# R

## Sergio Pedro R Oliveira

## 2023-03-02

## Contents

| 1                                   | Objetivo   | 2  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| 2                                   | 2 Livro de referência                              |  |  |  |  |  |  |
| 3 Cap 1 - Instalação do R e Rstudio |  |  |  |  |  |  |  |
| 4                                   | Cap 2 - Pacote base e funções estatísticas básicas | _  |  |  |  |  |  |
|                                     | 4.1 Operações matematicas basicas                  | 4  |  |  |  |  |  |
| 5                                   | Cap 3 - Principais pacotes                         |  |  |  |  |  |  |
|                                     | 5.1 Instalação de pacotes                          | 10   |  |  |  |  |  |
|                                     | 5.2 Pacotes  | 10<br>10<br>11<br>11   |  |  |  |  |  |
| 6                                   | Sites para uso Remote do R                         | 12   |  |  |  |  |  |
| 7                                   | Cap 4 - R Markdown                                 | 16   |  |  |  |  |  |
|                                     | 7.1 Preâmbulo                                      | 13<br>16<br>19<br>20<br>21<br>22<br>32<br>33<br>38<br>39<br>39 |  |  |  |  |  |

| 8  | Cap 5 - Pacotes do Tidyverse e identificando/mudando tipos de variáveis | 40        |
|----|---|-----------|
| 9  | Cap 6 - Pacote data.table   | 4:        |
| 10 | Cap 7 - Gráficos basicos e pacote ggplot2                               | 44        |
| 11 | Andamento dos Estudos 11.1 Assunto em andamento:                        | <b>47</b> |
| Re | eferências  | 48        |

## 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         | $2^2$                      | [4]       |
| Raiz             | $\operatorname{sqrt}(121)$ | [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]       |

| Nome da operação                | Operação    | Resultado |
|---------------------------------|-------------|-----------|
| 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  |  |  |  |  |
|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| 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.  |  |  |  |  |
| $\operatorname{cumprod}(x)$     | 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,, xn.                                    |  |  |  |  |
| $\det(\mathbf{M})$              | 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                       |  |  |  |  |
| ciscii(iii)                     | 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,                           |  |  |  |  |
|                                 | 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 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)

#### 7.2.1 Códigos embutidos no texto

- Podemos embutir códigos ao longo do texto.
- Para inserir um código que será rodado no meio do texto, usamos um sinais de crase para abrir, definimos a linguagem (normalmente r), o comando que desejamos e um sinal de crase para fechar o código.

Este é um código embutido

- Para rodar pequenos comandos no meio do texto códigos embutidos é uma ótima opção.
- Exemplo:

O resultado do comando 1:3 é criar uma sequencia com os valores 1:3. A soma destes valores é sum(1:3).

O resultado do comando 1:3 é criar uma sequencia com os valores 1, 2, 3. A soma destes valores é 6.

#### 7.2.2 Chunk

- 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:
  - $-\mathbf{R}$
  - Python
  - Julia
  - C++
  - SQL

. . .

- Para dar um nome ao *chunk*, após definir a linguagem de programação basta colocar o nome do *chunk*. Nomear o *chunk* facilita determinar sua função dentro do relatório/documento.
- 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 (false), ou não (true), que o código apareça, não afeta o resultado.

```
echo = false \mid true
```

- results

"hide" mostra o código e omite o resultado. results = "hide"

- message

Imprede (false), ou não (true),<br/>que mensagens geradas por código apareçam no arquivo finalizado.<br/>  $message = false \mid true$ 

- warning

Imprede (false), ou não (true), que avisos gerados pelo código apareçam no final.  $warninq = false \mid true$ 

- 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.
- Observação:

messagem e warning igual a false é muito utilizado quando se carrega bibliotecas (library) no chunk, evita que as mensagens do carregamento apareçam.

#### 7.2.3 Configurando imagens e tabelas dentro do chunk

- Os comandos de configuração de imagem no chunk são inseridos no cabeçalho do chunk.
- Principais comando de configuração de imagens com *chunk*:
  - fig.width =

Largura da figura em cm na janela gráfica.

- fig.height =

Altura da figura em cm na janela gráfica.

- fig.align =

Alinha a figura no arquivo final ("left", "right" ou "center").

- fig.cap = " "

Texto para legenda.

– dni =

Valor referente a qualidade da imagem, padrão é 72.

- out.width ou out.height =

Porcentagem do tamanho original da imagem.

## 7.2.4 Global Chunk

- Para definir as opções globais que se aplicam a cada parte do seu arquivo, chame knitr::opts\_chunk\$set em uma parte do código.
- O knitr tratará cada opção que você passar para knitr::opts\_chunk\$set como um padrão global que pode ser substituído em cabeçalhos de blocos individuais.

## 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 fiquem 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
- A ordem das principais camadas de lista numeradas são:
  - Número
    - 1. Primeira camada
  - Algarismos romanos
    - i) Segunda camada
  - Letra
    - A. Terceira camada
- Para inserir uma lista dentro de uma outra lista, é necessario indentar os tópicos.

#### 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:
- Escrever ao final do texto [^1] e então (pode ser logo abaixo, ou depois) escrever a nota de rodapé: "Essa informação não é um consenso [^1]" [^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  $^{\rm 1}$ .

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>R Markdown: The Definitive Guide. Yihui Xie, J. J. Allaire, Garrett Grolemund. Disponível em: https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/

## 7.7 Inserir tabelas

#### 7.7.1 Formato de tabela padrão

- A tabela mais simples é atraves do padrão:
  - Primeira linha:
     Cabeçalho das colunas, separado por barra vertical(|).
  - Segunda linha:
    - \* Tracejados (pelo menos 3), para representar cada coluna, com dois pontos onde se espera que o texto esteja alinhado:
      - · Dois pontos no inicio do tracejado para representar alinhamento do texo a esquerda.
      - $\cdot\,$  Dois pontos no inicio e no fim<br/> do tracejado para representar alinhamento centralizado do texto.
      - · Dois ponstos no final do tracejado para representar alinhamento do texto a direita.
    - \* Cada coluna separada por barra vertical.
  - Terceira linha em diante:
     Cada dado de linha em uma linha, com os dados de cada coluna separado por barras verticais.

#### 7.7.2 Criador de tabelas online para R Markdown

Site que ajuda a construir tabelas para **R Markdown**: https://tablesgenerator.com/markdown\_tables

#### 7.7.3 Tabelas provenientes de banco de dados

**7.7.3.1** Mostrar todos os dados Dentro do *chunk* chamar a variável que contém um dataframe, para imprimir ela na tela.

#### 7.7.3.2 Mostrar apenas os primeiros dados

- Dentro do *chunk* chamar a variável que contém um **dataframe**, e usar a função **head**() que mostra as 5 primeiras linhas. Podemos adicionar o parâmetro de quantidade de linhas desejamos apresentar.
- Exemplo: **head**(var\_dataframe, n\_linha)

#### 7.7.3.3 Bibliotecas para criação de Tabelas

## 7.7.3.3.1 kable

- Dentro do *chunk*, podemos chamar a biblioteca **knitr**, e usar a função **kable**() onde podemos chamar como argumento a variável **dataframe** (e outras funções).
- A função kable(), apresenta uma tabela em formato mais profissional.
- Argumentos do kable:
  - format

Tipos de formatos que a tabela pode ser representada.

```
knitr::kable(head(mtcars[, 1:4]), "pipe")
```

- \* pipe
- \* simple
- \* latex
- \* html
- \* rst

#### - col.names

O nome das colunas.

Podemos usar o argumento **col.names** para substituir os nomes das colunas por um vetor de novos nomes

```
knitr::kable(iris, col.names = c('We', 'Need', 'Five', 'Names', 'Here'))
```

#### - row.names

Adiciona nome as linhas.

#### - align

Para alterar o alinhamento das colunas da tabela.

Podemos usar um vetor contendo os valores consistindo dos caracteres  $\mathbf{l}$  (esquerda),  $\mathbf{c}$  (centro) e  $\mathbf{r}$  (direita).

```
kable(..., align = c("1","c",...))
ou
knitr::kable(iris2, align = "lccrr")
```

## caption

Adiciona uma legenda a tabela.

```
knitr::kable(iris2, caption = "An example table caption.")
```

#### - digits

Define o número máximo de casas decimais.

```
knitr::kable(d, digits = 4)
knitr::kable(d, digits = c(5, 0, 2))
```

#### format.args

Define o formato me que os números serão apresentados.

#### \* scientific

Se é no formato cientifico (**true** ou **false**).

knitr::kable(d, digits = 3, format.args = list(scientific = FALSE))

#### \* big.mark

Como será a separação para números grandes.

knitr::kable(d, digits = 3, format.args = list(big.mark = ",", scientific =
FALSE))

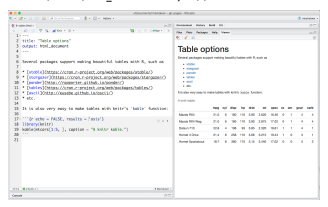
#### - escape

Ativa (TRUE) e desativa (FALSE) os caracteres especiais. knitr::kable(d, format = "latex", escape = TRUE)

#### • Exemplo:

## library(knitr)

kable(head(var\_dataframe,10))



#### 7.7.3.3.2 kableExtra

- Para mais opções de formatação do knitr::kable, temos o pacote kableExtra.
- kableExtra é um pacote complementar ao knitr::kable, por conta disto, é necessário chamar a função kable (primeiramente), e concatenar as funções do pacote kableExtra pelo operador pipe %>%.

```
library(knitr)
library(kableExtra)
kable(iris) %>%
  kable_styling(latex_options = "striped")
  • Definir o tamanho da fonte:
kable(head(iris, 5), booktabs = TRUE) %>%
  kable_styling(font_size = 8)
  • Estilizar linhas e colunas especificas:
       - Funções:
           * row_spec
             Especifica a linha que vai ser estilizada.
           * column spec
             Especifica a coluna que vai ser estilizada.

    Estilizações:

           * negrito (bold)
           * italico (italic)
           * fundo preto (background)
           * fonte branca (color)
           * sublinhado (underline)
           * espaçamento (monospace)
           * ângulo (angle)
         kable(head(iris, 5), align = 'c', booktabs = TRUE) %>%
         row_spec(1, bold = TRUE, italic = TRUE) %>%
         row_spec(2:3, color = 'white', background = 'black') %>%
         row_spec(4, underline = TRUE, monospace = TRUE) %>%
         row_spec(5, angle = 45) %>%
         column_spec(5, strikeout = TRUE)
  - Alterar o tamanho da tabela, preenche todo espaço disponível (full\_width).
```

kable(head(dados, 10), col.names = c("Gênero", "Álcool", "Memória", "Latência")) %>%

kable styling(full width = FALSE)

#### • bootstap\_options

- Cores alternadas entre linhas (**bootstap\_options** = c("striped")).

kable(head(dados, 10), col.names = c("Gênero", "Álcool", "Memória", "Latência")) %>%
 kable\_styling(full\_width = F, bootstrap\_options = c("striped", "condensed"))

• Agrupar linhas e colunas.

Podemos agrupar conjunto de linhas, ou colunas, e dar um cobeçalho para elas.

#### - Agrupar colunas:

Através da função add\_header\_above podemos dar nome aos agrupamentos e definir o número de colunas agrupadas.

```
iris2 <- iris[1:5, c(1, 3, 2, 4, 5)]
names(iris2) <- gsub('[.].+', '', names(iris2))
kable(iris2, booktabs = TRUE) %>%
  add_header_above(c("Length" = 2, "Width" = 2, " " = 1)) %>%
  add_header_above(c("Measurements" = 4, "More attributes" = 1))
```

- Agrupar linhas:

Através da função pack\_rows e do argumento index podemos dar nome aos agrupamentos e definir o número de linhas agrupadas.

```
iris3 <- iris[c(1:2, 51:54, 101:103), ]
kable(iris3[, 1:4], booktabs = TRUE) %>%
   pack_rows(index = c("setosa" = 2, "versicolor" = 4, "virginica" = 3))
```

#### 7.7.3.3.3 xtable

- A biblioteca **xtable** converte um objeto R em um objeto **xtable**, que pode ser expresso como uma tabela **LaTeX** ou **HTML**.
- Dentro do *chunk*, podemos chamar a biblioteca **xtable**, e usar a função **xtable**(), que recebe como argumentos a variável **dataframe** (e outras funções) e o *tipo* da saída para a tabela (**LaTeX** ou **HTML**).

```
library(xtable)
xtable(dataframe, type = "latex")
```

```
library(xtable)

coluna1 <- c(1,2,3,4,5,6)
 coluna2<- c("a","b","c","d","e","f")
 tab <- data.frame(coluna1,coluna2)

xtable(tab,type = "latex")
xtable(tab,type = "html")</pre>
```

#### 7.7.3.3.4 pander

- O principal objetivo do pacote pander R é oferecer uma ferramenta de fácil renderização de objetos R no markdown do Pandoc.
- Um dos recursos mais populares do **pander** é **pandoc.table**, renderizando a maioria dos objetos R tabulares em tabelas de remarcação com várias opções de configuração:

```
- Style (Estilo)
    * "simple"
      style = "simple"
   * "qrid"
      style = "grid"
    * \ ``markdown"
      style = "markdown"
- Caption (Legenda)
  caption = "Legenda"
- Highlighting cells (Celulas destacadas)
  Comandos para destacar linhas, colunas e celulas.
  As celulas pode estar em negrito e italico ao mesmo tempo.
    * Italics (italico):
      emphasize.italics.rows(1)
      emphasize.italics.cols(2)
      emphasize.italics.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))
    * strong (negrito):
      emphasize.strong.rows(1)
      emphasize.strong.cols(1)
      emphasize.strong.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))
    * verbatim (estilo literal):
      emphasize.verbatim.rows(1)
      emphasize.verbatim.cols(2)
      emphasize.verbatim.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))
      Exemplo:
      emphasize.italics.cols(1)
      emphasize.italics.rows(1)
      emphasize.strong.cells(which(t > 20, arr.ind = TRUE))
      pandoc.table(t)
- Justify (Alinhamento da celula)
    * Opções de alinhamento de celula:
       · "right"
       · "left"
```

- · "center"
- \* Formas de alinhamento de celula:
  - · Alinhando tudo de uma vez: justify = "right"
  - Alinhando cada coluna separadamente: justify = c("right","center","left")
- Table and Cell width (Largura)
  - \* split.table (Largura tabela) A largura máxima da tabela são 80 caracteres, caso ultrapasse esse tamanho, a tabela será quebrada e a parte excendente será inserida abaixo, como uma continuação. Para desligar essa opção e aumentar o tamanho da tabela, basta adicionar a opção Inf.

```
split.table = Inf
```

\* split.cell (Largura celula) O tamanho máximo da celula são 30 caracteres, caso ultrapasse esse tamanho, o texto será quebrado e adicionado a baixo, ainda na celula.

Para ajustar o tamanho da celula (definir o número de caracteres) existem três opções:

```
· Todas de uma vez.
```

```
split.cell = 40
```

```
Coluna por coluna.
split.cell = c(40,20,5)
```

· Em termos de porcentagem.

```
split.cell = "40%"
split.cell = c("80%","20%","40%")
```

• Exemplo:

```
library(pander)
```

```
pandoc.table(dataframe, justify = "center", caption = "Exemplo de tabela")
```

## 7.7.3.4 Tabela para paginas web

- Dentro do *chunk*, podemos chamar a biblioteca **rmarkdown**, e usar a função **paged\_table**(), onde podemos chamar como argumento a variável **dataframe**.
- Esse tipo de tabela é ideal para aplicações web.
- Separa os dados por páginas, de maneira dinâmica e com interação do usuário.
- Mostra dez linhas por página.
- Exemplo: library(rmarkdown) paged\_table(var\_dataframe)

| mpg         | cyl                             | disp  |  |   | wt   | qsec   |   | am  |
|-------------|---------------------------------|---|--|---|--|--|---|---|
| <dbl></dbl> | <dbl></dbl>                     | <dbl></dbl>   | <dbl:< th=""><th>≪dbl&gt;</th><th><dbl></dbl></th><th><dbl></dbl></th><th><dbl></dbl></th><th><dbl:< th=""></dbl:<></th></dbl:<> | ≪dbl>   | <dbl></dbl>  | <dbl></dbl>  | <dbl></dbl>   | <dbl:< th=""></dbl:<>   |
| 21.0        | 6                               | 160.0   | 110  | 3.90  | 2.620  | 16.46  | 0   | 1   |
| 21.0        | 6                               | 160.0   | 110  | 3.90  | 2.875  | 17.02  | 0   | 1   |
| 22.8        | 4                               | 108.0   | 93   | 3.85  | 2.320  | 18.61  | 1   | 1   |
| 21.4        | 6                               | 258.0   | 110  | 3.08  | 3.215  | 19.44  | 1   | 0   |
| 18.7        | 8                               | 360.0   | 175  | 3.15  | 3.440  | 17.02  | 0   | 0   |
|             | <dbl> 21.0 21.0 22.8 21.4</dbl> | <dbl> <dbl> 21.0 6   21.0 6   22.8 4   21.4 6</dbl></dbl> | dbl> dbl> dbl> dbl>       21.0     6     160.0       21.0     6     160.0       22.8     4     108.0       21.4     6     258.0  | dbl>     dbl>     dbl>     dbl>     dbl>       21.0     6     160.0     110       21.0     6     160.0     110       22.8     4     108.0     93       21.4     6     258.0     110 | dbl>     dbl>     dbl>     dbl>       21.0     6     160.0     110     3.90       21.0     6     160.0     110     3.90       22.8     4     108.0     93     3.85       21.4     6     258.0     110     3.08 | dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dbl> <dd> <dd><dbl> <dd> <dd><dd> <dd><dd><dd><dd><dd><dd><dd><dd><dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dd></dbl></dd></dd></dbl></dbl></dbl></dbl></dbl></dbl> | dbl> dbl> dbl> dbl> dbl> dbl> dbl>         dbl> dbl> dbl> dbl>           21.0         6         160.0         110         3.90         2.620         16.46           21.0         6         160.0         110         3.90         2.875         17.02           22.8         4         108.0         93         3.85         2.320         18.61           21.4         6         258.0         110         3.08         3.215         19.44 | Adble         Adble <th< td=""></th<> |

## 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 Fórmulas LaTeX

## 7.9.1 Equações

- As equações no  ${\bf R}$  Markdown são escritas com a linguagem  ${\bf LaTeX}$ .
- Para que a equação apareça no meio do texto, devemos escrevê-la entre dois cifrões: \$equação\$
- Para que a equação apareça no formato destacado (display), deve ser colocada entre quatro cifrões: \$\$equação\$\$

## 7.9.2 Superescrito e subscritos

- Superescrito  $a^2 = a^2$
- Subscrito  $a_2 = a_2$
- Agrupado  $a^{2+2}$
- Subscrito dois índices  $a_{i,j}$  =  $a_{i,j}$
- Combinando super e subscrito  $a_2^3 = a_2^3$
- Derivadas x' = x'

#### 7.9.3 Sublinhados, sobrelinhas e vetores

| Fórmula                             | Símbolo                         |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| \$\hat a\$                          | $\hat{a}$                       |
| <pre>\$\bar b\$</pre>               | $\bar{b}$                       |
| <pre>\$\overrightarrow{a b}\$</pre> | $\overrightarrow{ab}$           |
| <pre>\$\overleftarrow{c d}\$</pre>  | $\stackrel{\longleftarrow}{cd}$ |
| <pre>\$\widehat{d e f}\$</pre>      | $\widehat{def}$                 |
| <pre>\$\overline{g h i}\$</pre>     | $\overline{ghi}$                |
| <pre>\$\underline{j k l}\$</pre>    | $\underline{jkl}$               |

## 7.9.4 Frações, matrizes e chavetas

- Fração:  $\frac{1}{2}$  =  $\frac{1}{2}$
- pmatrix:

```
$\begin{pmatrix}
x & y \\
z & v \\
\end{pmatrix}$
```

 $\begin{pmatrix} z & v \end{pmatrix}$ 

• bmatrix:

```
$\begin{bmatrix}
0 & \cdots & 0 \\
\vdots & \ddots & \vdots \\
0 & \cdots & 0 \\
\end{bmatrix}$

[0 ... 0]
```

$$\begin{bmatrix} 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$$

• Bmatrix:

```
 \begin{array}{l} \text{Shegin\{Bmatrix}\} \\ \text{x \& y } \\ \text{z \& v } \\ \text{hend\{Bmatrix\}} \\ \begin{cases} x & y \\ z & v \end{cases} \\ \end{array}
```

• vmatrix:

```
 \begin{array}{l} \text{$\begin{vmatrix}}\\ \text{$x \& y \setminus \\ \text{$z \& v \setminus \\ \end{vmatrix}} \\ \\ \begin{vmatrix} x & y \\ z & v \end{vmatrix} \\ \end{array}
```

• Vmatrix:

```
$\begin{Vmatrix}
x & y \\
z & v \\
\end{Vmatrix}$
```

$$\begin{vmatrix} x & y \\ z & v \end{vmatrix}$$

• matrix:

\$\begin{matrix}
x & y \\
z & v \\
\end{matrix}\$

 $egin{array}{ccc} x & y \ z & v \end{array}$ 

## 7.9.5 Expressões

- Combinação  $n \leq k$
- Função piso  $\qquad \qquad \int x = x$
- Função teto \$\lceil x \rceil\$ = [x]

- Função por partes  $f(n) = \beta (\sum_{n\to\infty} \frac{n}{2}, \& \mbox{se }n\mbox{ é par} \ \mbox{se }n\mbox{ é impar} \end{matrix} = f(n) = \begin{cases} n/2, & se n é par \\ 3n+1, & se n é impar \end{cases}$
- Limites  $\lim_{n \to \infty} x_n = \lim_{n \to \infty} x_n$
- Integral Linear  $\phi_C x^3 \ \$  dx + 4y^2 \, dy\$ =  $\phi_C x^3 dx + 4y^2 dy$
- Integral Múltipla \$\iiint\_V \mu(u,v,w) \, du \, dv \, dw\$ =  $\int\!\!\int_V \mu(u,v,w)\,du\,dv\,dw$
- Somatório  ${\kappa=1}^{N} k^2 = \sum_{k=1}^{N} k^2$
- Somatório com dois índices  $\sum_{0 < j < n} k_{i,j} = \sum_{0 < i < m \atop 0 < j < n} k_{i,j} = \sum_{0 < i < m \atop 0 < j < n} k_{i,j}$
- Produtório  $prod_{i=1}^{N}x_{i}$ = \prod_{i=1}^{N}x_{i}$
- Raiz n-ésima  $f(x) = f(x) \approx \sqrt[n]{x}$

## 7.9.6 Sinais e setas

• Principais sinais e setas:

| Símbolo           |
|-------------------|
| $\sim$            |
| $\simeq$          |
| $\cong$           |
| ≤<br>≥            |
| $\geq$            |
| ≡                 |
| $\approx$         |
| $\neq$            |
| $\leftarrow$      |
| $\rightarrow$     |
| $\leftrightarrow$ |
| $\leftarrow$      |
| $\longrightarrow$ |
| $\mapsto$         |
| $\longmapsto$     |
| 7                 |
| $\searrow$        |
| ~                 |
| _                 |
| $\uparrow$        |
| <b>+</b>          |
| <b>\$</b>         |
|                   |

# 7.10 Letras gregas

 $\bullet~$  Expressões matemáticas, ou letras gregas, devem vir entre símbolos de \$.

| Fórmula                    | Símbolo                |
|----------------------------|------------------------|
|                            |                        |
| \$\alpha\$                 | $\alpha$               |
| \$\beta\$                  | β                      |
| \$\gamma\$                 | $rac{\gamma}{\delta}$ |
| \$delta\$                  |                        |
| <pre>\$\epsilon\$</pre>    | $\epsilon$             |
| <pre>\$\varepsilon\$</pre> | $\varepsilon$          |
| \$\zeta\$                  | $\zeta$                |
| \$\eta\$                   | $\eta$                 |
| \$\theta\$                 | $\theta$               |
| <pre>\$\vartheta\$</pre>   | $\vartheta$            |
| \$\iota\$                  | $\iota$                |
| \$\kappa\$                 | $\kappa$               |
| \$\lambda\$                | $\lambda$              |
| \$\mu\$                    | $\mu$                  |
| \$\nu\$                    | $\nu$                  |
| \$\xi\$                    | ξ                      |
| <b>\$\pi\$</b>             | $\pi$                  |
| <pre>\$\varpi\$</pre>      | $\varpi$               |
| \$\rho\$                   | ho                     |
| <pre>\$\varrho\$</pre>     | $\varrho$              |
| \$\sigma\$                 | $\sigma$               |
| <pre>\$\varsigma\$</pre>   | ς                      |
| \$\tau\$                   | au                     |
| \$\upsilon\$               | v                      |
| <pre>\$\phi\$</pre>        | $\phi$                 |
| <pre>\$\varphi\$</pre>     | $\varphi$              |
| \$\chi\$                   | $\chi$                 |
| \$\psi\$                   | $\psi$                 |
| \$\omega\$                 | ω                      |

• Para letra maiúscula, inicie a letra na fórmula com letra maiúscula.

 $\delta = \alpha\$ 

 $\Delta = \Delta \$ 

## 7.11 Formatação (Fontes)

- 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 uma palavra em tachado, coloque-a entre dois til: ~~tachado~~.
- Para deixar caracteres sobrescritos, coloque-os entre acentos circunflexos: ^1^.
- Para deixar caracteres subscritos, coloque-os entre til: ~1~.
- Outra forma de escrever subscritos<sub>2</sub> (forma *LaTeX*), colocar no formato subscrito equação do *LaTeX*: subscrito\$\_{2}\$.
- 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.

#### 7.12 Abas

- Aplica a um #titulo um comando ({.tabset}) que transforma em abas os ##subtitulo com os graficos e tabelas contidos neles.
- Muito útil para relatórios dinâmicos (html).
- Exemplo:
  - # titulo {.tabset}

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

- 1. identificando/mudando tipos de variáveis
  - i. Identificando o tipo de variável: Uso do **is**.
  - ii. Mudando o tipo de variável: 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.
  - summarisesumariza 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.

É 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.

É 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.