o cabeçalho do objeto D.  |
| length(x)                       | Calcula o comprimento do vetor x.  |
| $\operatorname{mean}(x)$        | Calcula a média do vetor x.  |
| median(x) $median(x)$           | Calcula a mediana do vetor x.  Calcula a mediana do vetor x.                     |
| $\min(x)$                       | Calcula o mínimo de x.   |
| $\max(x)$                       | Calcula o máximo de x.  Calcula o máximo de x.                                   |
| ncol(M)                         | Retorna o número de colunas da matriz M.   |
| . ,                             | Retorna o número de linhas da matriz M.  Retorna o número de linhas da matriz M. |
| nrow(M)                         |  |
| polyroot(x)                     | Encontra as raízes do polinômio de ordem n cujos coeficientes                    |
| 1()                             | são representados no vetor x em ordem decrescente.                               |
| prod(x)                         | Multiplica os valores de x.  |
| quantile(x,k)                   | Calcula o percentil de ordem $0 \le x \le 1$ dos valores de x.                   |
| $\operatorname{Re}(\mathbf{x})$ | Retorna a parte real de um vetor x.  |
| rep(x,k)                        | Cria um vetor repetindo a sequência x k vezes.                                   |
| round(x,k)                      | Arredonda o valor x com k casas decimais.  |
| $\operatorname{sd}(x)$          | Calcula o desvio-padrão do vetor x.  |
| seq(i,j,k)                      | Cria uma sequência de i ate j com tamanho de passo k.                            |
| setdiff(x,y)                    | Retorna um vetor contendo os elementos do conjunto                               |
|                                 | diferença entre x e y.   |
| setequal(x,y)                   | Verifica se os elementos dos vetores x e y são iguais,                           |
| . (4.7)                         | idenpendentemente da frequência em que aparecem no vetor.                        |
| solve(A,b)                      | Resolve Ax=b, retornando x.  |
| sort(x)                         | Ordena os valores de vetor x em ordem crescente.                                 |
| sort(x, decreasing = T)         | Ordena os valores de x em ordem decrescente.                                     |

| Função     | Descrição                                  |
|------------|--|
| str(D)     | Retorna a estrutura do objeto D.           |
| sum(x)     | Soma os valores de x.                      |
| union(x,y) | Retorna os elementos da união entre x e y. |
| var(x)     | Calcula a variância do vetor x.            |
| var(x,y)   | Calcula a covariância entre x e y.         |
| View(D)    | Mostra o dataframe em janela separada.     |

## 5 Cap 3 - Principais pacotes

#### 5.1 Instalação de pacotes

- sintaxe de instalação: install.packages("nome do pacote")
- sintaxe de variais instalações simultaneas: install.packages(c("nome do pacote", "nome do pacote",...), dependencies = TRUE)

#### 5.2 Pacotes

- 1. Principais pacotes:
- stringr

Pacote para trabalhar com strings (texto).

#### • Rmarkdown

Produção de relatorios (html, pdf, doc, md).

#### knitr

Interpretação e compilação do documento rmd.

#### · data.table

Exploração de data.frames.

#### • janitor

Limpeza de dados.

#### • DescTools

Analise descritiva de dados.

#### • tidyverse

conjunto de pacotes.

#### - readr

Importação e leitura de arquivos de dados.

#### - tibble

estruturação de data.frame.

#### - dplyr

Manipulação de data.frame.

#### tidyr

Organização de data.frame.

#### - ggplot2

Visualização de dados, produção de gráficos.

#### – purr

Manipulação de vetores e listas.

#### • foreign

Leitura e gravação de dados armazenados por algumas versões de "Epi Info", "Octave", "Minitab", "S", "SAS", "SPSS", "Stata", "Systat", "Weka" e para leitura e gravação de alguns "dBase" arquivos.

#### devtools

Para instalar pacotes que não estejam no CRAN.

- 2. Pacotes auxiliares ao pacote ggplot2:
- ggthemes
- grid

#### 5.3 Carregamento de pacotes

- Para poder utilizar o conjunto de funções de um determinado pacote, não basta apenas instalar o pacote, é preciso carrega-lo no script.
- As principais formas de carregar um pacote no script é través dos comandos library() e require(). library(nome\_pacote) require(nome\_pacote)
- Outra possibilidade, é ao usar um função especificar a qual pacote ela pertence. nome\_pacote::função.

#### 5.4 Obter ajuda (informações) sobre pacotes

Duas formas de se conseguir informações sobre determinado pacote é através dos comandos:

- 1. package? nome pacote
- 2. **help**(**package** = "nome\_pacote")

## 6 Sites para uso Remote do R

- Alguns sites que possibilitam utilizar o R básico, sem que seja necessário instala-lo no computador.
- Uma otima saída quando necessario utilizar em algum computador público (lan houses, hotéis, laboratórios, ...)
- 1. http://rstudio.cloud/
- 2. http://jupyter.org/try
- 3. http://www.tutorialspoint.com/execute\_r\_online.php
- 4. http://github.com/datacamp/datacamp\_light
- 5. http://rdrr.io/snippets
- 6. http://www.jdoodle.com/execute-r-online
- 7. http://rextester.com/l/r\_online\_compiler
- 8. http://rnotebook.io

## 7 Cap 4 - R Markdown

#### 7.1 Preâmbulo

#### 7.1.1 Titulo

title: "Titulo desejado"

#### 7.1.2 Autor

- Para inserir um autor: author: "Nome do autor"
- Para inserir varios autores: author:
  - autor\_1^[instituto]
  - autor\_2^[instituto]

#### 7.1.3 Data

- O comando "date:", adiciona uma data ao documento.
- Outra possibilidade é usar uma função dentro de um *chunk* "r Sys.Date()", para adicionar a data atual do sistema.

date: "r Sys.Date()"

Obs.: chunk deve ser colocado entre acentos graves.

#### 7.1.4 Tipo do Documento (output)

- output: o tipo de saida, podem ser:
  - Documentos:
    - $* \ \mathit{pdf\_document}$
    - $*\ md\_document$
    - $*\ html\_document$
    - $*\ word\_document$
    - $* \ odt\_document$
    - \* rtf\_document

- Apresentação:
  - $*\ powerpoint\_presentation$
  - $*\ ioslides\_presentation$
  - \* beamer\_presentation
- mais:
  - \* flexdashboard::flex\_dashboard
  - \*  $github\_document$

#### 7.1.5 Sumário

Para inserir o sumário no documento, basta colocar o comando "doc: yes" indentado dentro do tipo de saída.

#### 7.1.6 Formatação desejada

Para determinar a formatação desejada, basta salvar um arquivo com o nome estilo.docx, que contenha a formatação e referenciar o arquivo, indentado dentro do tipo de arquivo, através do comando "reference\_docx: caminho/.../estilo.docx".

#### 7.1.7 Abstract

Abstract: "Texto de abstract".

#### 7.1.8 Bibliografia

- Ter um arquivo \*.bib com as referencias.
- Adicionar o arquivo \*.bib no preâmbulo do R Markdown, atravês do comando: bibliograpy: caminho/arquivo.bib
- Um arquivo \*.csl com o estilo da citação.

Este arquivo pode ser obtido no site:

https://www.zotero.org/styles

Pesquisar por: "abnt"

Opção: "Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada - ABNT (Português - Brasil)"

- Adicionar o arquivo \*.csl no preâmbulo do R<br/> Markdown, através do comando: csl: caminho/arquivo.csl
- É necessario criar um capítulo no final para as referências. A bibliografia vai ser alocada no final do documento, logo neste ultímo capítulo. A bibliografio é sempre inserida ao final do documento.
- Por fim, para aparecer as referencias elas precisam ser citadas no texto.
   As principais formas de citar uma referência num texto de R Markdown é:

Uma citação:

Exemplo do comando: [@ chave\_da\_referencia]

Exemplo de como fica no arquivo final: (Alcoforado, 2021).

- Mais de uma citação ao mesmo tempo:

Exemplo do comando: [@ chave\_da\_referencia\_1, @ chave\_da\_referencia\_2]

#### 7.2 Chunks (códigos embutidos)

- Códigos em R, ou em outras linguagens, podem ser inseriodos nos documentos através de chunks.
- Chunks são blocos de programação.
- A principal forma de inserir chunks é:
- Três sinais de acento grave (crases) para abrir o *chunk*.
- Na primeira linha, definir a linguagem do bloco de programação:
  - R Python Julia C++

- SQL

- Ainda na primeira linha, considerações sobre o bloco de programação (chunk options):
  - include
     Mostra (true), ou não (false), o código e os resultados no arquivo finalizado. O R Markdown ainda executa o código e o resultado dele ainda pode ser usado em outro bloco de programação.
     include = false | true
  - echo Impede  $(\mathit{false}),$ ou não  $(\mathit{true}),$  que o código apareça, não afeta o resultado.  $echo = \mathit{false} \mid \mathit{true}$
  - messageImprede (false), ou não (true),que mensagens geradas por código apareçam no arquivo finalizado.  $message = false \mid true$
  - warningImprede (false), ou não (true), que avisos gerados pelo código apareçam no final.  $warning = false \mid true$
  - fig.cap
    Adiciona uma legenda aos resultados gráficos.
    fig.cap = "..."
- Bloco de programação, escrito na linguagme definida.
- Três sinais de acento grave (crases) para fechar o *chunk*.
- Outras formas de inserir *chunks* é atraves do botão *Insert*, na área superior da tela do script, do **RStudio**.

#### 7.3 Titulos e subtitulos

- Ao utilizar o comando # e em seguencia um texo, geramos um titulo.
   # Titulo
- A cada # que adicionamos, diminuimos uma camada de subtitulos. ## Subtitulo

#### 7.4 Pular linha

- Para que duas frases figuem em linhas separadas, dê dois espaços entre elas.
- Os dois espaços funcionam também para deixar uma linha em branco.
- Outra forma é adicinal "\", tem o mesmo efeito.

#### 7.5 Listas

#### 7.5.1 Listas numeradas

Basta inserir o número seguido de ponto e espaço.

1. Tópico da lista numerada

#### 7.5.2 Listas não numeradas

- Os principais simbolos (na ordem de utilização) da lista não númerada:
  - Asterisco(\*)
  - Mais(+)
  - Traço(-)
- Para inserir uma lista dentro de uma outra lista, é necessario indentar os tópicos.

#### 7.6 Notas de rodapé (clicáveis)

- Há duas opções para criar uma nota de rodapé:
- 1. Escrever ao final do texto <code>[^1]</code> e então (pode ser logo abaixo, ou depois) escrever a nota de rodapé: "Essa informação não é um consenso <code>[^1]</code>"

[^1]: Esta é uma nota de rodapé.

- 2. Colocar a informação da nota de rodapé no meio do texto, e o R numerará automaticamente: "Essa informação não é um consenso ^[Esta é uma nota de rodapé]"
- Observação:

A informação da nota de rodapé deve estar separado do texto por uma linha, no primeiro caso, ou contida na nota no link clicável, como no segundo caso.

#### • Exemplo:

O R<br/>Markdown é uma ferramenta excelente para documentar seus códigos e apresentar os resultados.<br/> As muitas funcionalidades dele são descritas detalhadamente no livro R<br/> Markdown: The Definitive Guide  $^{1}$ .

#### 7.7 Inserir tabelas

#### 7.8 Hiperlinks e imagens

#### 7.8.1 Hiperlinks

• Sintaxe:

[Nome do Link] (Endereço do Link)

• Exemplo:

Canal do YouTube

#### 7.8.2 Imagens

- Existem duas formas de pegar uma imagem são elas:
  - Pegar a imagem de um endereço da web (igual a hiperlink).
    - ! [Legenda] (https://miro.medium.com/max/600/1\*sCJzUnDilAuvGrlllJeXKw.jpeg)
  - Pegar a imagem de uma pasta no computador (adicionar caminho ate a imagem).
    - ![Legenda](Cap4-R\_markdown/RMarkdown.png)
- Sintaxe:

![Legenda] (Endereço da Imagem)

• Exemplo:



#### 7.9 Letras gregas

#### 7.10 Formatação

- Para deixar uma palavra em negrito, coloque-a entre quatro asteriscos: \*\*negrito\*\*.
- Para deixar uma palavra em itálico, coloque-a entre dois asteriscos: \*itálico\*.
- Para deixar caracteres sobrescritos, coloque-os entre acentos circunflexos: 11.
- Para deixar caracteres <sub>subscritos</sub>, coloque-os entre til: ~1~.

 $<sup>^1{\</sup>rm R}$  Markdown: The Definitive Guide. Yihui Xie, J. J. Allaire, Garrett Grolemund. Disponível em: https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/

- Para destacar um termo como código, coloque-o entre crases (backticks): `código`.
- Para criar uma citação (quote), escreva o texto após um sinal de maior: > Citação.
- $\bullet$  Vetores
- Frações, matrizes e chavetas
- Expressões
- Sinais e setas

# 8 Cap 5 - Pacotes do Tidyverse e identificando/mudando tipos de variaveis

#### 1. identificando/mudando tipos de variaveis

- i. identificando uso do **is**.
- ii. mudando o tipo de variavel: uso do **as**.

#### 2. pacotes do Tidyverse:

#### • readr

Leitura de dados.

#### • tibble

Tipo de data.frame.

#### • magrittr

Operador pipe '%>%', concatena linhas de comando.

#### • dplyr

Manipulação de dados.

- i. munipulação de dados:
  - select seleciona e retorna as colunas selecionadas da tabela.
  - pull
     extrai uma coluna de uma tabela de dados e retorna ela como vetor.
  - filter filtra linhas.
  - distinct remove linhas com valores repetidos.
  - arrange reordena ou combina linhas.
  - mutate cria novas colunas.
  - transmute
     cria novas colunas, mas não adiciona na base de dados.

- summarise sumariza valores.
- group\_by
   permite operações por grupo.
- add\_column adiciona novas colunas.
- add\_row adiciona novas linhas.
- rename renomeia uma coluna.

#### ii. combinando tabelas de dados:

#### - bind cols

Une duas tabelas lado a lado. acrescenta numeração as colunas repetidas.

É necessario que tenha o mesmo numero de linhas nas duas tabelas para fazer essa combinação.

#### - bind rows

Une duas tabelas sobrepostas.

Quando não há correspondencia o comando retorna NA.

#### - inner join

A tabela final será o resultado da intersecção das duas colunas de x e y, que possuem pelo menos uma coluna em comum, a coluna chave.

Junta duas colunas pela interseção.

#### - left\_join

Une duas tabelas, definindo qual será a tabela principal e a unida a esquerda da outra. Esse fator muda a interpretação das linhas/registros correspondentes uma na outra, no caso, a tabela principal e tabela que será colocada a esquerda.

È necessario que tenha pelo menos uma coluna em comum, uma coluna chave.

#### - right\_join

Une duas tabelas, definindo qual será a tabela principal e a unida a direita da outra. Esse fator muda a interpretação das linhas/registros correspondentes uma na outra, no caso, a tabela principal e tabela que será colocada a direita.

È necessario que tenha pelo menos uma coluna em comum, uma coluna chave.

#### - full\_join

Une duas tabelas. Prestar atenção na junção das linhas/registros que formam novas informações, atraves da junção de correspondentes.

É necessario que tenha pelo menos uma coluna em comum, uma coluna chave.

#### - intersect

Retorna a interseção entre tabelas.

#### $- \ union$

Retorna a união de tabelas.

#### - set diff

Retorna a diferença entre tabelas.

#### - setequal

Esse comando verifica se duas tabelas de dados possuem linhas com os mesmos valores, independentemente da ordem em que tais valores se apresentem. retorna **TRUE**, se os registros forem iguais, ou **FALSE**, se os registros forem diferentes.

#### • tidyr

Organização de dados.

- pivot\_longer ou gather Converte a tabela de dados para o formato longo. (larga -> longo)
- pivot\_wider ou spread Converte a tabela de dados para o formato larga. (longo -> larga)
- separate
   Separa as respostas que estão em uma unica coluna para diversas colunas.
- unite
   O comando unite é utilizado para unir duas ou mais colunas em uma unica coluna.
- $-\ complete$  Completa as combinações de duas colunas, se não houver valor completa com NA.
- drop\_na
   Elimina as linhas, especificadas ou não, com valor NA.
- replace\_na Substitui o valor NA por outro valor especificado.

## 9 Cap 6 - Pacote data.table

#### 1. data.table

- Manipulando linhas
- Manipulando colunas
- Sumarizando dados
- modificando dados com set:
  - set modificando um valor.
  - setnames modificando nome da coluna.
  - setorder modificando ordem das linhas.
  - setcolorder modificando ordem das colunas.

## 10 Cap 7 - Gráficos basicos e pacote ggplot2

- 1. Gráficos basicos:
- Gráfico de barras **barplot**
- Gráfico circular (pizza) pie
- Gráfico de linhas **plot** 
  - Para adicionar mais linhas no grafico.
     lines
- Gráfico de dispersão
  - Para obter a correlação.
     cor(x,y)
  - Para obter o coeficiente da reta de regressão.
     lm(y ~x)\$coef
  - Adiciona a reta tracejada.
     abline
- Histograma **hist**
- Boxplot (diagrama de caixa)
- 2. Pacote **ggplot2**
- Constroi diversos tipos de graficos a partir da mesma estrutura de componentes:
  - data: referente ao banco de dados.
  - geom\_forma: um rol de tipos possiveis de representação dos dados.
  - coord\_system: referente ao sistema de coordenadas, que podem ser cartesianas, polares e projeção de mapas.
- i) O que precisa para fazer o grafico?
  - A. Um nome de objeto para guardar o grafico (uma variavel).
  - B. A base de dados que será utilizada para a plotagem.

```
ggplot(data = nome\_da\_base)
```

C. Descrever como as variaveis serão utilizadas na plotagem:

```
\mathbf{aes}(x=\ldots, y=\ldots, \ldots)
```

D. Especificar o tipo de grafico:

- $geom\_forma(...)$
- E. Utilizar o operador "+" para adicionar camadas ao objeto ggplot criado.
- F. Pacotes auxiliares como ggthemes e grid, dentre outros.
- ii) Quais formatos podemos utilizar no ggplot2 geom\_forma?

| Forma                   | Tipo de grafico   |
|-------------------------|---|
| geom_area ou            | Produz um grafico para visualizar área sob a curva ou entre curvas. |
| geom_ribbon             |   |
| geom_bar ou geom_col    | Produz um grafico de colunas do vetor x.                            |
| geom_bar+coord_polar    | Produz um grafico circular (Pizza).                                 |
| geom_boxplot            | Produz o boxplot de x.  |
| geom_curve              | Produz um grafico em curva.   |
| geom_density            | Produz um grafico da densidade de x.                                |
| $geom\_dotplot$         | Produz um grafico de pontos.  |
| geom_histogram          | Produz um histograma do vetor x.                                    |
| geom_line, geom_abline, | Produz um grafico de linhas   |
| geom_hline, geom_vline  |   |
| geom_point              | Produz um grafico de dispersão entre x e y.                         |
| geom_qq ou              | plota os quantis de x usando como base a curva normal.              |
| $geom\_qq\_line$        |   |
| geom_tile, geom_rect ou | Produz uma grade de retangulos.                                     |
| geom_raster             |   |
| geom_violin             | Produz um grafico em forma de violino.                              |

iii) Nome dos argumentos para adicionar efeito em graficos do pacote ggplot2.

| Função                 | Efeito no grafico  |  |
|------------------------|--|--|
| autoplot               | Produz um grafico apropriado para o tipo de variavel.    |  |
| coord_cartesian        | Coordenada cartesiana.                                   |  |
| coord_fixed            | Coordenada cartesiana com razão entre eixo x e y fixada. |  |
| coord_flip             | Inverte a posição dos eixos x e y.                       |  |
| coord_polar            | Coordenada polar.  |  |
| geom_blank             | Janela em branco.  |  |
| geom_jitter            | Produz um efeito jitter.                                 |  |
| $geom\_smooth$         | Produz uma curva suavizada.                              |  |
| geom_text              | Aplica texto a janela grafica.                           |  |
| scale_fill_(=brewer ou | Define a escala de cores.                                |  |
| grey ou gradient)      |  |  |
| scale_*_continuos      | Define parametros para o eixo x ou y continuos.          |  |
| scale_*_discrete       | Define parametros para o eixo x ou y discreto.           |  |
| scale_*_manual         | Define parametros para os eixos manualmente.             |  |

- Definindo um tema para o grafico ggplot.
  - theme\_gray
    Fundo cinza e linhas grandes brancas.
  - theme\_bw
     O classico preto e branco. Otimo para projetor.

- theme\_linedraw
   Linhas pretasde varias larguras num fundo branco. semelhante ao theme\_bw.
- theme\_light
   Semelhante ao theme\_linedraw, porem com as linhas mais cinza claro, para dar atenção aos dados.
- theme\_dark
   Versão escura do theme\_light, com o fundo escuro, util para criar linhas finas coloridas.
- theme\_minimal
   Um tema minimalista sem anotações de fundo.
- theme\_classic
   Tema classico, com linhas do eixo x e y, sem linhas de grade.
- theme\_void Um tema completamente vazio.

## 11 Andamento dos Estudos

## 11.1 Assunto em andamento:

Atualmente estou estudando Cap.7, pacote g<br/>gplot 2. E revisando Cap.4 - R Markdown.

## Referências

ALCOFORADO, L. F. UTILIZANDO A LINGUAGEM R: conceitos, manipulação, visualização, modelagem e elaboração de relatórios. Rio de Janeiro: Departamento de estatística da UFF; Alta Books Editora, 2021.