# Readme.rmd

## Sergio Pedro R Oliveira

Fevereiro de 2022

# Objetivo

Estudo dirigido de linguagem R.

## Livro de referência

Utilizando a Linguagem R. Editora: ALTA BOOKS EDITORA

# Assuntos por capitulos e resumos

- $\bullet~$  Cap1 Instalação do R<br/> e R<br/>studio
- Cap 2 Pacote base e funções estatísticas básicas
- Cap 3 Principais pacotes
- Cap 4 R Markdown

- 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:
  - $*\ bind\_cols$
  - $*\ bind\_rows$
  - $* \ inner\_join$
  - $* \ \mathit{left\_join}$
  - $* \ right\_join$
  - $* \ \mathit{full\_join}$
  - \* intersect retorna a interseção entre tabelas.
  - st union retorna a união de tabelas.
  - \* set diff retorna a diferença entre tabelas.
  - $* \ setequal$
- tidyr

Organização de dados.

\*  $pivot\_longer$  ou gather

- $*\ pivot\_wider$  ou spread
- $* \ separate$
- $* \ unite$
- $\ast\,$  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.

## • Cap 6 - Pacote data.table

### 1. data.table

- Manipulando linhas
- $-\,$  Manipulando colunas
- Sumarizando dados
- Operando um subconjunto de dados  $\ast \ lapply$
- modificando dados com set:
  - \* set modificando um valor.
  - \* setnames modificando nome da coluna.
  - \* setorder modificando ordem das linhas.
  - \* set color der modificando ordem das columas.

#### - Cap7 - Gráficos basicos e pacote g<br/>gplot 2

- 1. Gráficos basicos:
  - Gráfico de barras
  - Gráfico circular (pizza)
  - Gráfico de linhas
  - Gráfico de dispersão
  - Histograma
  - Boxplot (diagrama de caixa)
- 2. Pacote **ggplot2**

# Andamento dos Estudos

## Assunto em andamento:

Atualmente estou estudando exercicios de gráficos basicos.

## Em andamento:

### Vazios:

## Finalizando detalhes:

- Cap5\_tidyr-pivot\_longer\_\_gather\_ex1.R
- $\bullet \ \ Cap5\_tidyr-pivot\_longer\_\_gather\_ex2.R$
- $\bullet$  Cap5\_tidyr-pivot\_wider\_\_spread.R
- Cap5\_tidyr-unite.R
- Cap7\_basic\_graficos-grafico\_histograma.R