

# **Análise de dados para o Planejamento Territorial**

**Práticas em R**

Flávia da Fonseca Feitosa

Beatriz Milz

2025-06-29

# Índice

<b>Introdução</b>	<b>5</b>
Calendário . . . . .	5
Sobre este material . . . . .	5
Licença . . . . .	6
<b>1 Introdução ao R e RStudio</b>	<b>7</b>
1.1 Introdução . . . . .	7
1.2 O que é o R? . . . . .	7
1.3 O que é o RStudio? . . . . .	8
1.4 Instalando o R e o RStudio . . . . .	8
1.4.1 Instalação do R . . . . .	9
1.4.2 Instalação do RStudio . . . . .	9
1.5 Conhecendo o RStudio . . . . .	10
1.6 Scripts . . . . .	11
1.6.1 Como executar os códigos? . . . . .	13
1.6.2 Comentários . . . . .	14
1.7 Funções . . . . .	14
1.8 Pacotes . . . . .	15
1.8.1 Repositório de pacotes . . . . .	17
1.9 Documentação . . . . .	18
1.9.1 Documentação no RStudio . . . . .	18
1.9.2 Documentação online . . . . .	20
1.9.3 Cheatsheets . . . . .	22
1.10 Materiais complementares . . . . .	22
<b>2 Conceitos básicos do R</b>	<b>23</b>
2.1 Operações matemáticas . . . . .	23
2.2 Objetos . . . . .	24
2.2.1 Objetos existentes no R . . . . .	24
2.2.2 Criando um objeto . . . . .	25
2.3 Tipos de objetos . . . . .	26
2.3.1 Vetores . . . . .	26
2.3.2 Data.frames . . . . .	27
2.4 Materiais complementares . . . . .	27

<b>3</b>	<b>Análise exploratória de dados - Parte 1</b>	<b>28</b>
3.1	Criando um projeto . . . . .	28
3.2	Salvando os dados no projeto . . . . .	33
3.3	Importando os dados . . . . .	34
3.4	Conhecendo a base de dados . . . . .	35
3.5	Calculando estatísticas descritivas . . . . .	38
3.6	Visualizando os dados . . . . .	42
3.7	Materiais complementares . . . . .	44
<b>4</b>	<b>Análise exploratória de dados - Parte 2</b>	<b>45</b>
4.1	Carregando pacotes . . . . .	45
4.2	Carregando os dados . . . . .	45
4.3	Conhecendo o operador pipe ( <code> &gt;</code> ) . . . . .	46
4.4	Principais funções do <code>dplyr</code> . . . . .	47
4.5	Filtrando dados com <code>filter()</code> . . . . .	47
4.6	Selecionando colunas com <code>select()</code> . . . . .	50
4.7	Adicionando ou modificando colunas com <code>mutate()</code> . . . . .	51
4.8	Ordenando dados com <code>arrange()</code> . . . . .	53
4.9	Agrupando dados com <code>group_by()</code> . . . . .	54
4.10	Resumindo dados com <code>summarise()</code> . . . . .	55
4.11	Unindo tabelas com <code>left_join()</code> . . . . .	56
4.12	Materiais complementares . . . . .	59
<b>5</b>	<b>Prática - Intervalo de confiança</b>	<b>60</b>
5.1	Carregar pacotes . . . . .	60
5.2	Importar os dados . . . . .	61
5.3	Conhecendo os dados . . . . .	62
5.4	Calcular a média, desvio padrão e número de respostas . . . . .	64
5.5	Calcular o erro padrão . . . . .	65
5.6	Definindo o valor crítico . . . . .	66
5.6.1	Como calcular o valor crítico para um intervalo de confiança de 95% com a distribuição t de Student? . . . . .	66
5.7	Calcular o intervalo de confiança . . . . .	67
	<b>Apêndices</b>	<b>69</b>
<b>A</b>	<b>Erros e <i>warnings</i> frequentes</b>	<b>69</b>
A.1	Instalação . . . . .	69
A.1.1	RTools . . . . .	69
A.2	Conceitos básicos . . . . .	70
A.2.1	Instalando pacotes . . . . .	70
A.2.2	Pacote não encontrado . . . . .	71

A.2.3	Objeto não encontrado . . . . .	71
A.2.4	Função não encontrada . . . . .	72
<b>B</b>	<b>Sugestão de vídeos, posts, e outros materiais</b>	<b>74</b>
B.1	Estatística básica . . . . .	74
B.2	Organização dos dados . . . . .	74
B.3	Gráficos . . . . .	75
B.4	Sobre os canais citados . . . . .	75
B.4.1	Dr. Atila Iamarino . . . . .	75
B.4.2	Dra. Fernanda Peres . . . . .	75

# Introdução

Boas vindas!

Este site apresenta o material de apoio para **aulas práticas** das disciplinas “**Análise de dados para o Planejamento Territorial**” e “**Métodos Quantitativos para Pesquisa em PGT**”, oferecidas no segundo quadrimestre de 2025 na Universidade Federal do ABC (UFABC).

O conteúdo das aulas teóricas está disponível no Moodle.

## ! Importante

Este material foi feito para guiar as aulas práticas, mas você verá que ele está bem detalhado. Dessa forma, você pode usá-lo para revisar os conceitos e praticar as atividades (dentro e fora do horário das aulas).

## Calendário

Semana	Período	Práticas
1	02/06/2025 - 08/06/2025	<a href="#">Introdução ao R e RStudio</a>
2	09/06/2025 - 15/06/2025	<a href="#">Linguagem R</a>
2	09/06/2025 - 15/06/2025	<a href="#">Análise exploratória de dados - Parte 1</a>
3	16/06/2025 - 22/06/2025	Focar no trabalho da disciplina (semana com feriado)
4	23/06/2025 - 29/06/2025	<a href="#">Análise exploratória de dados - Parte 2</a>

## Sobre este material

Este material contém partes adaptadas de:

- Material criado por [Luis Felipe Bortolatto Cunha](#), que atuou como professor Assistente (estágio docência) em oferecimentos anteriores da disciplina.
- Material do curso [Introdução à análise de dados no R](#), ministrado por Beatriz Milz, Pedro Cavalcanti e Rafael Pereira.

## **Licença**

Esse material está disponível sob a [licença CC BY-SA 4.0](#).

# 1 Introdução ao R e RStudio

## 1.1 Introdução

Ao longo deste curso, os softwares R e RStudio serão usados como uma **ferramenta** para auxiliar na análise de dados para o planejamento territorial.

É importante ressaltar o uso do R e do RStudio não pode ser dissociado do **processo de pesquisa**, que envolve a observação, formulação de hipóteses, coleta de dados e **análise de dados**, sendo este o foco deste curso.

## 1.2 O que é o R?

R é uma **linguagem de programação** com o foco em estatística, análise e visualização de dados.

Ela é uma linguagem de código aberto, o que significa que qualquer pessoa pode utilizá-la gratuitamente. Além disso, as pessoas com mais experiência na linguagem podem contribuir com o desenvolvimento de novas funcionalidades e pacotes.

Caso queira saber mais sobre a linguagem R, [acesse o site oficial \(R-Project\)](#).

Ao instalar o R, você terá acesso a um programa chamado “R Console” que permite escrever e executar códigos em R:

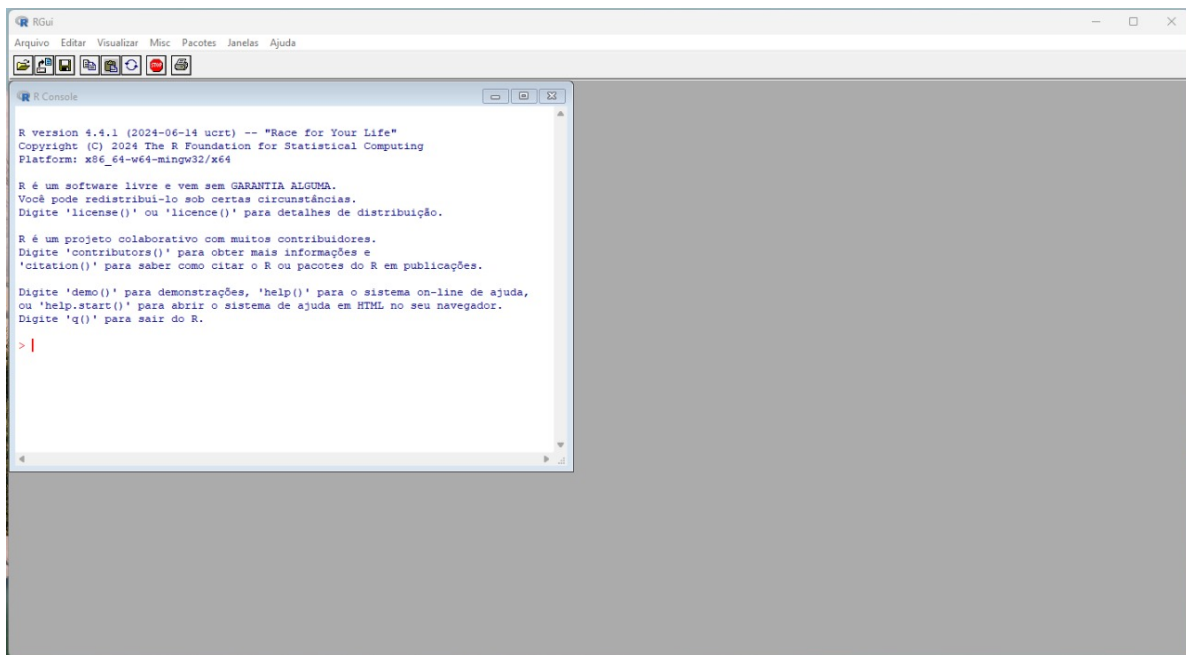


Figura 1.1: Captura de tela do R Console no Windows

Porém o **R Console** não é muito amigável para escrever códigos complexos ou realizar análises de dados. Por isso, é recomendado utilizar um ambiente de desenvolvimento integrado (IDE). A IDE mais utilizada por pessoas que programam em R é o RStudio.

### 1.3 O que é o RStudio?

O RStudio é um IDE focada em programação em R, e é desenvolvido pela [Posit](#). Ele facilita a escrita de códigos, execução de scripts, e visualização dos resultados.

Existem algumas versões do RStudio. Neste curso, utilizaremos o [RStudio Desktop](#), pois é a versão de código aberto (portanto é gratuita). Daqui em diante, sempre que mencionarmos “RStudio”, estaremos nos referindo ao RStudio Desktop.

### 1.4 Instalando o R e o RStudio

Durante as aulas, utilizaremos os computadores do laboratório da universidade. Porém, caso você tenha acesso a um computador pessoal, recomendamos que instale o R e o RStudio nele, para praticar fora do período das aulas.



### 1.4.1 Instalação do R

Para instalar o R, acesse o site [CRAN](https://cran.r-project.org/) e escolha o link de download de acordo com o seu sistema operacional:

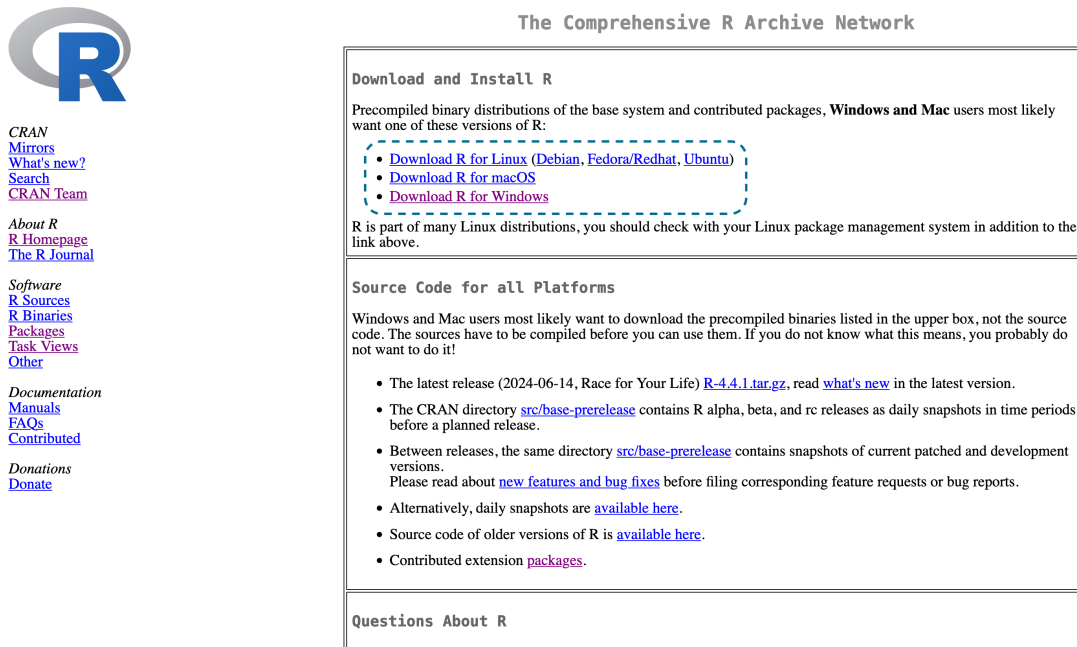


Figura 1.2: Captura de tela do site CRAN

Instale o R utilizando o instalador baixado.

### 1.4.2 Instalação do RStudio

Após instalar o R, acesse o site [RStudio Desktop](https://rstudio.com/) e escolha o link de download de acordo com o seu sistema operacional:

## 1: Install R

RStudio requires R 3.6.0+. Choose a version of R that matches your computer's operating system.

*R is not a Posit product. By clicking on the link below to download and install R, you are leaving the Posit website. Posit disclaims any obligations and all liability with respect to R and the R website.*

DOWNLOAD AND INSTALL R

## 2: Install RStudio

DOWNLOAD RSTUDIO DESKTOP FOR MACOS 12+

This version of RStudio is only supported on macOS 12 and higher. For earlier macOS environments, please [download a previous version](#).

Size: 664.40 MB | [SHA-256: D0DDD395](#) | Version: 2024.04.2+764 | Released: 2024-06-10

Figura 1.3: Captura de tela do site RStudio Desktop

Instale o RStudio utilizando o instalador baixado.

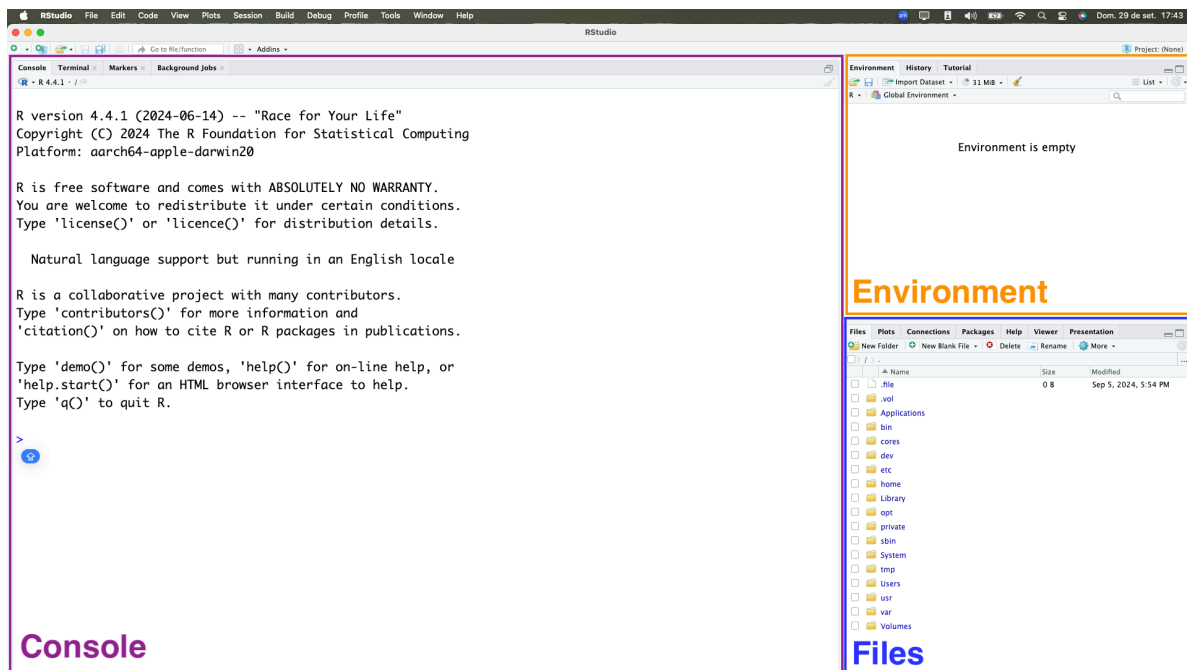
### Dica

Caso o seu computador tenha limitações para instalação de programas, você pode utilizar o [Posit Cloud](#), uma versão online do RStudio. Entretanto, a versão gratuita do Posit Cloud tem algumas limitações, como limite de tempo de uso (25 horas por mês) e de memória RAM (1 GB).

O vídeo abaixo apresenta um tutorial sobre como utilizar o Posit Cloud:

## 1.5 Conhecendo o RStudio

Ao abrir o RStudio, veremos a seguinte tela:



Aos poucos, conheceremos os painéis e funcionalidades do RStudio. Neste momento, podemos destacar os três painéis que são apresentados:

- **Console:** painel onde os códigos são executados. É similar ao “R Console”, citado anteriormente.
- **Environment:** painel onde as variáveis e dados carregados ficam listados.
- **Files:** painel onde podemos navegar por arquivos no computador. A página inicial é o diretório de trabalho: esse conceito será explicado mais adiante.

## 1.6 Scripts

No RStudio, podemos escrever e executar códigos no Console, porém os códigos são perdidos quando fechamos o programa. Para salvar os códigos e reutilizá-los posteriormente, utilizamos scripts.

Os scripts são arquivos de texto onde podemos escrever códigos R e salvá-los para utilizar posteriormente. É recomendado que qualquer código que você deseje reutilizar ou que seja importante para a análise que você fizer seja salvo em um script.

Existem algumas formas de criar um novo script:

- No menu superior, clicando em **File > New File > R Script**.

- Utilizando o atalho `Ctrl + Shift + N` (Windows) ou `Cmd + Shift + N` (Mac).
- Clicando no ícone de um arquivo com um sinal de + no canto superior esquerdo do RStudio e selecionando `R Script`:

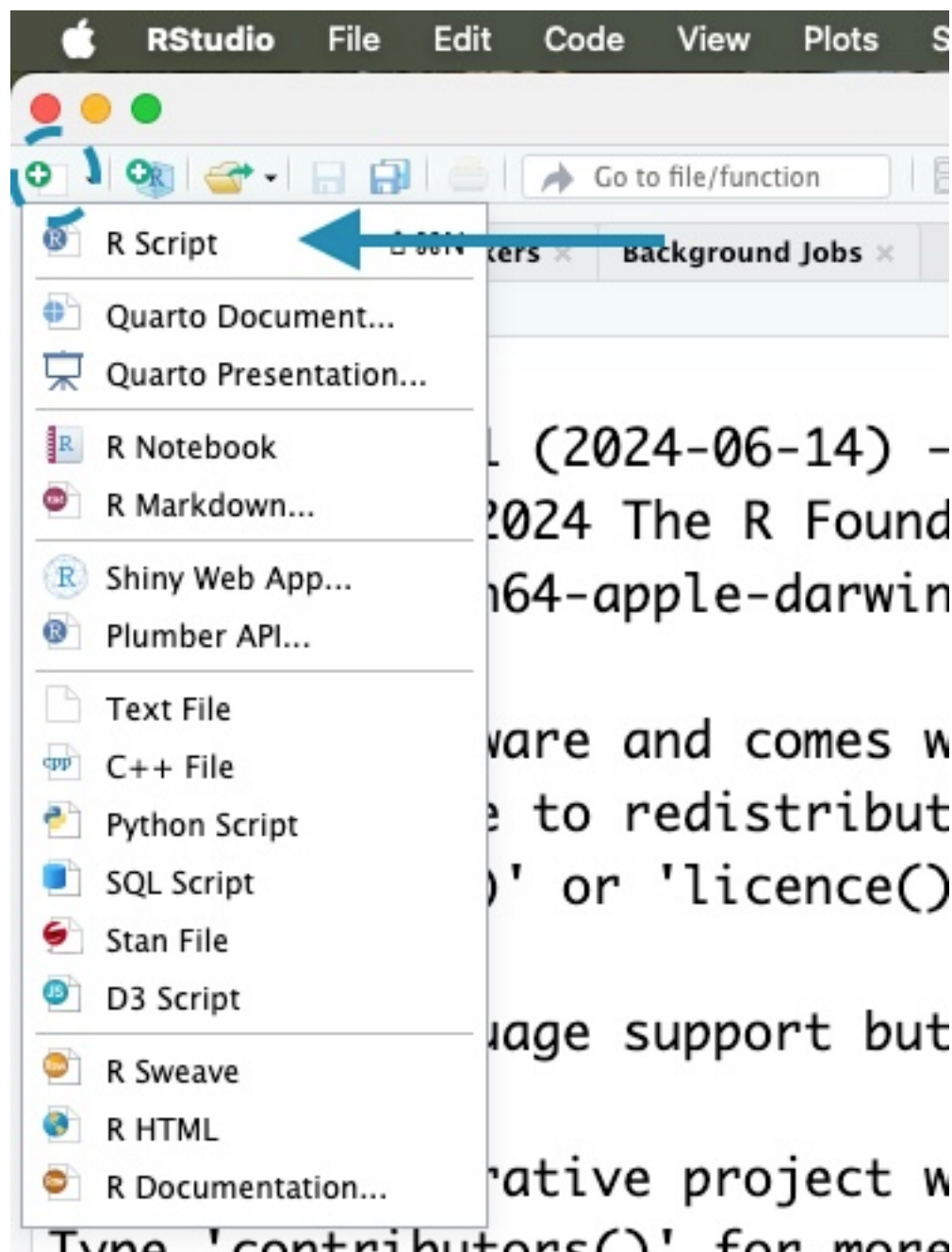


Figura 1.4: Captura de tela do RStudio: Opção para criar novo Script

Após abrir um script, o RStudio exibirá 4 painéis:

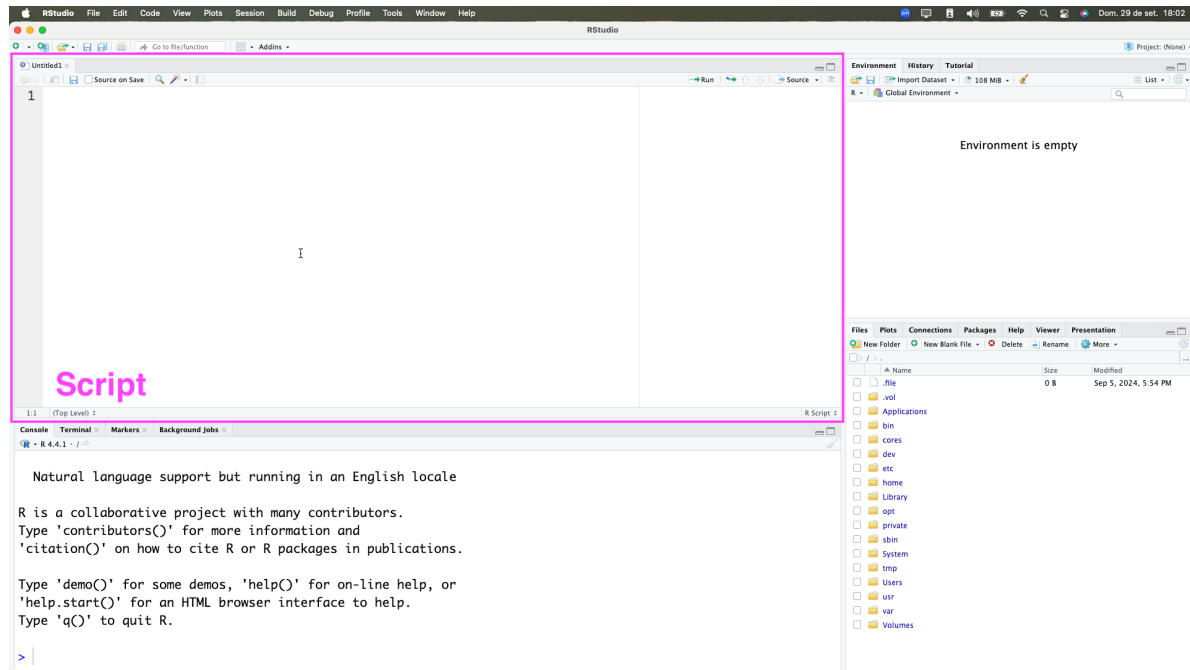



Figura 1.5: Captura de tela do RStudio

#### Dica

O script é um arquivo salvo no nosso computador. Lembre-se de salvar os scripts com frequência para evitar perder o nosso trabalho.

Podemos salvar um script de algumas formas, como:

- Clicando em **File > Save** no menu superior.
- Clicando no ícone do disquete ().
- Utilizando o atalho **Ctrl + S** (Windows) ou **Cmd + S** (Mac).

### 1.6.1 Como executar os códigos?

Podemos escrever e executar códigos no Console ou em um script.

No Console, escrevemos o código diretamente e pressionamos **Enter** para executá-lo.

Em um Script, escrevemos o código e podemos executá-lo de algumas formas:

- Selecionando o trecho de código que queremos executar e clicando no botão **Run** do RStudio, ou utilizando o atalho **Ctrl + Enter** (Windows) ou **Cmd + Enter** (Mac).
- Clicando no trecho que queremos executar e clicando no botão **Run** do RStudio, ou utilizando o atalho **Ctrl + Enter** (Windows) ou **Cmd + Enter** (Mac).

### 1.6.2 Comentários

Comentários são textos que não são executados pelo R. Podemos usar comentários para explicar o que um bloco de código faz, para anotar ideias e explicar escolhas feitas, ou para desativar temporariamente um trecho de código.

No R, todo texto em uma linha após um hashtag (**#**) é um comentário. Por exemplo:

```
# Este é um comentário
```

## 1.7 Funções

Agora que já sabemos onde escrever nossos códigos em R (no Console ou em um script), é importante entender o conceito de funções.

Uma função é tipo de objeto no R, que quando executado, executa um bloco de código específico. As funções são úteis para evitar repetição de códigos e organizar o nosso trabalho.

No R, existem muitas funções prontas que podemos utilizar. Por exemplo, a função `Sys.Date()` retorna a data atual do sistema:

```
# Consultar a data atual do sistema (computador)
Sys.Date()
```

```
[1] "2025-06-29"
```

Para utilizar uma função, escrevemos o nome dela seguido de parênteses. Dentro dos parênteses, podemos colocar dados e informações úteis para a função executar a tarefa desejada, e são chamados de **argumentos**.

Por exemplo, a função `sqrt()` calcula a raiz quadrada de um número. Para utilizá-la, podemos escrever `sqrt()` e informar esse número entre parênteses:

```
# Calcular a raiz quadrada de 25
sqrt(25)
```

```
[1] 5
```

Algumas funções podem receber mais de um argumento. Por exemplo, a função `round()` arredonda um número para um determinado número de casas decimais. Para utilizá-la, podemos escrever `round()` e informar o número e o número de casas decimais entre parênteses:

```
pi
```

```
[1] 3.141593
```

```
# Sem argumentos: arredondar o número pi para um número inteiro (0 casas decimais)
round(pi)
```

```
[1] 3
```

```
# Com argumentos: arredondar o número pi para 2 casas decimais
round(pi, digits = 2)
```

```
[1] 3.14
```

Podemos consultar a documentação de uma função para entender como ela funciona, quais argumentos ela aceita e como utilizá-la. Falaremos mais sobre isso na seção de documentação.

#### Dica

Ao adquirir experiência com o R, podemos criar nossas próprias funções. Isso é útil para automatizar tarefas repetitivas e para organizar o código.

## 1.8 Pacotes

Pacotes do R são coleções de funções, dados e documentação que estendem a funcionalidade básica da linguagem.

Para instalar um pacote, utilizamos a função `install.packages()` e informando o nome do pacote como texto entre aspas. Por exemplo, para instalar o pacote `{tidyverse}`, utilizamos o seguinte comando:

```
# Instalar o pacote tidyverse
install.packages("tidyverse")
```

Apenas precisamos instalar um pacote uma vez.

Depois de instalado, podemos carregá-lo com a função `library()`, para que as funções do pacote fiquem disponíveis para uso:

```
# Carregar o pacote tidyverse
library(tidyverse)
```

```
-- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
v dplyr      1.1.4      v readr      2.1.5
v forcats    1.0.0      v stringr    1.5.1
v ggplot2    3.5.2      v tibble     3.3.0
v lubridate  1.9.4      v tidyr      1.3.1
v purrr      1.0.4
-- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
x dplyr::filter() masks stats::filter()
x dplyr::lag()     masks stats::lag()
i Use the conflicted package (<http://conflicted.r-lib.org/>) to force all conflicts to become
```

Precisamos carregar o pacote sempre que abrirmos um novo script, ou quando reiniciamos o RStudio. Uma pratica frequente é carregar os principais pacotes necessários no início do script.

#### Cuidado

Uma outra forma de acessar uma função é utilizando o operador `::`. Por exemplo, para acessar a função `read_csv()` do pacote `{readr}`, podemos escrever `readr::read_csv()`. Essa sintaxe é menos frequente, porém útil para evitar problemas de conflito de funções com o mesmo nome em pacotes diferentes. Esse problema acontece mais frequentemente quando carregamos muitos pacotes em um mesmo script.

Por exemplo: o pacote `{dplyr}` apresenta uma função `filter()`, e o pacote `{stats}` também apresenta uma função `filter()`. Se não usarmos o operador `::`, a função utilizada será a do pacote que foi carregado por último. Usando o operador `::`, podemos escolher qual função queremos utilizar.



### 1.8.1 Repositório de pacotes

Existem diferentes repositórios de pacotes do R, que são locais onde os pacotes são armazenados e disponibilizados para instalação.

O [CRAN](#) (*Comprehensive R Archive Network*) é o repositório oficial de pacotes do R. Ele contém milhares de pacotes que podem ser instalados e utilizados gratuitamente. Em maio de 2025, o CRAN continha mais de 22.000 pacotes disponíveis. Para que um pacote seja adicionado ao CRAN, ele deve atender a critérios de qualidade de software.

A [rOpenSci](#) é uma organização que mantém uma [coleção de pacotes](#) que foram revisados por pares e que atendem a critérios de qualidade. Esses pacotes são voltados para pesquisa, ciência aberta e reprodutibilidade.

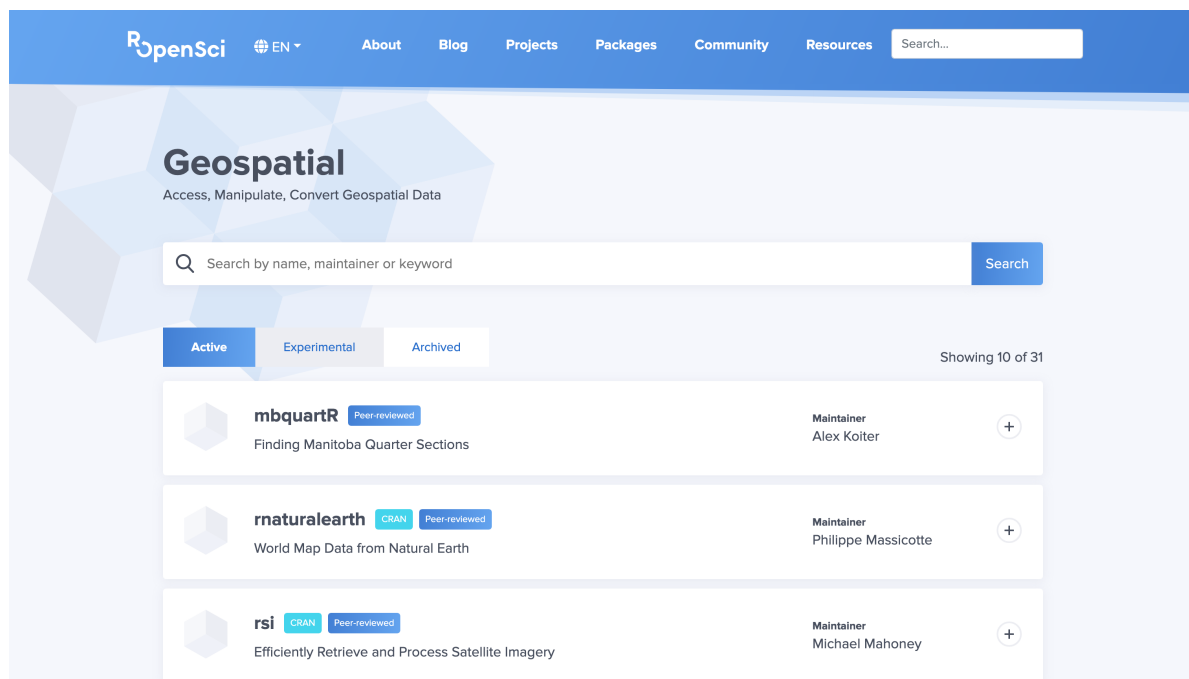


Figura 1.6: Captura de tela da página da rOpenSci: página de pacotes no tema Geoespacial

A rOpenSci também mantém o [R-universe](#), uma plataforma que permite que pacotes sejam publicados e compartilhados de forma mais fácil. O R Universe é uma alternativa ao CRAN, e permite que pacotes sejam publicados sem a necessidade de passar pelo processo de revisão do CRAN.

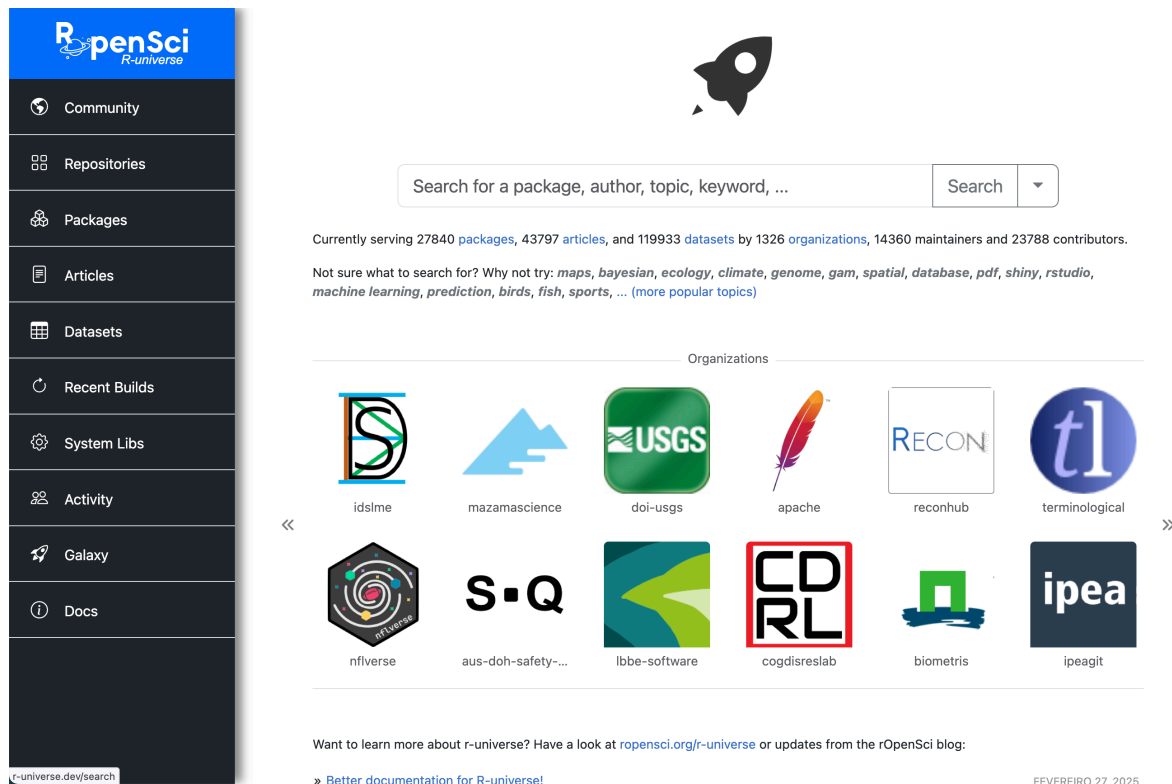


Figura 1.7: Captura de tela da página do R-Universe

Outros repositórios de pacotes também existem, como o [Bioconductor](#), que é voltado para análise de dados biológicos e genômicos.

## 1.9 Documentação

As funções e pacotes do R apresentam textos com explicações e exemplos de uso, chamados de **documentação**.

As documentações podem ser acessadas online, ou diretamente no RStudio.

### 1.9.1 Documentação no RStudio

No RStudio, podemos acessar a documentação de uma função ou pacote das seguintes formas:

- Para buscar informações sobre funções de pacotes já carregados (com `library()`), podemos utilizar a função `help()`, informando o nome da função que queremos buscar como argumento (ex: `help(mean)`), ou utilizar o operador `?`, seguido do nome da função (ex: `?mean`).

```
# Abrir a documentação da função mean()
help(mean)
?mean
```

- Para fazer uma por funções presentes em todos os pacotes instalados no computador, podemos utilizar o operador `??`, seguido pelo termo que queremos buscar (ex: `??mean`). Essa é uma busca mais ampla, que procura pelo termo no nome e na descrição das funções.

```
# Buscar por funções que contenham o termo "mean"
??mean
```

- Podemos utilizar o painel Help para buscar informações sobre funções e pacotes:

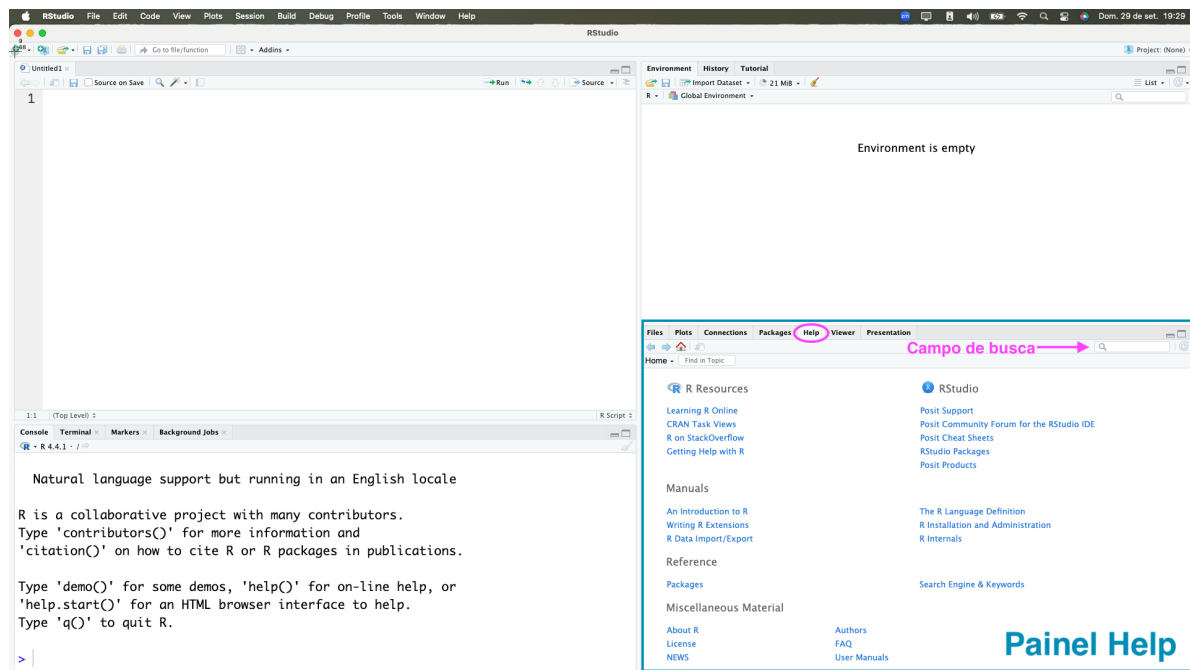
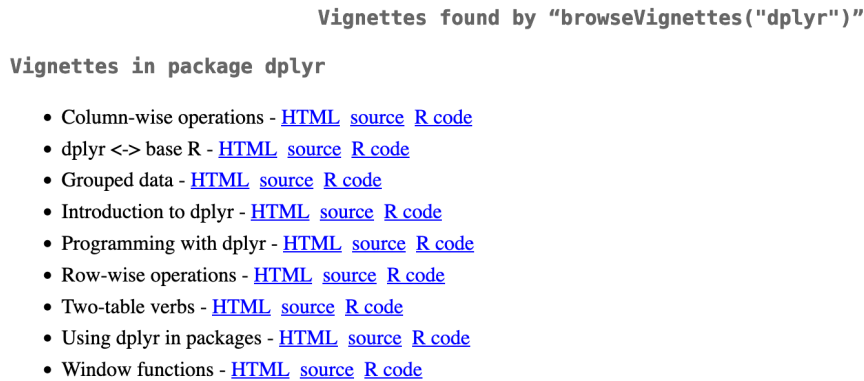


Figura 1.8: Captura de tela do RStudio: Painel Help

Além disso, a maioria dos pacotes vem com textos explicativos sobre como usá-los, chamadas de *vignettes*. Elas estão disponíveis online, mas também podem ser acessadas diretamente no RStudio.

Para acessar no RStudio, podemos usar a função `browseVignettes()` para listar as *vignettes* disponíveis para um pacote específico. A lista será apresentada em uma janela do navegador (ex: Google Chrome, Firefox, Safari, etc):

```
# Listar as vignettes do pacote dplyr
browseVignettes("dplyr")
```



Vignettes found by "browseVignettes("dplyr")"

Vignettes in package dplyr

- Column-wise operations - [HTML](#) [source](#) [R code](#)
- dplyr <-> base R - [HTML](#) [source](#) [R code](#)
- Grouped data - [HTML](#) [source](#) [R code](#)
- Introduction to dplyr - [HTML](#) [source](#) [R code](#)
- Programming with dplyr - [HTML](#) [source](#) [R code](#)
- Row-wise operations - [HTML](#) [source](#) [R code](#)
- Two-table verbs - [HTML](#) [source](#) [R code](#)
- Using dplyr in packages - [HTML](#) [source](#) [R code](#)
- Window functions - [HTML](#) [source](#) [R code](#)

Figura 1.9: Captura de tela: Lista de Vignettes do pacote dplyr

## 1.9.2 Documentação online

Como citado anteriormente, é possível acessar a documentação dos pacotes diretamente no RStudio e também online. No geral, o conteúdo disponível online é igual ao disponível no RStudio, mas pode ser mais fácil de buscar e navegar.

Uma forma de acessar a documentação online é fazendo uma busca no Google com os termos “R documentation {nome da função}”. Por exemplo: “R documentation `mean()`”.

Alguns pacotes apresentam também sites próprios com documentações e *vignettes*.

Por exemplo, o pacote `{dplyr}` (que usaremos no curso) tem um [site próprio](#) onde conseguimos acessar a documentação. Os pacotes do tidyverse apresentam sites similares, com páginas com os seguintes conteúdos:

- Em [Get started](#) encontramos uma introdução ao pacote, e exemplos de uso para quem quer aprender a usá-lo.
- Em [Reference](#), encontramos a lista de funções disponíveis no pacote, e podemos acessar a documentação de cada uma delas:

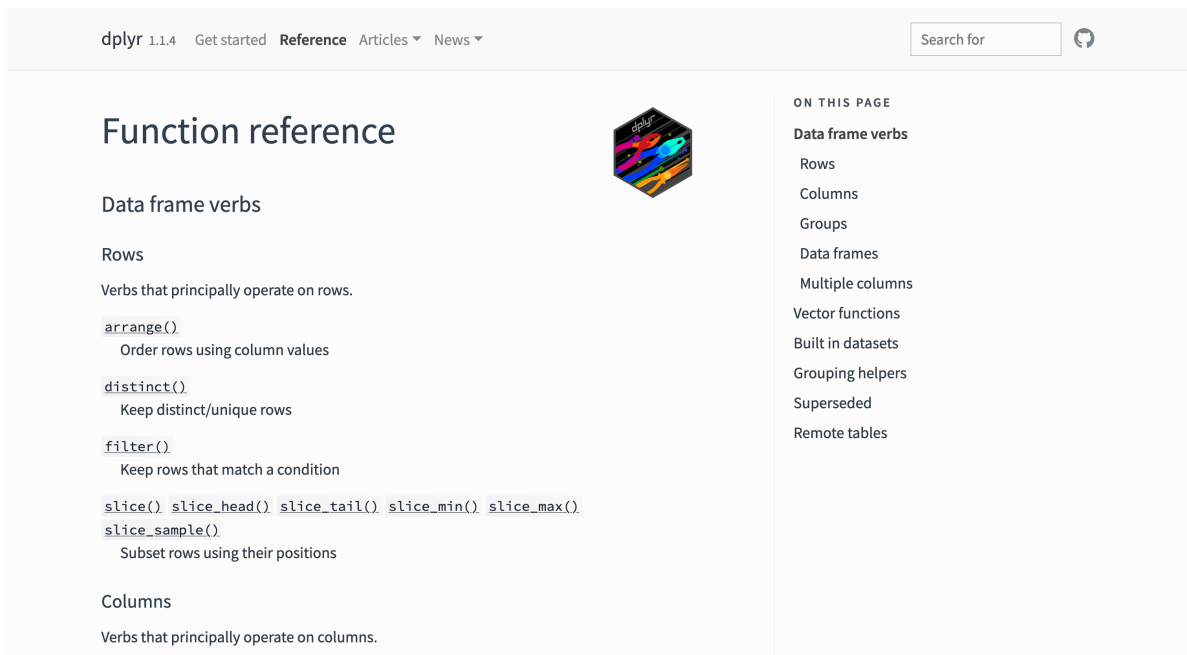


Figura 1.10: Captura de tela: Site do pacote dplyr - Reference

- Em [Articles](#) podemos acessar as *vignettes*:

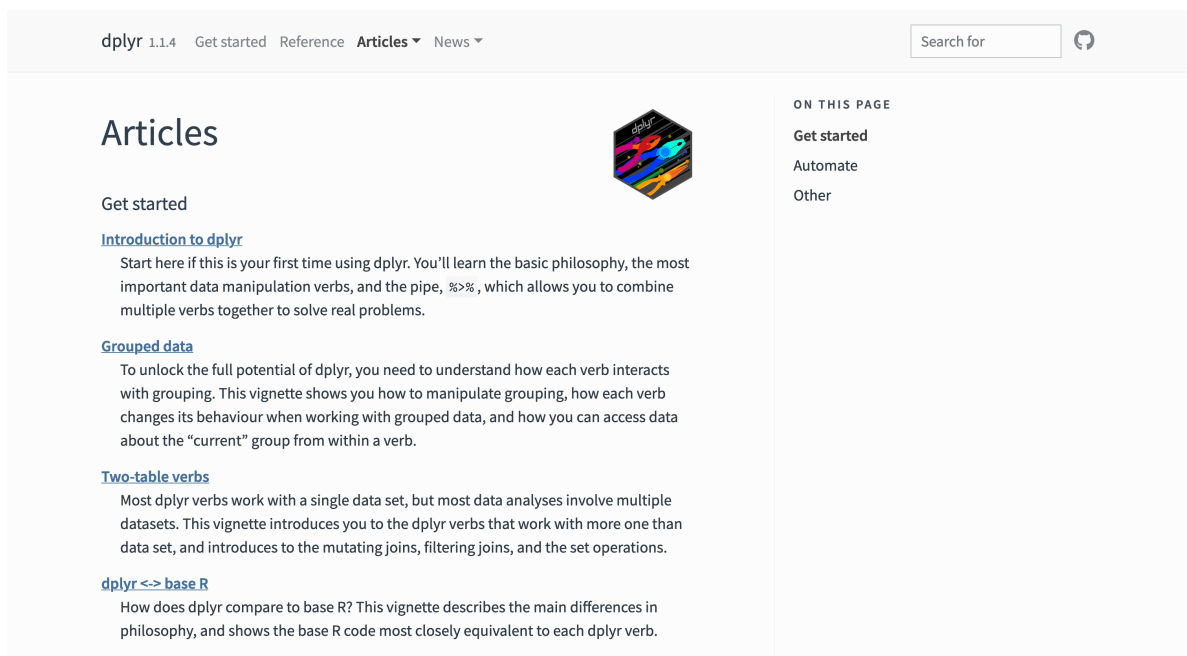


Figura 1.11: Captura de tela: Site do pacote dplyr - Vignettes

### 1.9.3 Cheatsheets

As *cheatsheets* (ou folhas de cola) são documentos resumidos com informações sobre funções e pacotes. Elas são úteis para consulta rápida.

A Posit (empresa que desenvolve o RStudio) disponibiliza *cheatsheets* para diversos pacotes e tópicos. Elas podem ser acessadas no site [Posit Cheatsheets](#).

A lista a seguir apresenta algumas *cheatsheets* sobre temas que serão abordados ao longo do curso:

- [RStudio IDE](#)
- [Importação de dados com o tidyverse](#)
- [Transformação de dados com dplyr](#)
- [Visualização de dados com ggplot2](#)
- [Arrumando dados com tidyr](#)

## 1.10 Materiais complementares

- Materiais do curso [Introdução à análise de dados no R](#):
  - [Instalação](#)
  - [Conhecendo o R e o RStudio](#)
- Livro [R para Ciência de Dados 2ed](#):
  - [Introdução > Pré-requisitos em diante](#)
  - [Fluxo de Trabalho: obtendo ajuda](#)

## 2 Conceitos básicos do R

Existem muitos conceitos básicos que são fundamentais para quem está começando a programar em R.

Nesta aula, vamos abordar alguns conceitos considerados mais importantes para as próximas aulas.

### 2.1 Operações matemáticas

O R permite realizar operações matemáticas básicas, como soma, subtração, multiplicação, divisão, potenciação, entre outras.

```
1 + 1 # Soma
```

```
[1] 2
```

```
1 - 1 # Subtração
```

```
[1] 0
```

```
2 * 3 # Multiplicação
```

```
[1] 6
```

```
10 / 2 # Divisão
```

```
[1] 5
```

```
2 ^ 3 # Potenciação
```

```
[1] 8
```

A ordem matemática das operações também vale no R. Por exemplo, a expressão  $2 + 3 * 4$  será calculada como  $2 + (3 * 4)$ :

```
2 + 3 * 4
```

```
[1] 14
```

## 2.2 Objetos

No R, um objeto é uma estrutura de dados que armazena valores: podemos armazenar um valor único, um conjunto de valores, uma base de dados, entre outros.

É muito útil armazenar valores em objetos, pois podemos reutilizá-los em diferentes partes do código, sem precisar digitar o valor novamente.

### 2.2.1 Objetos existentes no R

Existem alguns objetos já criados no R, como por exemplo o objeto `letters`, que armazena as letras do alfabeto:

```
pi
```

```
[1] 3.141593
```

```
letters
```

```
[1] "a" "b" "c" "d" "e" "f" "g" "h" "i" "j" "k" "l" "m" "n" "o" "p" "q" "r" "s"  
[20] "t" "u" "v" "w" "x" "y" "z"
```

#### Aviso

O R é *case-sensitive*, ou seja, ele diferencia letras maiúsculas de minúsculas. Portanto, **nome** é diferente de **Nome**.

Por exemplo, o objeto `pi` armazena o valor de  $\pi$  (com um número limitado de casas decimais). O nome do objeto é escrito em minúsculas:

```
pi
```

```
[1] 3.141593
```



Se tentarmos acessar o objeto com o nome em maiúsculas, o R irá retornar um erro, pois esse objeto não existe:

```
Pi
```

```
Error: object 'Pi' not found
```

### 2.2.2 Criando um objeto

Para criar um objeto, precisamos definir um nome, e atribuir um valor à este nome. Para isso, usamos o operador de atribuição: `<-`. Um atalho para esse operador é o `Ctrl + =` no Windows, ou `Option + =` no Mac .

No exemplo a seguir, criamos um objeto chamado `nome_do_curso` e atribuímos a ele o texto "Universidade Federal do ABC":

```
nome_do_curso <- "Universidade Federal do ABC"
```

Podemos acessar o valor armazenado em um objeto digitando o nome do objeto:

```
nome_do_curso
```

```
[1] "Universidade Federal do ABC"
```

O objeto apenas será alterado se utilizarmos o operador de atribuição novamente. Por exemplo, a função `tolower()` transforma todas as letras de um texto em minúsculas:

```
tolower(nome_do_curso)
```

```
[1] "universidade federal do abc"
```

Mas como não utilizamos a atribuição, o objeto `nome_do_curso` não foi alterado:

```
nome_do_curso
```

```
[1] "Universidade Federal do ABC"
```

Para alterar o objeto, precisamos atribuir o resultado da função `tolower()` ao objeto `nome_do_curso`:

```
nome_do_curso <- tolower(nome_do_curso)
```

Agora, o objeto `nome_do_curso` foi alterado:

```
nome_do_curso
```

```
[1] "universidade federal do abc"
```

Portanto, cuidado: ao criar um objeto com nome igual à outro objeto existente, o objeto anterior será substituído pelo novo objeto.

## 2.3 Tipos de objetos

Existem diferentes tipos de objetos no R, e cada tipo de objeto possui diferentes propriedades. Os principais tipos de objetos que utilizaremos ao longo do curso são: vetores e *data.frames*.

### 2.3.1 Vetores

Vetores armazenam um conjunto de valores de uma dimensão. Eles podem ser criados com a função `c()`, que significa *combine* (combinar). Por exemplo, para criar um vetor com os números de 1 a 5:

```
vetor_de_numeros <- c(1, 2, 3, 4, 5)
```

Os vetores podem armazenar diferentes tipos de dados, como números, textos, fatores, entre outros. Porém cada vetor pode armazenar apenas um tipo de dado. Por exemplo, se tentarmos criar um vetor que armazena números e textos, o R irá converter todos os valores para texto. Essa propriedade é chamada de **coerção**.

```
vetor_misto <- c(1, 2, "três", 4, 5)
class(vetor_misto)
```

```
[1] "character"
```

```
vetor_misto
```

```
[1] "1"      "2"      "três"   "4"      "5"
```

No geral, podemos converter dados sem perder informação seguindo essa ordem: Lógico > Inteiro > Numérico > Texto.

### 2.3.2 Data.frames

Os *data.frames* são conjuntos de valores com duas dimensões: linhas e colunas. Porém, diferente do que vimos para as matrizes, os *data.frames* podem armazenar diferentes tipos de dados em cada coluna.

Esse é o principal tipo de objeto que utilizaremos nesse curso, pois ele é muito útil para armazenar dados tabulares.

Existem alguns *data.frames* já criados no R, como o `airquality`, que armazena dados sobre a qualidade do ar na cidade de Nova York, em 1973. Essas são as primeiras linhas do *data.frame* `airquality`:

```
head(airquality)
```

	Ozone	Solar.R	Wind	Temp	Month	Day
1	41	190	7.4	67	5	1
2	36	118	8.0	72	5	2
3	12	149	12.6	74	5	3
4	18	313	11.5	62	5	4
5	NA	NA	14.3	56	5	5
6	28	NA	14.9	66	5	6

Para criar um `data.frame`, podemos usar a função `data.frame()`. Entretanto, o mais comum é importar dados de arquivos, como CSV, Excel, ou de bancos de dados. Falaremos sobre como importar dados na próxima aula.

## 2.4 Materiais complementares

- Materiais do curso [Introdução à análise de dados no R](#):
  - [Diretório de trabalho e projetos](#)
  - [Linguagem R](#)

## 3 Análise exploratória de dados - Parte 1

Nesta aula, vamos conhecer algumas funções do R e do pacote tidyverse que nos ajudam a fazer uma análise exploratória dos dados.

### Dados

Utilizaremos dados de saneamento por município do estado de São Paulo, disponibilizados pela CETESB<sup>1</sup>, referente à 2022.

O arquivo csv pode ser baixado através [deste link](#).

Esses dados foram [originalmente disponibilizados em PDF](#), e foram [extraídos e organizados](#) por Beatriz Milz.

### 3.1 Criando um projeto

O RStudio possui uma funcionalidade chamada **projetos**. Quando criamos um projeto no RStudio, uma nova pasta é criada no computador, e o RStudio define essa pasta como o diretório de trabalho. Além disso, o RStudio também cria um arquivo com a extensão **.Rproj** dentro dessa pasta, que contém informações sobre o projeto.

É recomendado que sempre trabalhemos em projetos no RStudio, pois isso facilita a organização dos arquivos e a reprodução do código.

É recomendado também salvar os arquivos referentes ao projeto (como scripts, bases de dados, resultados, etc) dentro do projeto. Isso não significa que precisamos colocar todos os arquivos dentro da pasta principal do projeto: podemos criar sub-pastas para organizar os arquivos.

Para criar um projeto no RStudio, primeiro precisamos acessar o menu de criação de projetos (*New project Wizard*). Podemos fazer isso de três formas:

- No menu superior, clicando em **File > New Project...**

- Clicando no ícone de novo projeto na barra de ferramentas do RStudio:



---

<sup>1</sup>O arquivo original não apresenta um dicionário de dados, portanto as descrições foram elaboradas com base no conteúdo do arquivo e na documentação do ICTEM (Indicador de Coleta e Tratabilidade de Esgoto da População Urbana de Município) disponível no site da CETESB.

- No canto superior esquerdo, clicando no botão referente à projetos, e depois em **New Project...**:

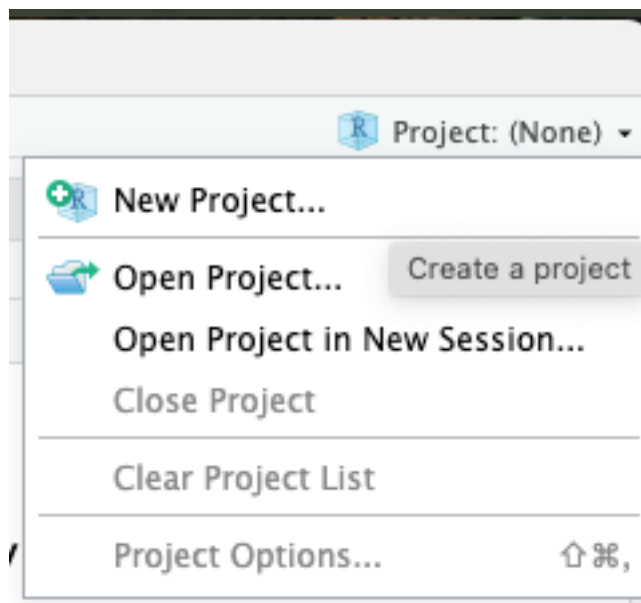


Figura 3.1: Captura de tela do RStudio: Menu de projetos

Depois, escolhemos o tipo de projeto que queremos criar. No geral, escolhemos a opção **New Directory**, para criar uma nova pasta no computador:

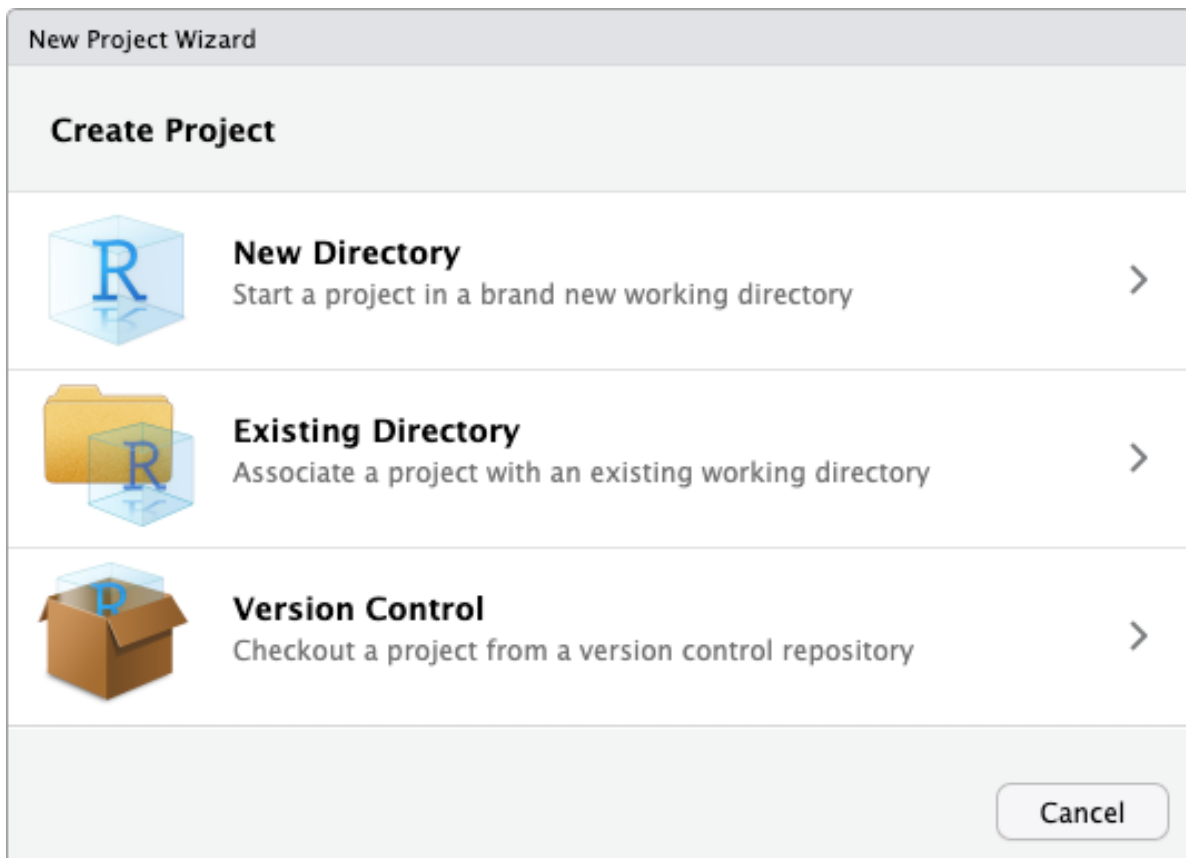


Figura 3.2: Captura de tela do RStudio: Criando um projeto

Depois, escolhemos o tipo de projeto que queremos criar. Cada tipo de projeto apresenta arquivos específicos de template. O RStudio apresenta algumas opções de projeto, porém é possível adicionar novos tipos de projeto instalando pacotes específicos.

No geral, escolhemos a opção **New Project**, para criar um projeto simples:

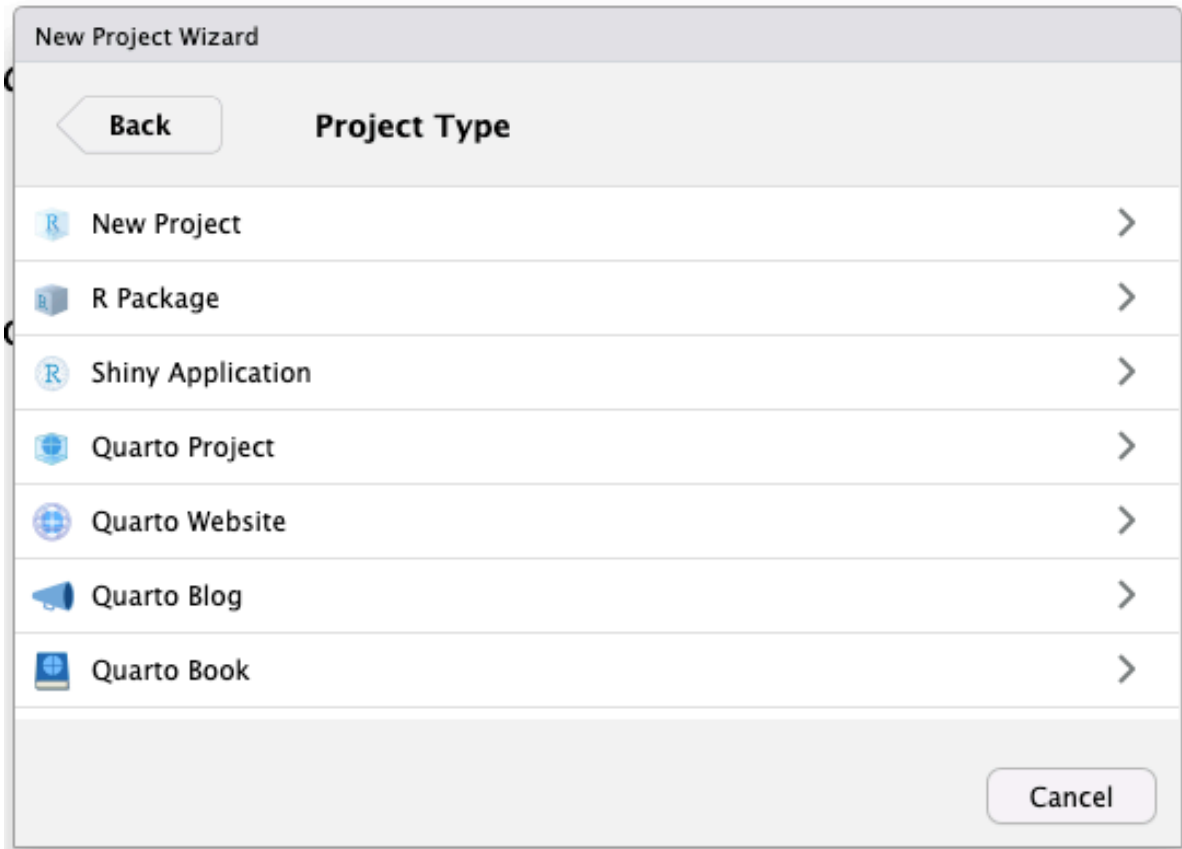


Figura 3.3: Captura de tela do RStudio: Escolhendo o tipo de projeto

Na tela seguinte, precisamos informar o nome do projeto (no campo *Directory name*) e o diretório onde ele será criado (no campo *Create project as subdirectory of*):

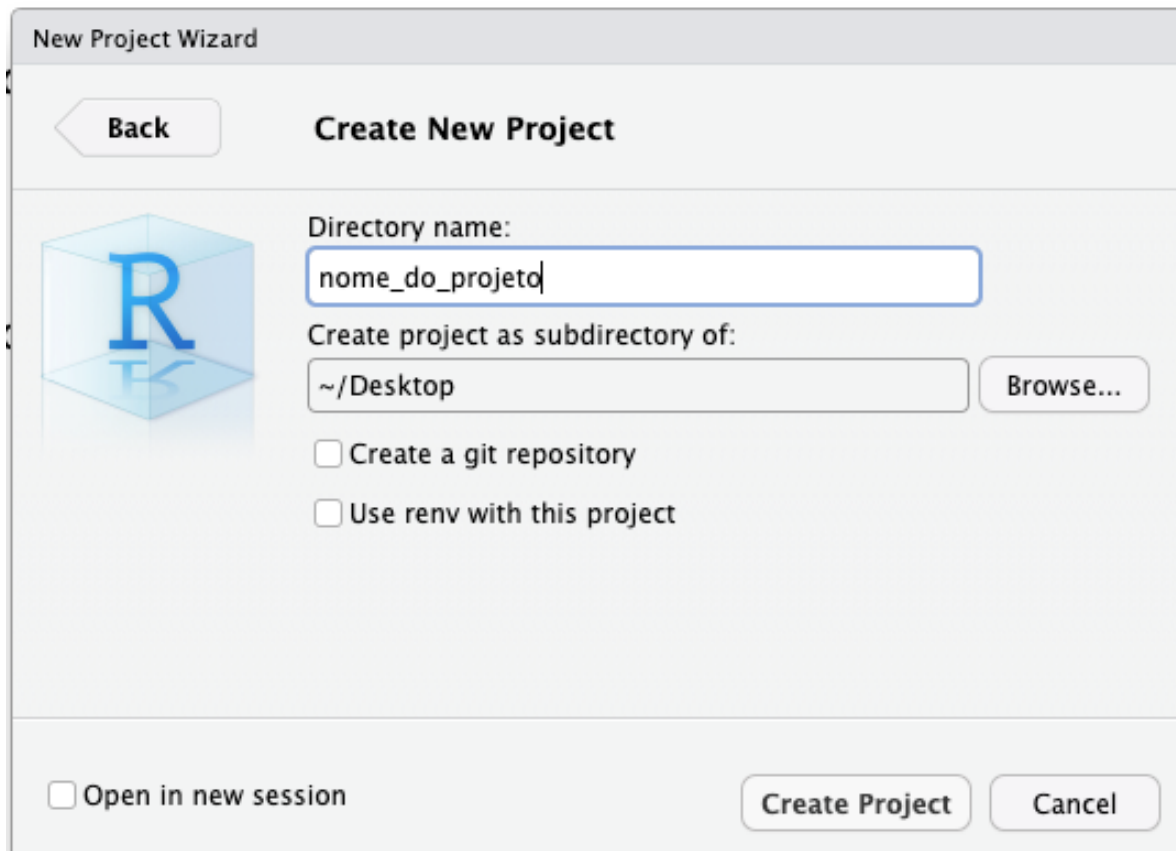


Figura 3.4: Captura de tela do RStudio: Nomeando o projeto

Após preencher as informações solicitadas, clicamos em **Create Project**. O RStudio criará o projeto e o abrirá:



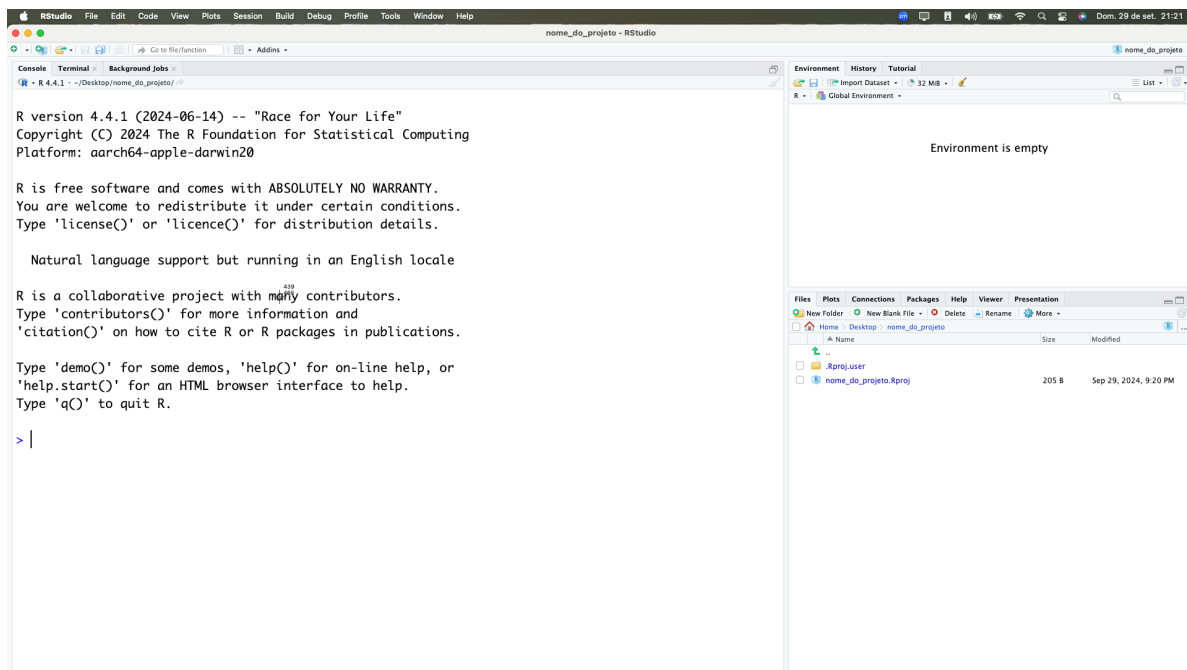


Figura 3.5: Captura de tela do RStudio: projeto criado

### Dica

Note que o nome do projeto que criamos aparece no canto superior direito do RStudio.

## 3.2 Salvando os dados no projeto

Para facilitar o trabalho, vamos salvar os dados que utilizaremos nesta aula dentro do projeto que acabamos de criar.

Primeiro, vamos criar uma pasta chamada `dados` dentro do projeto:

```
dir.create("dados")
```

Depois, vamos baixar os dados da CETESB e salvar na pasta `dados` que acabamos de criar:

```
download.file(
  url = "https://raw.githubusercontent.com/beatrizmilz/cetesb_saneamento/refs/heads/main/data",
  destfile = "dados/dados-cetesb-2022.csv"
)
```

Confira se o arquivo foi baixado corretamente, e se está na pasta `dados` do projeto.

### 3.3 Importando os dados

Para importar os dados que acabamos de baixar, vamos utilizar a função `read_csv()` do pacote `readr`, que faz parte do `tidyverse`.

Lembre-se de carregar o pacote `tidyverse` antes de utilizar a função `read_csv()`:

```
library(tidyverse)
```

```
-- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
v dplyr      1.1.4      v readr      2.1.5
v forcats    1.0.0      v stringr    1.5.1
v ggplot2    3.5.2      v tibble     3.3.0
v lubridate  1.9.4      v tidyr      1.3.1
v purrr      1.0.4
-- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
x dplyr::filter() masks stats::filter()
x dplyr::lag()     masks stats::lag()
i Use the conflicted package (<http://conflicted.r-lib.org/>) to force all conflicts to become
```

Agora, podemos importar os dados:

```
dados_cetesb <- read_csv("dados/dados-cetesb-2022.csv")
```

```
Rows: 645 Columns: 12
-- Column specification -----
Delimiter: ","
chr  (2): uf, municipio
dbl (10): ano, ugrhi, codigo_ibge, populacao_urbana, atendimento_coleta_porc...

i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
```

Vamos conferir se os dados foram importados corretamente, utilizando a função `glimpse()`:

```
glimpse(dados_cetesb)
```

```

Rows: 645
Columns: 12
$ ano                <dbl> 2022, 2022, 2022, 2022, 2022, 2022, 2022~
$ uf                 <chr> "SP", "SP", "SP", "SP", "SP", "SP", "SP"~
$ ugrhi              <dbl> 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2~
$ municipio          <chr> "Campos do Jordão", "Santo Antônio do Pi~
$ codigo_ibge        <dbl> 3509700, 3548203, 3548609, 3502507, 3503~
$ populacao_urbana   <dbl> 52384, 4067, 5251, 35684, 1844, 2619, 88~
$ atendimento_coleta_porc <dbl> 52.6, 46.7, 98.0, 70.0, 95.6, 100.0, 88.~
$ atendimento_tratamento_porc <dbl> 100.0, 100.0, 100.0, 0.0, 95.6, 0.0, 100~
$ eficiencia         <dbl> 93.0, 80.0, 91.3, 0.0, 99.0, 0.0, 75.0, ~
$ carga_poluidora_potencial <dbl> 2829, 220, 284, 1927, 100, 141, 476, 442~
$ carga_poluidora_remancescente <dbl> 1445, 138, 30, 1927, 9, 141, 161, 1858, ~
$ icitem             <dbl> 5.97, 4.63, 9.97, 1.55, 9.86, 1.50, 7.61~

```

A função `View()` também pode ser utilizada para visualizar os dados em uma tabela interativa:

```
View(dados_cetesb)
```

### 3.4 Conhecendo a base de dados

Para conhecer melhor a base de dados, podemos utilizar algumas funções para explorar as colunas e os tipos de dados.

A função `nrow()` nos mostra o número de linhas da base de dados, e a função `ncol()` nos mostra o número de colunas:

```
nrow(dados_cetesb)
```

```
[1] 645
```

```
ncol(dados_cetesb)
```

```
[1] 12
```

A função `colnames()` nos mostra os nomes das colunas:

```
colnames(dados_cetesb)
```

```
[1] "ano"                "uf"  
[3] "ugrhi"              "municipio"  
[5] "codigo_ibge"        "populacao_urbana"  
[7] "atendimento_coleta_porc" "atendimento_tratamento_porc"  
[9] "eficiencia"         "carga_poluidora_potencial"  
[11] "carga_poluidora_remanescente" "icitem"
```

Segue abaixo uma tabela com os nomes das colunas e suas descrições<sup>2</sup>:

Nome da coluna	Descrição
ano	Ano de referência dos dados
uf	Unidade da Federação (estado)
ugrhi	Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos
municipio	Nome do município
codigo_ibge	Código do município no IBGE
populacao_urbana	População urbana do município
atendimento_coleta_porc	Percentual de atendimento da coleta de esgoto
atendimento_tratamento_porc	Percentual de atendimento do tratamento de esgoto, <b>para o esgoto coletado</b>
eficiencia	Eficiência do sistema de esgoto
carga_poluidora_potencial	Carga poluidora potencial do esgoto coletado
carga_poluidora_remanescente	Carga poluidora remanescente do esgoto coletado
icitem	<a href="#">Indicador de Coleta e Tratabilidade de Esgoto da População Urbana de Município (ICTEM)</a>

A função `head()` nos mostra as primeiras linhas da base de dados, e a função `tail()` nos mostra as últimas linhas:

```
head(dados_cetesb)
```

---

<sup>2</sup>O arquivo original não apresenta um dicionário de dados, portanto as descrições foram elaboradas com base no conteúdo do arquivo e na documentação do ICTEM (Indicador de Coleta e Tratabilidade de Esgoto da População Urbana de Município) disponível no site da CETESB.

```
# A tibble: 6 x 12
  ano uf    ugrhi municipio      codigo_ibge populacao_urbana
  <dbl> <chr> <dbl> <chr>      <dbl>      <dbl>
1 2022 SP      1 Campos do Jordão      3509700      52384
2 2022 SP      1 Santo Antônio do Pinhal 3548203      4067
3 2022 SP      1 São Bento do Sapucaí    3548609      5251
4 2022 SP      2 Aparecida      3502507      35684
5 2022 SP      2 Arapeí        3503158       1844
6 2022 SP      2 Areias        3503505       2619
# i 6 more variables: atendimento_coleta_porc <dbl>,
#   atendimento_tratamento_porc <dbl>, eficiencia <dbl>,
#   carga_poluidora_potencial <dbl>, carga_poluidora_remancescente <dbl>,
#   icitem <dbl>
```

```
tail(dados_cetesb)
```

```
# A tibble: 6 x 12
  ano uf    ugrhi municipio      codigo_ibge populacao_urbana
  <dbl> <chr> <dbl> <chr>      <dbl>      <dbl>
1 2022 SP      22 Rosana      3544251      12828
2 2022 SP      22 Sandovalina 3545506       3074
3 2022 SP      22 Santo Anastácio 3547700      19434
4 2022 SP      22 Taciba      3552908       5410
5 2022 SP      22 Tarabai     3553906       7035
6 2022 SP      22 Teodoro Sampaio 3554300      18996
# i 6 more variables: atendimento_coleta_porc <dbl>,
#   atendimento_tratamento_porc <dbl>, eficiencia <dbl>,
#   carga_poluidora_potencial <dbl>, carga_poluidora_remancescente <dbl>,
#   icitem <dbl>
```

A função `summary()` nos mostra um resumo de estatísticas descritivas para todas as colunas. Mas cuidado: nem todos os resultados fazem sentido (exemplo: a coluna `codigo_ibge` é um identificador, e não devemos calcular estatísticas descritivas para ela).

```
summary(dados_cetesb)
```

ano	uf	ugrhi	municipio
Min. :2022	Length:645	Min. : 1.00	Length:645
1st Qu.:2022	Class :character	1st Qu.: 7.00	Class :character
Median :2022	Mode :character	Median :13.00	Mode :character
Mean :2022		Mean :12.38	

```
3rd Qu.:2022      3rd Qu.:17.00
Max.    :2022      Max.    :22.00
```

```
codigo_ibge      populacao_urbana  atendimento_coleta_porc
Min.    :3500105  Min.    :    653  Min.    : 12.80
1st Qu.:3514601  1st Qu.:   4498  1st Qu.: 88.30
Median  :3528700  Median  :  11524  Median  : 98.70
Mean    :3528698  Mean    :  69406  Mean    : 91.06
3rd Qu.:3543204  3rd Qu.:  39045  3rd Qu.:100.00
Max.    :3557303  Max.    :12284940 Max.    :100.00
```

```
atendimento_tratamento_porc  eficiencia  carga_poluidora_potencial
Min.    : 0.00  Min.    : 0.00  Min.    : 35
1st Qu.:100.00  1st Qu.:74.97  1st Qu.: 243
Median  :100.00  Median  :83.45  Median  : 622
Mean    : 89.73  Mean    :77.04  Mean    : 3748
3rd Qu.:100.00  3rd Qu.:88.80  3rd Qu.: 2108
Max.    :100.00  Max.    :99.10  Max.    :663387
NA's    :5      NA's    :5
```

```
carga_poluidora_remanescente  ictem
Min.    : 1.0  Min.    : 0.75
1st Qu.: 49.0  1st Qu.: 6.78
Median  :156.0  Median  : 8.21
Mean    :1409.2  Mean    : 7.76
3rd Qu.: 617.8  3rd Qu.: 9.94
Max.    :231038.0  Max.    :10.00
NA's    :5
```

### 3.5 Calculando estatísticas descritivas

Como vimos acima, a função `summary()` nos dá um resumo de estatísticas descritivas para todas as colunas.

Também podemos calcular estatísticas descritivas específicas para colunas numéricas, como média, mediana, desvio padrão, entre outras.

função	descrição
<code>sum()</code>	calcula a soma dos valores
<code>mean()</code>	calcula a média
<code>median()</code>	calcula a mediana
<code>var()</code>	calcula a variância

função	descrição
<code>sd()</code>	calcula o desvio padrão
<code>min()</code>	calcula o valor mínimo
<code>max()</code>	calcula o valor máximo
<code>quantile()</code>	calcula os quantis (percentis)

### ! O operador \$

Quando estamos trabalhando com *data.frames* (ou *tibbles*) podemos utilizar o operador `$` para acessar uma coluna específica. O resultado será um vetor com os valores dessa coluna.

Por exemplo, para acessar a coluna `atendimento_coleta_porc`, podemos fazer:

```
dados_cetesb$atendimento_coleta_porc
```

```
[1] 52.6 46.7 98.0 70.0 95.6 100.0 88.1 100.0 100.0 84.6 74.3 90.0
[13] 60.4 98.2 30.7 98.2 100.0 83.5 73.2 99.6 84.4 96.0 68.0 100.0
[25] 84.3 85.0 77.2 44.3 93.6 64.0 57.3 84.7 94.4 88.3 95.9 100.0
[37] 98.6 78.6 40.5 44.6 34.7 100.0 99.0 100.0 96.4 100.0 91.4 99.0
[49] 85.2 88.5 100.0 99.0 99.5 99.2 100.0 96.2 100.0 96.9 100.0 92.8
[61] 100.0 100.0 91.7 100.0 96.5 95.7 95.0 96.0 98.0 67.8 20.0 89.6
[73] 96.3 60.2 95.0 86.9 100.0 100.0 98.0 94.6 100.0 95.2 97.7 90.5
[85] 100.0 89.7 74.2 98.0 29.7 65.2 99.5 100.0 86.6 100.0 95.0 90.7
[97] 89.9 12.8 96.2 94.9 70.6 99.0 96.0 52.9 100.0 100.0 99.8 99.0
[109] 100.0 98.0 99.0 100.0 100.0 100.0 90.0 95.0 50.0 94.3 46.4 84.2
[121] 91.5 71.5 83.5 53.1 74.0 74.4 69.8 54.0 97.5 72.3 40.5 82.7
[133] 58.2 74.0 86.4 52.0 64.5 63.0 74.1 25.8 93.0 60.7 77.8 51.0
[145] 96.8 71.2 50.2 77.3 46.9 99.5 92.3 100.0 89.5 94.5 89.5 66.0
[157] 51.3 69.4 49.3 82.9 81.2 80.0 96.6 79.4 100.0 99.0 99.7 97.0
[169] 100.0 100.0 100.0 96.9 100.0 98.8 100.0 100.0 87.5 100.0 100.0 100.0
[181] 100.0 87.1 97.8 98.3 100.0 95.9 98.1 98.8 99.0 100.0 100.0 100.0
[193] 97.0 99.1 100.0 100.0 93.7 100.0 99.8 100.0 100.0 100.0 100.0 70.0
[205] 100.0 99.2 96.0 100.0 100.0 100.0 98.9 96.4 100.0 100.0 97.0 100.0
[217] 100.0 96.3 92.4 100.0 78.3 100.0 77.5 100.0 56.2 70.9 86.9 42.1
[229] 40.0 89.0 88.3 100.0 66.2 75.6 98.0 100.0 82.1 49.6 90.2 100.0
[241] 90.0 96.4 77.0 100.0 73.8 79.7 99.9 69.2 98.9 48.5 58.0 99.0
[253] 97.2 86.5 89.2 35.4 99.0 61.9 87.6 73.9 86.7 83.3 97.9 60.3
[265] 44.5 67.9 61.5 82.1 38.3 100.0 83.0 16.6 86.6 93.9 58.3 99.6
[277] 62.7 31.6 75.8 79.5 89.3 100.0 99.1 100.0 100.0 100.0 99.5 90.4
[289] 100.0 100.0 93.1 100.0 100.0 99.7 77.0 99.2 98.8 99.0 98.3 100.0
[301] 100.0 100.0 100.0 100.0 98.5 100.0 100.0 93.0 100.0 95.0 100.0 100.0
```

[313]	95.0	87.5	100.0	100.0	100.0	97.0	100.0	98.8	96.0	100.0	100.0	99.1
[325]	98.5	100.0	86.6	83.3	99.1	100.0	80.6	97.2	83.9	94.9	97.9	100.0
[337]	78.9	85.8	99.0	88.1	83.5	95.9	87.8	89.5	91.2	90.0	64.1	70.3
[349]	73.2	100.0	81.0	100.0	97.5	70.1	96.0	100.0	100.0	75.8	92.0	94.5
[361]	100.0	99.0	100.0	100.0	99.9	100.0	100.0	100.0	99.1	100.0	100.0	99.5
[373]	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	80.0	100.0	93.4	100.0	98.7	100.0	99.1
[385]	98.6	100.0	80.0	100.0	99.8	97.7	100.0	100.0	100.0	92.1	100.0	98.5
[397]	80.7	100.0	100.0	80.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.0
[409]	100.0	100.0	71.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	98.2	100.0	100.0	100.0
[421]	100.0	100.0	100.0	99.0	100.0	91.4	100.0	100.0	99.0	100.0	100.0	100.0
[433]	100.0	100.0	98.9	100.0	83.4	100.0	99.0	100.0	87.3	100.0	100.0	100.0
[445]	100.0	98.0	100.0	100.0	90.0	100.0	100.0	98.6	67.0	100.0	100.0	83.3
[457]	100.0	73.2	99.0	100.0	99.8	99.0	100.0	99.6	92.0	90.0	99.0	100.0
[469]	100.0	100.0	94.1	100.0	93.2	100.0	100.0	100.0	83.2	100.0	100.0	92.3
[481]	98.1	93.1	100.0	99.3	100.0	100.0	70.5	95.3	100.0	87.5	100.0	95.3
[493]	99.0	93.9	70.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	96.6	100.0	100.0
[505]	98.8	91.5	100.0	100.0	100.0	95.0	100.0	100.0	100.0	90.1	79.7	100.0
[517]	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	97.0	98.0	100.0	96.5	98.6	98.5	100.0
[529]	99.0	92.4	100.0	98.0	100.0	89.2	100.0	100.0	94.9	82.1	85.4	100.0
[541]	100.0	80.0	99.0	100.0	100.0	99.0	100.0	90.0	100.0	100.0	92.5	100.0
[553]	76.9	100.0	99.0	94.0	100.0	99.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
[565]	99.8	95.9	99.2	98.0	100.0	93.1	100.0	99.5	80.0	99.0	96.3	97.6
[577]	100.0	97.9	86.4	99.0	100.0	100.0	72.9	92.8	100.0	60.0	97.1	95.0
[589]	100.0	100.0	99.5	88.0	96.2	88.7	100.0	100.0	100.0	98.0	100.0	99.0
[601]	100.0	99.0	100.0	90.6	98.7	89.4	100.0	98.5	97.0	100.0	100.0	100.0
[613]	97.0	80.0	100.0	100.0	95.1	100.0	95.0	97.0	100.0	96.8	91.7	97.5
[625]	100.0	100.0	100.0	86.6	95.0	97.0	84.1	100.0	100.0	94.5	81.6	93.1
[637]	100.0	98.0	100.0	79.5	87.7	97.8	100.0	88.1	100.0			

Vamos ver alguns exemplos de como calcular estatísticas descritivas utilizando as funções apresentadas acima:

```
# Soma dos valores da coluna `populacao_urbana`
# Ou seja, a população urbana total do estado de São Paulo
sum(dados_cetesb$populacao_urbana)
```

```
[1] 44767107
```

```
# Média dos valores da coluna `icitem`
mean(dados_cetesb$icitem)
```

```
[1] 7.759767
```



```
# Mediana dos valores da coluna `icitem`  
median(dados_cetesb$icitem)
```

```
[1] 8.21
```

```
# Variância dos valores da coluna `icitem`  
var(dados_cetesb$icitem)
```

```
[1] 6.09937
```

```
# Desvio padrão dos valores da coluna `icitem`  
sd(dados_cetesb$icitem)
```

```
[1] 2.46969
```

```
# Valor mínimo da coluna `icitem`  
min(dados_cetesb$icitem)
```

```
[1] 0.75
```

```
# Valor máximo da coluna `icitem`  
max(dados_cetesb$icitem)
```

```
[1] 10
```

```
# Quantis dos valores da coluna `icitem`  
quantile(dados_cetesb$icitem)
```

0%	25%	50%	75%	100%
0.75	6.78	8.21	9.94	10.00

Atenção aos valores faltantes (NA): Por padrão, as funções acima consideram os valores faltantes (NA) no cálculo, e portanto, o resultado também será um valor faltante (NA). Veja esse exemplo:

```
mean(dados_cetesb$eficiencia)
```

```
[1] NA
```

Se você quiser remover os valores faltantes, pode utilizar o argumento `na.rm = TRUE` nas funções. Por exemplo:

```
mean(dados_cetesb$eficiencia, na.rm = TRUE)
```

```
[1] 77.03656
```

## 3.6 Visualizando os dados

Para visualizar os dados, podemos utilizar a função `ggplot()` do pacote `ggplot2`, que também faz parte do `tidyverse`.

Para quem está começando, recomendo utilizar o pacote `esquisse`, que facilita a criação de gráficos com o `ggplot2`.

```
install.packages("esquisse")  
install.packages("plotly")
```

Depois de instalar o pacote, podemos carregá-lo e utilizar a função `esquisser()` para criar gráficos interativos:

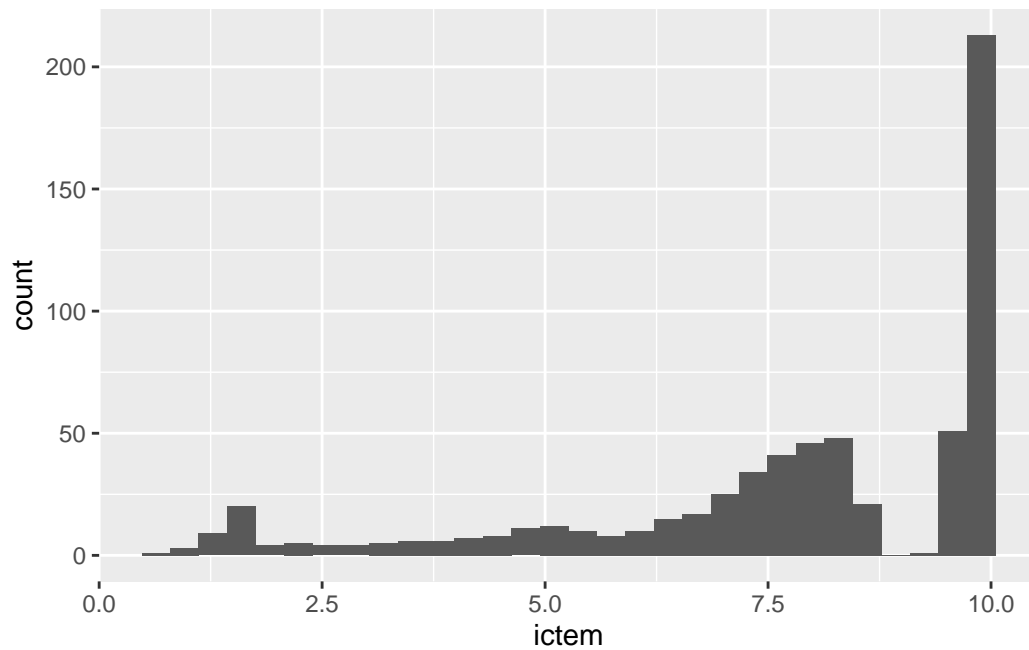
```
library(esquisse)  
esquisser(dados_cetesb)
```

O `esquisse` oferece uma interface amigável para criar gráficos com o `ggplot2`, permitindo que você arraste e solte variáveis, escolha tipos de gráficos e customize os elementos do gráfico. Ao usar o `esquisse`, você pode gerar o código correspondente ao gráfico que está criando, e depois copiá-lo para o seu script R.

Para criar um histograma simples, por exemplo, podemos usar o seguinte código:

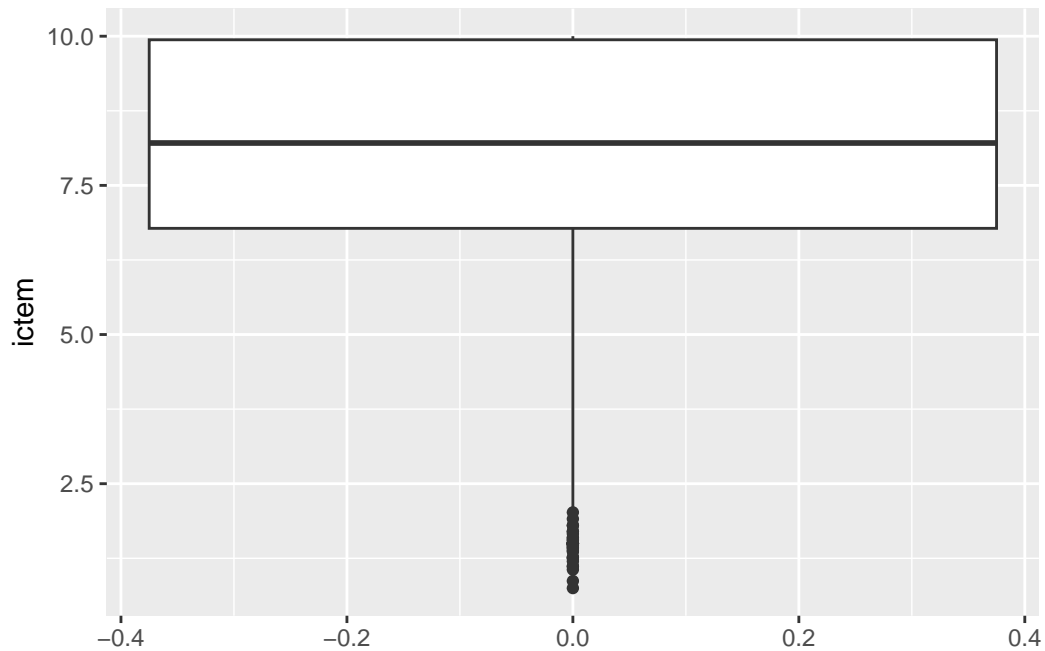
```
# inicia o gráfico com os dados `dados_cetesb`  
ggplot(dados_cetesb) +  
  # define a variável que será plotada no eixo x  
  aes(x = ictem) +  
  # adiciona a geometria de histograma  
  geom_histogram()
```

``stat_bin()`` using ``bins = 30``. Pick better value with ``binwidth``.



Podemos criar também um boxplot com um código semelhante:

```
# inicia o gráfico com os dados `dados_cetesb`  
ggplot(dados_cetesb) +  
  # define a variável que será plotada no eixo y  
  aes(y = icitem) +  
  # adiciona a geometria de histograma  
  geom_boxplot()
```



#### **i** Nota

Nesta aula, o objetivo foi apresentar algumas funções básicas que veremos outras vezes ao longo do curso. Não se preocupe se não entendeu tudo agora, pois iremos aprofundar esses conceitos em aulas futuras.

Se você quiser praticar mais, recomendo que explore os materiais complementares.

## 3.7 Materiais complementares

- Materiais do curso [Introdução à análise de dados no R](#):
  - [Diretório de trabalho e projetos](#)
  - [Importando dados](#)
  - [Conhecendo a base de dados](#)

## 4 Análise exploratória de dados - Parte 2

Nesta segunda parte da análise exploratória de dados, vamos conhecer as funções mais importantes do pacote `dplyr` para manipulação de dados.

### 4.1 Carregando pacotes

```
library(tidyverse)
```

### 4.2 Carregando os dados

Vamos continuar trabalhando nos dados da CETESB, que já foram carregados na [primeira parte da análise exploratória \(aula passada\)](#). Caso você não tenha feito isso, recomendo que você siga as instruções da aula anterior antes de continuar a aula de hoje.

```
dados_cetesb <- read_csv("dados/dados-cetesb-2022.csv")
```

```
Rows: 645 Columns: 12
```

```
-- Column specification -----
```

```
Delimiter: ","
```

```
chr (2): uf, municipio
```

```
dbl (10): ano, ugrhi, codigo_ibge, populacao_urbana, atendimento_coleta_por...
```

```
i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
```

```
i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
```

Outra forma de importar os dados é utilizando o link direto do repositório do GitHub onde os dados estão armazenados. Você pode fazer isso utilizando a função `read_csv()` do pacote `readr`:

```
dados_cetesb <- read_csv("https://raw.githubusercontent.com/beatrizmilz/ESHT011-21-analise-d
```

A função `glimpse()` do pacote `dplyr`, que conhecemos na aula passada, é uma forma rápida de visualizar a estrutura dos dados. Ela nos mostra o nome das colunas, o tipo de dado de cada coluna e os primeiros valores de cada coluna:

```
glimpse(dados_cetesb)
```

```
Rows: 645
Columns: 12
$ ano          <dbl> 2022, 2022, 2022, 2022, 2022, 2022, 2022~
$ uf           <chr> "SP", "SP", "SP", "SP", "SP", "SP", "SP"~
$ ugrhi        <dbl> 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2~
$ municipio    <chr> "Campos do Jordão", "Santo Antônio do Pi~
$ codigo_ibge  <dbl> 3509700, 3548203, 3548609, 3502507, 3503~
$ populacao_urbana <dbl> 52384, 4067, 5251, 35684, 1844, 2619, 88~
$ atendimento_coleta_porc <dbl> 52.6, 46.7, 98.0, 70.0, 95.6, 100.0, 88.~
$ atendimento_tratamento_porc <dbl> 100.0, 100.0, 100.0, 0.0, 95.6, 0.0, 100~
$ eficiencia   <dbl> 93.0, 80.0, 91.3, 0.0, 99.0, 0.0, 75.0, ~
$ carga_poluidora_potencial <dbl> 2829, 220, 284, 1927, 100, 141, 476, 442~
$ carga_poluidora_remanescente <dbl> 1445, 138, 30, 1927, 9, 141, 161, 1858, ~
$ ictem        <dbl> 5.97, 4.63, 9.97, 1.55, 9.86, 1.50, 7.61~
```

### 4.3 Conhecendo o operador pipe (`|>`)

O operador pipe (`|>` ou `%>%`) permite encadear operações de forma mais legível e intuitiva.

Por exemplo, podemos utilizar o operador pipe para aplicar a função `glimpse()` diretamente nos dados:

```
dados_cetesb |>
  glimpse()
```

```
Rows: 645
Columns: 12
$ ano          <dbl> 2022, 2022, 2022, 2022, 2022, 2022, 2022~
$ uf           <chr> "SP", "SP", "SP", "SP", "SP", "SP", "SP"~
$ ugrhi        <dbl> 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2~
$ municipio    <chr> "Campos do Jordão", "Santo Antônio do Pi~
$ codigo_ibge  <dbl> 3509700, 3548203, 3548609, 3502507, 3503~
```

```

$ populacao_urbana          <dbl> 52384, 4067, 5251, 35684, 1844, 2619, 88~
$ atendimento_coleta_porc   <dbl> 52.6, 46.7, 98.0, 70.0, 95.6, 100.0, 88.~
$ atendimento_tratamento_porc <dbl> 100.0, 100.0, 100.0, 0.0, 95.6, 0.0, 100~
$ eficiencia                <dbl> 93.0, 80.0, 91.3, 0.0, 99.0, 0.0, 75.0, ~
$ carga_poluidora_potencial  <dbl> 2829, 220, 284, 1927, 100, 141, 476, 442~
$ carga_poluidora_remanescente <dbl> 1445, 138, 30, 1927, 9, 141, 161, 1858, ~
$ icitem                    <dbl> 5.97, 4.63, 9.97, 1.55, 9.86, 1.50, 7.61~

```

Com apenas uma função, não é tão óbvio o benefício do operador pipe. No entanto, quando começamos a encadear várias funções, ele se torna muito útil. Veremos exemplos disso ao longo desta aula!

## 4.4 Principais funções do dplyr

O pacote `dplyr` é uma das ferramentas mais poderosas para manipulação de dados no R. Ele oferece uma série de funções que facilitam a transformação e análise de dados. Vamos conhecer algumas das principais funções do `dplyr`:

- `filter()`: filtra linhas com base em condições específicas.
- `select()`: seleciona colunas específicas de um data frame.
- `mutate()`: adiciona ou modifica colunas.
- `arrange()`: ordena as linhas de um data frame com base em uma ou mais colunas.
- `summarise()`: resume os dados, calculando estatísticas agregadas.
- `group_by()`: agrupa os dados com base em uma ou mais colunas, permitindo aplicar funções de resumo a cada grupo.

Ao apresentar essas funções, não vamos abordar todos os casos de uso, mas sim o básico de cada uma delas. Você pode consultar os materiais listados no final da aula para aprender mais sobre cada função e suas possibilidades.

## 4.5 Filtrando dados com filter()

A função `filter()` é utilizada para filtrar linhas de um data frame com base em condições específicas.

Por exemplo, podemos filtrar os dados da CETESB para mostrar apenas os municípios que possuem uma população urbana maior que 1 milhão de habitantes:

```
dados_cetesb |>
  filter(populacao_urbana > 1000000)
```

```
# A tibble: 3 x 12
  ano uf    ugrhi municipio codigo_ibge populacao_urbana
  <dbl> <chr> <dbl> <chr>          <dbl>          <dbl>
1  2022 SP      5 Campinas      3509502      1202203
2  2022 SP      6 Guarulhos     3518800      1404694
3  2022 SP      6 São Paulo     3550308      12284940
# i 6 more variables: atendimento_coleta_porc <dbl>,
#   atendimento_tratamento_porc <dbl>, eficiencia <dbl>,
#   carga_poluidora_potencial <dbl>, carga_poluidora_remanescente <dbl>,
#   icitem <dbl>
```

Podemos também filtrar as linhas dos municípios do Grande ABC. Neste caso, é mais fácil criar um vetor com os nomes dos municípios, e utilizar o operador `%in%` para filtrar os dados:

```
municipios_grande_abc <- c("São Caetano do Sul", "São Bernardo do Campo", "Diadema", "Santo A

dados_cetesb |>
  filter(municipio %in% municipios_grande_abc)
```

```
# A tibble: 7 x 12
  ano uf    ugrhi municipio          codigo_ibge populacao_urbana
  <dbl> <chr> <dbl> <chr>          <dbl>          <dbl>
1  2022 SP      6 Diadema      3513801      429550
2  2022 SP      6 Mauá        3529401      481725
3  2022 SP      6 Ribeirão Pires 3543303      125238
4  2022 SP      6 Rio Grande da Serra 3544103       52009
5  2022 SP      6 Santo André   3547809      723889
6  2022 SP      6 São Bernardo do Campo 3548708      835657
7  2022 SP      6 São Caetano do Sul 3548807      162763
# i 6 more variables: atendimento_coleta_porc <dbl>,
#   atendimento_tratamento_porc <dbl>, eficiencia <dbl>,
#   carga_poluidora_potencial <dbl>, carga_poluidora_remanescente <dbl>,
#   icitem <dbl>
```

Podemos também consultar quais são os municípios que coletam 100% do esgoto produzido:



```
dados_cetesb |>
  filter(atendimento_coleta_porcentagem == 100)
```

```
# A tibble: 253 x 12
   ano uf      ugrhi municipio      codigo_ibge populacao_urbana
  <dbl> <chr> <dbl> <chr>      <dbl>      <dbl>
1  2022 SP      2 Areias      3503505      2619
2  2022 SP      2 Caçapava    3508504      81929
3  2022 SP      2 Cachoeira Paulista 3508603      27623
4  2022 SP      2 Jambeiro    3524907       3269
5  2022 SP      2 Pindamonhangaba 3538006     165703
6  2022 SP      2 Taubaté     3554102     313898
7  2022 SP      4 Altinópolis 3501004      14172
8  2022 SP      4 Caconde     3508702      12975
9  2022 SP      4 Casa Branca 3510807      25075
10 2022 SP      4 Jardinópolis 3525102      43706
# i 243 more rows
# i 6 more variables: atendimento_coleta_porcentagem <dbl>,
#   atendimento_tratamento_porcentagem <dbl>, eficiencia <dbl>,
#   carga_poluidora_potencial <dbl>, carga_poluidora_remanescente <dbl>,
#   icitem <dbl>
```

Destes, podemos filtrar os que tratem 100% do esgoto coletado:

```
dados_cetesb |>
  filter(atendimento_coleta_porcentagem == 100, atendimento_tratamento_porcentagem == 100)
```

```
# A tibble: 218 x 12
   ano uf      ugrhi municipio      codigo_ibge populacao_urbana
  <dbl> <chr> <dbl> <chr>      <dbl>      <dbl>
1  2022 SP      2 Cachoeira Paulista 3508603      27623
2  2022 SP      2 Jambeiro    3524907       3269
3  2022 SP      2 Pindamonhangaba 3538006     165703
4  2022 SP      2 Taubaté     3554102     313898
5  2022 SP      4 Altinópolis 3501004      14172
6  2022 SP      4 Santa Cruz da Esperança 3546256      1467
7  2022 SP      4 Serrana     3551504     45677
8  2022 SP      4 Tambaú      3553302     20663
9  2022 SP      5 Corumbataí 3512704       2200
10 2022 SP      5 Holambra    3519055     11303
# i 208 more rows
```

```
# i 6 more variables: atendimento_coleta_porc <dbl>,
#   atendimento_tratamento_porc <dbl>, eficiencia <dbl>,
#   carga_poluidora_potencial <dbl>, carga_poluidora_remanescente <dbl>,
#   icitem <dbl>
```

As possibilidades são muitas! Podemos combinar várias condições utilizando os operadores lógicos (como o `|` (OU) e o `!` (NEGAÇÃO)).

## 4.6 Selecionando colunas com `select()`

A função `select()` é utilizada para selecionar colunas específicas de um data frame.

Por exemplo, podemos selecionar apenas as colunas `municipio`, `populacao_urbana` e `atendimento_coleta_porc` dos dados da CETESB:

```
dados_cetesb |>
  select(municipio, populacao_urbana, atendimento_coleta_porc)
```

```
# A tibble: 645 x 3
  municipio      populacao_urbana atendimento_coleta_porc
  <chr>          <dbl>          <dbl>
1 Campos do Jordão      52384          52.6
2 Santo Antônio do Pinhal  4067          46.7
3 São Bento do Sapucaí    5251           98
4 Aparecida      35684           70
5 Arapeí        1844          95.6
6 Areias        2619          100
7 Bananal       8808          88.1
8 Caçapava     81929          100
9 Cachoeira Paulista  27623          100
10 Canas        4890          84.6
# i 635 more rows
```

Podemos também indicar quais colunas queremos excluir, utilizando o operador `-` antes do nome da coluna. Por exemplo, para excluir as colunas `ano` e `uf`, podemos fazer o seguinte:

```
dados_cetesb |>
  select(-ano, -uf)
```

```
# A tibble: 645 x 10
  ugrhi municipio      codigo_ibge populacao_urbana atendimento_coleta_p~1
  <dbl> <chr>          <dbl>          <dbl>          <dbl>
1     1 1 Campos do Jordão    3509700        52384         52.6
2     2 1 Santo Antônio do P~ 3548203         4067         46.7
3     3 1 São Bento do Sapuc~ 3548609         5251          98
4     4 2 Aparecida            3502507        35684          70
5     5 2 Arapeí              3503158         1844        95.6
6     6 2 Areias              3503505         2619        100
7     7 2 Bananal            3504909         8808        88.1
8     8 2 Caçapava            3508504         81929        100
9     9 2 Cachoeira Paulista  3508603         27623        100
10    10 2 Canas               3509957         4890        84.6
# i 635 more rows
# i abbreviated name: 1: atendimento_coleta_porc
# i 5 more variables: atendimento_tratamento_porc <dbl>, eficiencia <dbl>,
#   carga_poluidora_potencial <dbl>, carga_poluidora_remanescente <dbl>,
#   ictem <dbl>
```

## 4.7 Adicionando ou modificando colunas com mutate()

A função `mutate()` é utilizada para adicionar novas colunas ou modificar colunas existentes em um data frame.

A sintaxe básica da função `mutate()` é:

```
base_de_dados |>
  mutate(nome_da_nova_coluna = o_que_queremos_que_seja_salvo_nela)
```

Por exemplo, podemos criar uma coluna nova chamada `populacao_urbana_mil` que representa a população urbana em mil habitantes:

```
dados_cetesb |>
  # selecionando as colunas municipio e populacao_urbana
  # para facilitar a visualização
  select(municipio, populacao_urbana) |>
  mutate(populacao_urbana_mil = populacao_urbana / 1000)
```

```
# A tibble: 645 x 3
  municipio      populacao_urbana populacao_urbana_mil
  <chr>          <dbl>          <dbl>
```

1	Campos do Jordão	52384	52.4
2	Santo Antônio do Pinhal	4067	4.07
3	São Bento do Sapucaí	5251	5.25
4	Aparecida	35684	35.7
5	Arapeí	1844	1.84
6	Areias	2619	2.62
7	Bananal	8808	8.81
8	Caçapava	81929	81.9
9	Cachoeira Paulista	27623	27.6
10	Canas	4890	4.89

# i 635 more rows

A função `mutate()` também pode ser utilizada para modificar colunas existentes. Por exemplo, podemos mudar a classe de algumas colunas:

```
dados_cetesb |>
  mutate(
    ugrhi = as.character(ugrhi), # convertendo ugrhi para character
    codigo_ibge = as.character(codigo_ibge) # convertendo codigo_ibge para character
  )
```

```
# A tibble: 645 x 12
   ano uf    ugrhi municipio      codigo_ibge populacao_urbana
  <dbl> <chr> <chr> <chr>      <chr>          <dbl>
1  2022 SP    1    Campos do Jordão  3509700        52384
2  2022 SP    1    Santo Antônio do Pinhal  3548203         4067
3  2022 SP    1    São Bento do Sapucaí  3548609         5251
4  2022 SP    2    Aparecida        3502507        35684
5  2022 SP    2    Arapeí           3503158         1844
6  2022 SP    2    Areias           3503505         2619
7  2022 SP    2    Bananal          3504909         8808
8  2022 SP    2    Caçapava         3508504        81929
9  2022 SP    2    Cachoeira Paulista  3508603        27623
10 2022 SP    2    Canas            3509957         4890
# i 635 more rows
# i 6 more variables: atendimento_coleta_porco <dbl>,
#   atendimento_tratamento_porco <dbl>, eficiencia <dbl>,
#   carga_poluidora_potencial <dbl>, carga_poluidora_remanescente <dbl>,
#   icitem <dbl>
```

## 4.8 Ordenando dados com `arrange()`

A função `arrange()` é utilizada para ordenar as linhas de um data frame com base em uma ou mais colunas.

Podemos ordenar os dados da CETESB pela coluna `carga_poluidora_remanescente`, em ordem crescente:

```
dados_cetesb |>
  arrange(carga_poluidora_remanescente)

# A tibble: 645 x 12
   ano uf    ugrhi municipio      codigo_ibge populacao_urbana
  <dbl> <chr> <dbl> <chr>          <dbl>          <dbl>
1  2022 SP      14 Ribeirão Grande  3543253          2427
2  2022 SP      13 Trabiju          3554755          1609
3  2022 SP      21 Borá            3507209           653
4  2022 SP      15 Turmalina        3555307          1186
5  2022 SP       2 Jambeiro      3524907          3269
6  2022 SP      18 Santa Salete     3547650           882
7  2022 SP      18 Santana da Ponte Pensa 3547205           968
8  2022 SP      15 Mesópolis        3529658          1481
9  2022 SP      18 Nova Canaã Paulista 3532843           759
10 2022 SP      19 Turiúba          3555208          1657
# i 635 more rows
# i 6 more variables: atendimento_coleta_porc <dbl>,
#   atendimento_tratamento_porc <dbl>, eficiencia <dbl>,
#   carga_poluidora_potencial <dbl>, carga_poluidora_remanescente <dbl>,
#   icitem <dbl>
```

Também podemos ordenar os dados em ordem decrescente, utilizando a função `desc()`:

```
dados_cetesb |>
  arrange(desc(populacao_urbana))

# A tibble: 645 x 12
   ano uf    ugrhi municipio      codigo_ibge populacao_urbana
  <dbl> <chr> <dbl> <chr>          <dbl>          <dbl>
1  2022 SP       6 São Paulo      3550308        12284940
2  2022 SP       6 Guarulhos     3518800        1404694
3  2022 SP       5 Campinas      3509502        1202203
```

```

4 2022 SP      6 São Bernardo do Campo      3548708      835657
5 2022 SP      6 Santo André                3547809      723889
6 2022 SP      2 São José dos Campos        3549904      722310
7 2022 SP      4 Ribeirão Preto            3543402      718072
8 2022 SP      6 Osasco                    3534401      701428
9 2022 SP     10 Sorocaba                    3552205      688252
10 2022 SP      6 Mauá                      3529401      481725
# i 635 more rows
# i 6 more variables: atendimento_coleta_porc <dbl>,
#   atendimento_tratamento_porc <dbl>, eficiencia <dbl>,
#   carga_poluidora_potencial <dbl>, carga_poluidora_remanescente <dbl>,
#   icitem <dbl>

```

## 4.9 Agrupando dados com group\_by()

A função `group_by()` é utilizada para agrupar os dados com base em uma ou mais colunas. Isso é especialmente útil quando queremos aplicar funções de resumo a cada grupo.

Por exemplo, podemos agrupar os dados da CETESB pela coluna `ugrhi` (Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos) e calcular a soma da população urbana para cada UGRHI:

```

dados_cetesb |>
  group_by(ugrhi)

```

```

# A tibble: 645 x 12
# Groups:   ugrhi [22]
   ano uf      ugrhi municipio      codigo_ibge populacao_urbana
  <dbl> <chr> <dbl> <chr>          <dbl>          <dbl>
1 2022 SP      1 Campos do Jordão      3509700      52384
2 2022 SP      1 Santo Antônio do Pinhal 3548203      4067
3 2022 SP      1 São Bento do Sapucaí    3548609      5251
4 2022 SP      2 Aparecida              3502507     35684
5 2022 SP      2 Arapeí                 3503158      1844
6 2022 SP      2 Areias                 3503505      2619
7 2022 SP      2 Bananal                3504909      8808
8 2022 SP      2 Caçapava               3508504     81929
9 2022 SP      2 Cachoeira Paulista     3508603     27623
10 2022 SP      2 Canas                  3509957      4890
# i 635 more rows
# i 6 more variables: atendimento_coleta_porc <dbl>,

```

```
# atendimento_tratamento_porc <dbl>, eficiencia <dbl>,
# carga_poluidora_potencial <dbl>, carga_poluidora_remanescente <dbl>,
# icitem <dbl>
```

A função `group_by()` não altera os dados, mas prepara o data frame para que possamos aplicar funções de resumo a cada grupo. Portanto, ela é frequentemente utilizada em conjunto com a função `summarise()`.

## 4.10 Resumindo dados com `summarise()`

A função `summarise()` é utilizada para resumir os dados, calculando estatísticas agregadas. Ela é frequentemente utilizada em conjunto com a função `group_by()`.

Como vimos na aula anterior, a função `summary()` nos dá um resumo de estatísticas descritivas para todas as colunas. Porém, podemos querer calcular estatísticas descritivas apenas para algum subconjunto dos dados.

Imagine que queremos calcular algumas estatísticas descritivas considerando cada UGRHI (Unidade de Gerenciamento de Recursos Hídricos) separadamente. Podemos fazer isso utilizando as funções `group_by()` e `summarise()`.

```
estatisticas_descritivas <- dados_cetesb |>
  # agrupar os dados pela coluna ugrhi
  group_by(ugrhi) |>
  # calcular estatísticas descritivas para cada grupo
  summarise(
    quantidade_municipios = n(),
    soma_populacao_urbana = sum(populacao_urbana),
    media_icitem = mean(icitem) |> round(2),
    mediana_icitem = median(icitem) |> round(2),
    desvio_padrao_icitem = sd(icitem) |> round(2)
  )

knitr::kable(estatisticas_descritivas)
```

ugrhi	quantidade_municipios	soma_populacao_urbana	media_icitem	mediana_icitem	desvio_padrao_icitem
1	3	61702	6.86	5.97	2.78
2	34	2124413	5.87	6.98	3.30
3	4	337159	5.10	4.66	1.74
4	23	1215586	7.09	8.12	2.83

ugrhi	quantidade_municipios	populacao_urbana	media_icter	mediana_icter	desvio_padrao_icter
5	57	5737151	7.10	7.85	2.99
6	34	21626154	4.93	5.03	2.39
7	9	1893370	5.01	5.09	1.22
8	22	707923	9.18	9.98	1.34
9	38	1542781	6.91	7.64	3.02
10	33	1937230	7.05	7.10	2.66
11	23	273446	7.10	7.09	1.87
12	12	346186	7.92	8.45	2.59
13	34	1608773	7.94	8.08	2.29
14	34	631467	8.01	8.20	1.84
15	64	1289129	8.77	9.89	1.66
16	33	520262	8.36	9.70	2.24
17	42	666615	8.88	9.75	1.23
18	25	212661	9.01	10.00	1.63
19	42	772089	8.31	8.15	1.54
20	32	348271	8.69	8.57	1.34
21	26	444578	8.96	9.70	1.80
22	21	470161	9.09	9.70	1.01

Podemos salvar o resultado em um arquivo CSV ou Excel, utilizando as funções `readr::write_csv()` ou `writexl::write_excel_csv()`:

```
write_csv(estatisticas_descritivas,
          "dados/estatisticas-descritivas-ugrhi.csv")

writexl::write_xlsx(estatisticas_descritivas,
                    "dados/estatisticas-descritivas-ugrhi.xlsx")
```

## 4.11 Unindo tabelas com `left_join()`

A função `left_join()` é utilizada para unir duas tabelas com base em uma ou mais colunas em comum (chamada de chave - `key`).

Para este exemplo, vamos importar [uma tabela](#) que contém informações sobre o IDH (Índice de Desenvolvimento Humano) dos municípios de São Paulo, referente ao ano de 2010. Esses dados são baseados no Censo, mas ainda não temos o IDH calculado para o ano de 2022.

```
dados_idhm <- read_csv("https://raw.githubusercontent.com/beatrizmilz/ESHT011-21-analise-dados/main/dados_idhm.csv")
```



```

Rows: 645 Columns: 15
-- Column specification -----
Delimiter: ","
chr (3): muni_nm, uf_sigla, regioao_nm
dbl (12): ano, muni_id, idhm, idhm_e, idhm_l, idhm_r, espvida, rdpc, gini, p...

i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.

```

Para fazer o join, precisamos garantir que as colunas que vamos utilizar como chave estejam no mesmo formato. Neste caso, vamos utilizar a coluna referente ao código do IBGE como chave para unir as duas tabelas:

```
names(dados_idhm)
```

```

[1] "ano"      "muni_id"  "muni_nm"  "uf_sigla" "regiao_nm" "idhm"
[7] "idhm_e"   "idhm_l"   "idhm_r"   "espvida"  "rdpc"       "gini"
[13] "pop"      "lat"      "lon"

```

```
names(dados_cetesb)
```

```

[1] "ano"      "uf"
[3] "ugrhi"     "municipio"
[5] "codigo_ibge" "populacao_urbana"
[7] "atendimento_coleta_porc" "atendimento_tratamento_porc"
[9] "eficiencia" "carga_poluidora_potencial"
[11] "carga_poluidora_remancescente" "icitem"

```

É importante que a variável que usaremos como chave esteja no mesmo formato nas duas tabelas. Usamos a função `class()` para verificar o tipo de dado de cada coluna:

```
class(dados_cetesb$codigo_ibge)
```

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

```
class(dados_idhm$muni_id)
```

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

Obs: caso as colunas não estejam no mesmo formato, podemos utilizar a função `mutate()` para alterar o tipo de dado de uma das colunas, junto com funções como `as.character()` ou `as.numeric()`, dependendo da classe de dado que queremos.

Agora podemos unir as duas tabelas utilizando a função `left_join()`. Essa função irá manter todas as linhas da tabela da esquerda (`dados_cetesb`) e adicionar as colunas da tabela da direita (`dados_idhm`) onde houver correspondência na chave especificada.

```
dados_unidos <- left_join(  
  # tabela da esquerda  
  dados_cetesb,  
  # tabela da direita  
  dados_idhm,  
  # o argumento `by` especifica as colunas que serão utilizadas como chave para o join  
  by = c("codigo_ibge" = "muni_id")  
)
```

A nova tabela `dados_unidos` agora contém todas as colunas de ambas as tabelas, com os dados do IDH adicionados aos municípios correspondentes. Se um município não tiver um valor correspondente na tabela de IDH, as colunas relacionadas ao IDH terão valores NA.

```
glimpse(dados_unidos)
```

```
Rows: 645  
Columns: 26  
$ ano.x          <dbl> 2022, 2022, 2022, 2022, 2022, 2022, 2022~  
$ uf             <chr> "SP", "SP", "SP", "SP", "SP", "SP", "SP"~  
$ ugrhi          <dbl> 1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2~  
$ municipio      <chr> "Campos do Jordão", "Santo Antônio do Pi~  
$ codigo_ibge    <dbl> 3509700, 3548203, 3548609, 3502507, 3503~  
$ populacao_urbana <dbl> 52384, 4067, 5251, 35684, 1844, 2619, 88~  
$ atendimento_coleta_porc <dbl> 52.6, 46.7, 98.0, 70.0, 95.6, 100.0, 88.~  
$ atendimento_tratamento_porc <dbl> 100.0, 100.0, 100.0, 0.0, 95.6, 0.0, 100~  
$ eficiencia     <dbl> 93.0, 80.0, 91.3, 0.0, 99.0, 0.0, 75.0, ~  
$ carga_poluidora_potencial <dbl> 2829, 220, 284, 1927, 100, 141, 476, 442~  
$ carga_poluidora_remancescente <dbl> 1445, 138, 30, 1927, 9, 141, 161, 1858, ~  
$ ictem          <dbl> 5.97, 4.63, 9.97, 1.55, 9.86, 1.50, 7.61~  
$ ano.y          <dbl> 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010, 2010~  
$ muni_nm        <chr> "CAMPOS DO JORDÃO", "SANTO ANTÔNIO DO PI~  
$ uf_sigla       <chr> "SP", "SP", "SP", "SP", "SP", "SP", "SP"~  
$ regioao_nm     <chr> "Sudeste", "Sudeste", "Sudeste", "Sudest~  
$ idhm           <dbl> 0.749, 0.706, 0.720, 0.755, 0.680, 0.697~
```

```

$ idhm_e          <dbl> 0.648, 0.632, 0.638, 0.706, 0.612, 0.672~
$ idhm_l          <dbl> 0.852, 0.812, 0.812, 0.828, 0.812, 0.803~
$ idhm_r          <dbl> 0.761, 0.685, 0.719, 0.735, 0.634, 0.627~
$ espvida         <dbl> 76.10, 73.69, 73.69, 74.67, 73.72, 73.18~
$ rdpc            <dbl> 911.40, 569.08, 701.89, 775.17, 414.19, ~
$ gini            <dbl> 0.59, 0.47, 0.55, 0.46, 0.39, 0.44, 0.51~
$ pop             <dbl> 47287, 6450, 10370, 34630, 2481, 3632, 1~
$ lat             <dbl> -22.739, -22.827, -22.689, -22.847, -22.~
$ lon             <dbl> -45.591, -45.663, -45.731, -45.230, -44.~

```

Podemos salvar os dados unidos em um arquivo CSV ou Excel, utilizando as funções `readr::write_csv()` ou `writexl::write_excel_csv()`:

```

write_csv(dados_unidos,
          "dados/dados-join-cetesb-idhm.csv")

```

Este caso é um exemplo de um join bem simples, onde temos uma chave única em cada tabela. No entanto, existem outros tipos de joins, como `inner_join()`, `right_join()`, `full_join()`, que podem ser utilizados dependendo da situação.

## 4.12 Materiais complementares

- Materiais do curso [Introdução à análise de dados no R](#):
  - [Transformando dados](#)
  - [Análise exploratória de dados](#)

## 5 Prática - Intervalo de confiança

### Nota

Os conceitos foram apresentados na aula teórica. A seguir, temos uma prática para aplicar esses conceitos. É importante que você tenha assistido à aula antes de realizar esta prática, pois ela se baseia nos conceitos discutidos.

Nesta prática, vamos imaginar a seguinte situação: queremos saber qual é a média das alturas das pessoas que estão matriculadas nessa disciplina, considerando o sexo biológico. Para isso, criamos um formulário do Google Forms e solicitamos que as pessoas respondessem. Entretanto, nem todas as pessoas responderam, e só temos uma amostra.

Revisando alguns conceitos apresentados em aula: neste exemplo...

- a **população** é o conjunto de todas as pessoas matriculadas na disciplina, enquanto a **amostra** é composta pelas pessoas que responderam ao formulário.
- A partir dessa amostra, podemos fazer **inferências** sobre a população, como calcular a **média** das alturas por sexo biológico.
- No entanto, como estamos lidando com uma amostra, não podemos afirmar com certeza qual é a média da população, apenas **estimá-la**.
- Para isso, usamos o **intervalo de confiança**, que nos dá uma faixa de valores dentro da qual acreditamos que a média populacional esteja.

### 5.1 Carregar pacotes

```
library(tidyverse)
library(janitor)
```

## 5.2 Importar os dados

Os dados estão disponíveis em um formulário do Google. Podemos importá-los de duas formas:  
- usando o pacote `googlesheets4` (requer autenticação) - baixar o arquivo CSV exportado do Google Forms e ler com `read_csv()`. Salve o arquivo CSV na pasta `dados/` do seu projeto.

Neste exemplo, vamos importar o arquivo CSV exportado do Google Forms. **O CSV que será utilizado é um recorte do arquivo completo, pois removemos as colunas de nome e email.**

Se você fez o download do arquivo CSV, coloque-o na pasta `dados/` do seu projeto. Caso contrário, você pode usar o link direto para o arquivo CSV no GitHub.

```
# leitura do CSV exportado do Google Forms
dados_brutos <- read_csv("dados/respostas_forms_altura.csv")
```

```
# leitura de uma cópia dos dados que está salva no GitHub
dados_brutos <- read_csv("https://raw.githubusercontent.com/beatrizmilz/ESHT011-21-analise-dados/main/dados/respostas_forms_altura.csv")
```

```
Rows: 33 Columns: 5
```

```
-- Column specification -----
```

```
Delimiter: ","
```

```
chr  (2): Sexo biológico, Turma
```

```
dbl  (2): Idade, Altura (em metros)
```

```
dtm  (1): Carimbo de data/hora
```

```
i Use `spec()` to retrieve the full column specification for this data.
```

```
i Specify the column types or set `show_col_types = FALSE` to quiet this message.
```

Vamos dar uma olhada nos dados que importamos:

```
glimpse(dados_brutos)
```

```
Rows: 33
```

```
Columns: 5
```

```
$ `Carimbo de data/hora` <dtm> 2025-06-23 10:04:10, 2025-06-23 10:08:13, 2025-06-23 10:12:10, 2025-06-23 10:16:10, 2025-06-23 10:20:10, 2025-06-23 10:24:10, 2025-06-23 10:28:10, 2025-06-23 10:32:10, 2025-06-23 10:36:10, 2025-06-23 10:40:10, 2025-06-23 10:44:10, 2025-06-23 10:48:10, 2025-06-23 10:52:10, 2025-06-23 10:56:10, 2025-06-23 11:00:10, 2025-06-23 11:04:10, 2025-06-23 11:08:10, 2025-06-23 11:12:10, 2025-06-23 11:16:10, 2025-06-23 11:20:10, 2025-06-23 11:24:10, 2025-06-23 11:28:10, 2025-06-23 11:32:10, 2025-06-23 11:36:10, 2025-06-23 11:40:10, 2025-06-23 11:44:10, 2025-06-23 11:48:10, 2025-06-23 11:52:10, 2025-06-23 11:56:10, 2025-06-23 12:00:10, 2025-06-23 12:04:10, 2025-06-23 12:08:10, 2025-06-23 12:12:10, 2025-06-23 12:16:10, 2025-06-23 12:20:10, 2025-06-23 12:24:10, 2025-06-23 12:28:10, 2025-06-23 12:32:10, 2025-06-23 12:36:10, 2025-06-23 12:40:10, 2025-06-23 12:44:10, 2025-06-23 12:48:10, 2025-06-23 12:52:10, 2025-06-23 12:56:10, 2025-06-23 13:00:10, 2025-06-23 13:04:10, 2025-06-23 13:08:10, 2025-06-23 13:12:10, 2025-06-23 13:16:10, 2025-06-23 13:20:10, 2025-06-23 13:24:10, 2025-06-23 13:28:10, 2025-06-23 13:32:10, 2025-06-23 13:36:10, 2025-06-23 13:40:10, 2025-06-23 13:44:10, 2025-06-23 13:48:10, 2025-06-23 13:52:10, 2025-06-23 13:56:10, 2025-06-23 14:00:10, 2025-06-23 14:04:10, 2025-06-23 14:08:10, 2025-06-23 14:12:10, 2025-06-23 14:16:10, 2025-06-23 14:20:10, 2025-06-23 14:24:10, 2025-06-23 14:28:10, 2025-06-23 14:32:10, 2025-06-23 14:36:10, 2025-06-23 14:40:10, 2025-06-23 14:44:10, 2025-06-23 14:48:10, 2025-06-23 14:52:10, 2025-06-23 14:56:10, 2025-06-23 15:00:10, 2025-06-23 15:04:10, 2025-06-23 15:08:10, 2025-06-23 15:12:10, 2025-06-23 15:16:10, 2025-06-23 15:20:10, 2025-06-23 15:24:10, 2025-06-23 15:28:10, 2025-06-23 15:32:10, 2025-06-23 15:36:10, 2025-06-23 15:40:10, 2025-06-23 15:44:10, 2025-06-23 15:48:10, 2025-06-23 15:52:10, 2025-06-23 15:56:10, 2025-06-23 16:00:10, 2025-06-23 16:04:10, 2025-06-23 16:08:10, 2025-06-23 16:12:10, 2025-06-23 16:16:10, 2025-06-23 16:20:10, 2025-06-23 16:24:10, 2025-06-23 16:28:10, 2025-06-23 16:32:10, 2025-06-23 16:36:10, 2025-06-23 16:40:10, 2025-06-23 16:44:10, 2025-06-23 16:48:10, 2025-06-23 16:52:10, 2025-06-23 16:56:10, 2025-06-23 17:00:10, 2025-06-23 17:04:10, 2025-06-23 17:08:10, 2025-06-23 17:12:10, 2025-06-23 17:16:10, 2025-06-23 17:20:10, 2025-06-23 17:24:10, 2025-06-23 17:28:10, 2025-06-23 17:32:10, 2025-06-23 17:36:10, 2025-06-23 17:40:10, 2025-06-23 17:44:10, 2025-06-23 17:48:10, 2025-06-23 17:52:10, 2025-06-23 17:56:10, 2025-06-23 18:00:10, 2025-06-23 18:04:10, 2025-06-23 18:08:10, 2025-06-23 18:12:10, 2025-06-23 18:16:10, 2025-06-23 18:20:10, 2025-06-23 18:24:10, 2025-06-23 18:28:10, 2025-06-23 18:32:10, 2025-06-23 18:36:10, 2025-06-23 18:40:10, 2025-06-23 18:44:10, 2025-06-23 18:48:10, 2025-06-23 18:52:10, 2025-06-23 18:56:10, 2025-06-23 19:00:10, 2025-06-23 19:04:10, 2025-06-23 19:08:10, 2025-06-23 19:12:10, 2025-06-23 19:16:10, 2025-06-23 19:20:10, 2025-06-23 19:24:10, 2025-06-23 19:28:10, 2025-06-23 19:32:10, 2025-06-23 19:36:10, 2025-06-23 19:40:10, 2025-06-23 19:44:10, 2025-06-23 19:48:10, 2025-06-23 19:52:10, 2025-06-23 19:56:10, 2025-06-23 20:00:10, 2025-06-23 20:04:10, 2025-06-23 20:08:10, 2025-06-23 20:12:10, 2025-06-23 20:16:10, 2025-06-23 20:20:10, 2025-06-23 20:24:10, 2025-06-23 20:28:10, 2025-06-23 20:32:10, 2025-06-23 20:36:10, 2025-06-23 20:40:10, 2025-06-23 20:44:10, 2025-06-23 20:48:10, 2025-06-23 20:52:10, 2025-06-23 20:56:10, 2025-06-23 21:00:10, 2025-06-23 21:04:10, 2025-06-23 21:08:10, 2025-06-23 21:12:10, 2025-06-23 21:16:10, 2025-06-23 21:20:10, 2025-06-23 21:24:10, 2025-06-23 21:28:10, 2025-06-23 21:32:10, 2025-06-23 21:36:10, 2025-06-23 21:40:10, 2025-06-23 21:44:10, 2025-06-23 21:48:10, 2025-06-23 21:52:10, 2025-06-23 21:56:10, 2025-06-23 22:00:10, 2025-06-23 22:04:10, 2025-06-23 22:08:10, 2025-06-23 22:12:10, 2025-06-23 22:16:10, 2025-06-23 22:20:10, 2025-06-23 22:24:10, 2025-06-23 22:28:10, 2025-06-23 22:32:10, 2025-06-23 22:36:10, 2025-06-23 22:40:10, 2025-06-23 22:44:10, 2025-06-23 22:48:10, 2025-06-23 22:52:10, 2025-06-23 22:56:10, 2025-06-23 23:00:10, 2025-06-23 23:04:10, 2025-06-23 23:08:10, 2025-06-23 23:12:10, 2025-06-23 23:16:10, 2025-06-23 23:20:10, 2025-06-23 23:24:10, 2025-06-23 23:28:10, 2025-06-23 23:32:10, 2025-06-23 23:36:10, 2025-06-23 23:40:10, 2025-06-23 23:44:10, 2025-06-23 23:48:10, 2025-06-23 23:52:10, 2025-06-23 23:56:10, 2025-06-23 24:00:10, 2025-06-23 24:04:10, 2025-06-23 24:08:10, 2025-06-23 24:12:10, 2025-06-23 24:16:10, 2025-06-23 24:20:10, 2025-06-23 24:24:10, 2025-06-23 24:28:10, 2025-06-23 24:32:10, 2025-06-23 24:36:10, 2025-06-23 24:40:10, 2025-06-23 24:44:10, 2025-06-23 24:48:10, 2025-06-23 24:52:10, 2025-06-23 24:56:10, 2025-06-23 25:00:10, 2025-06-23 25:04:10, 2025-06-23 25:08:10, 2025-06-23 25:12:10, 2025-06-23 25:16:10, 2025-06-23 25:20:10, 2025-06-23 25:24:10, 2025-06-23 25:28:10, 2025-06-23 25:32:10, 2025-06-23 25:36:10, 2025-06-23 25:40:10, 2025-06-23 25:44:10, 2025-06-23 25:48:10, 2025-06-23 25:52:10, 2025-06-23 25:56:10, 2025-06-23 26:00:10, 2025-06-23 26:04:10, 2025-06-23 26:08:10, 2025-06-23 26:12:10, 2025-06-23 26:16:10, 2025-06-23 26:20:10, 2025-06-23 26:24:10, 2025-06-23 26:28:10, 2025-06-23 26:32:10, 2025-06-23 26:36:10, 2025-06-23 26:40:10, 2025-06-23 26:44:10, 2025-06-23 26:48:10, 2025-06-23 26:52:10, 2025-06-23 26:56:10, 2025-06-23 27:00:10, 2025-06-23 27:04:10, 2025-06-23 27:08:10, 2025-06-23 27:12:10, 2025-06-23 27:16:10, 2025-06-23 27:20:10, 2025-06-23 27:24:10, 2025-06-23 27:28:10, 2025-06-23 27:32:10, 2025-06-23 27:36:10, 2025-06-23 27:40:10, 2025-06-23 27:44:10, 2025-06-23 27:48:10, 2025-06-23 27:52:10, 2025-06-23 27:56:10, 2025-06-23 28:00:10, 2025-06-23 28:04:10, 2025-06-23 28:08:10, 2025-06-23 28:12:10, 2025-06-23 28:16:10, 2025-06-23 28:20:10, 2025-06-23 28:24:10, 2025-06-23 28:28:10, 2025-06-23 28:32:10, 2025-06-23 28:36:10, 2025-06-23 28:40:10, 2025-06-23 28:44:10, 2025-06-23 28:48:10, 2025-06-23 28:52:10, 2025-06-23 28:56:10, 2025-06-23 29:00:10, 2025-06-23 29:04:10, 2025-06-23 29:08:10, 2025-06-23 29:12:10, 2025-06-23 29:16:10, 2025-06-23 29:20:10, 2025-06-23 29:24:10, 2025-06-23 29:28:10, 2025-06-23 29:32:10, 2025-06-23 29:36:10, 2025-06-23 29:40:10, 2025-06-23 29:44:10, 2025-06-23 29:48:10, 2025-06-23 29:52:10, 2025-06-23 29:56:10, 2025-06-23 30:00:10, 2025-06-23 30:04:10, 2025-06-23 30:08:10, 2025-06-23 30:12:10, 2025-06-23 30:16:10, 2025-06-23 30:20:10, 2025-06-23 30:24:10, 2025-06-23 30:28:10, 2025-06-23 30:32:10, 2025-06-23 30:36:10, 2025-06-23 30:40:10, 2025-06-23 30:44:10, 2025-06-23 30:48:10, 2025-06-23 30:52:10, 2025-06-23 30:56:10, 2025-06-23 31:00:10, 2025-06-23 31:04:10, 2025-06-23 31:08:10, 2025-06-23 31:12:10, 2025-06-23 31:16:10, 2025-06-23 31:20:10, 2025-06-23 31:24:10, 2025-06-23 31:28:10, 2025-06-23 31:32:10, 2025-06-23 31:36:10, 2025-06-23 31:40:10, 2025-06-23 31:44:10, 2025-06-23 31:48:10, 2025-06-23 31:52:10, 2025-06-23 31:56:10, 2025-06-23 32:00:10, 2025-06-23 32:04:10, 2025-06-23 32:08:10, 2025-06-23 32:12:10, 2025-06-23 32:16:10, 2025-06-23 32:20:10, 2025-06-23 32:24:10, 2025-06-23 32:28:10, 2025-06-23 32:32:10, 2025-06-23 32:36:10, 2025-06-23 32:40:10, 2025-06-23 32:44:10, 2025-06-23 32:48:10, 2025-06-23 32:52:10, 2025-06-23 32:56:10, 2025-06-23 33:00:10, 2025-06-23 33:04:10, 2025-06-23 33:08:10, 2025-06-23 33:12:10, 2025-06-23 33:16:10, 2025-06-23 33:20:10, 2025-06-23 33:24:10, 2025-06-23 33:28:10, 2025-06-23 33:32:10, 2025-06-23 33:36:10, 2025-06-23 33:40:10, 2025-06-23 33:44:10, 2025-06-23 33:48:10, 2025-06-23 33:52:10, 2025-06-23 33:56:10, 2025-06-23 34:00:10, 2025-06-23 34:04:10, 2025-06-23 34:08:10, 2025-06-23 34:12:10, 2025-06-23 34:16:10, 2025-06-23 34:20:10, 2025-06-23 34:24:10, 2025-06-23 34:28:10, 2025-06-23 34:32:10, 2025-06-23 34:36:10, 2025-06-23 34:40:10, 2025-06-23 34:44:10, 2025-06-23 34:48:10, 2025-06-23 34:52:10, 2025-06-23 34:56:10, 2025-06-23 35:00:10, 2025-06-23 35:04:10, 2025-06-23 35:08:10, 2025-06-23 35:12:10, 2025-06-23 35:16:10, 2025-06-23 35:20:10, 2025-06-23 35:24:10, 2025-06-23 35:28:10, 2025-06-23 35:32:10, 2025-06-23 35:36:10, 2025-06-23 35:40:10, 2025-06-23 35:44:10, 2025-06-23 35:48:10, 2025-06-23 35:52:10, 2025-06-23 35:56:10, 2025-06-23 36:00:10, 2025-06-23 36:04:10, 2025-06-23 36:08:10, 2025-06-23 36:12:10, 2025-06-23 36:16:10, 2025-06-23 36:20:10, 2025-06-23 36:24:10, 2025-06-23 36:28:10, 2025-06-23 36:32:10, 2025-06-23 36:36:10, 2025-06-23 36:40:10, 2025-06-23 36:44:10, 2025-06-23 36:48:10, 2025-06-23 36:52:10, 2025-06-23 36:56:10, 2025-06-23 37:00:10, 2025-06-23 37:04:10, 2025-06-23 37:08:10, 2025-06-23 37:12:10, 2025-06-23 37:16:10, 2025-06-23 37:20:10, 2025-06-23 37:24:10, 2025-06-23 37:28:10, 2025-06-23 37:32:10, 2025-06-23 37:36:10, 2025-06-23 37:40:10, 2025-06-23 37:44:10, 2025-06-23 37:48:10, 2025-06-23 37:52:10, 2025-06-23 37:56:10, 2025-06-23 38:00:10, 2025-06-23 38:04:10, 2025-06-23 38:08:10, 2025-06-23 38:12:10, 2025-06-23 38:16:10, 2025-06-23 38:20:10, 2025-06-23 38:24:10, 2025-06-23 38:28:10, 2025-06-23 38:32:10, 2025-06-23 38:36:10, 2025-06-23 38:40:10, 2025-06-23 38:44:10, 2025-06-23 38:48:10, 2025-06-23 38:52:10, 2025-06-23 38:56:10, 2025-06-23 39:00:10, 2025-06-23 39:04:10, 2025-06-23 39:08:10, 2025-06-23 39:12:10, 2025-06-23 39:16:10, 2025-06-23 39:20:10, 2025-06-23 39:24:10, 2025-06-23 39:28:10, 2025-06-23 39:32:10, 2025-06-23 39:36:10, 2025-06-23 39:40:10, 2025-06-23 39:44:10, 2025-06-23 39:48:10, 2025-06-23 39:52:10, 2025-06-23 39:56:10, 2025-06-23 40:00:10, 2025-06-23 40:04:10, 2025-06-23 40:08:10, 2025-06-23 40:12:10, 2025-06-23 40:16:10, 2025-06-23 40:20:10, 2025-06-23 40:24:10, 2025-06-23 40:28:10, 2025-06-23 40:32:10, 2025-06-23 40:36:10, 2025-06-23 40:40:10, 2025-06-23 40:44:10, 2025-06-23 40:48:10, 2025-06-23 40:52:10, 2025-06-23 40:56:10, 2025-06-23 41:00:10, 2025-06-23 41:04:10, 2025-06-23 41:08:10, 2025-06-23 41:12:10, 2025-06-23 41:16:10, 2025-06-23 41:20:10, 2025-06-23 41:24:10, 2025-06-23 41:28:10, 2025-06-23 41:32:10, 2025-06-23 41:36:10, 2025-06-23 41:40:10, 2025-06-23 41:44:10, 2025-06-23 41:48:10, 2025-06-23 41:52:10, 2025-06-23 41:56:10, 2025-06-23 42:00:10, 2025-06-23 42:04:10, 2025-06-23 42:08:10, 2025-06-23 42:12:10, 2025-06-23 42:16:10, 2025-06-23 42:20:10, 2025-06-23 42:24:10, 2025-06-23 42:28:10, 2025-06-23 42:32:10, 2025-06-23 42:36:10, 2025-06-23 42:40:10, 2025-06-23 42:44:10, 2025-06-23 42:48:10, 2025-06-23 42:52:10, 2025-06-23 42:56:10, 2025-06-23 43:00:10, 2025-06-23 43:04:10, 2025-06-23 43:08:10, 2025-06-23 43:12:10, 2025-06-23 43:16:10, 2025-06-23 43:20:10, 2025-06-23 43:24:10, 2025-06-23 43:28:10, 2025-06-23 43:32:10, 2025-06-23 43:36:10, 2025-06-23 43:40:10, 2025-06-23 43:44:10, 2025-06-23 43:48:10, 2025-06-23 43:52:10, 2025-06-23 43:56:10, 2025-06-23 44:00:10, 2025-06-23 44:04:10, 2025-06-23 44:08:10, 2025-06-23 44:12:10, 2025-06-23 44:16:10, 2025-06-23 44:20:10, 2025-06-23 44:24:10, 2025-06-23 44:28:10, 2025-06-23 44:32:10, 2025-06-23 44:36:10, 2025-06-23 44:40:10, 2025-06-23 44:44:10, 2025-06-23 44:48:10, 2025-06-23 44:52:10, 2025-06-23 44:56:10, 2025-06-23 45:00:10, 2025-06-23 45:04:10, 2025-06-23 45:08:10, 2025-06-23 45:12:10, 2025-06-23 45:16:10, 2025-06-23 45:20:10, 2025-06-23 45:24:10, 2025-06-23 45:28:10, 2025-06-23 45:32:10, 2025-06-23 45:36:10, 2025-06-23 45:40:10, 2025-06-23 45:44:10, 2025-06-23 45:48:10, 2025-06-23 45:52:10, 2025-06-23 45:56:10, 2025-06-23 46:00:10, 2025-06-23 46:04:10, 2025-06-23 46:08:10, 
```

Algo que podemos fazer é limpar os nomes das colunas, pois eles podem conter espaços, caracteres especiais ou estarem em letras maiúsculas. Vamos usar a função `clean_names()` do pacote `janitor` para isso.

```
dados <- clean_names(dados_brutos)
```

Agora podemos verificar os nomes das colunas novamente para garantir que estão limpos e prontos para uso:

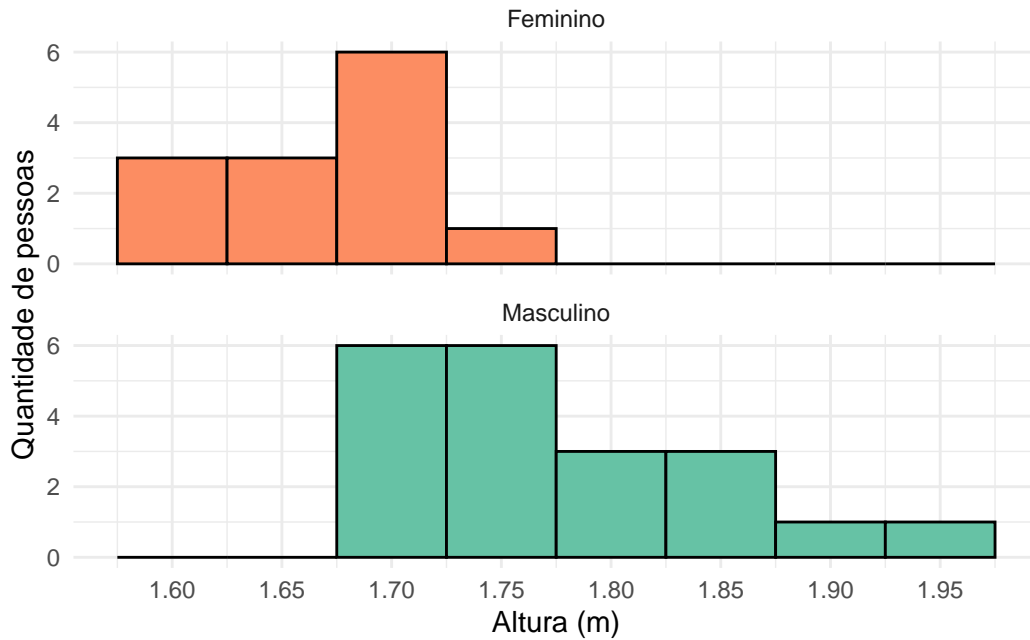
```
glimpse(dados)
```

```
Rows: 33
Columns: 5
$ carimbo_de_data_hora <dtm> 2025-06-23 10:04:10, 2025-06-23 10:08:13, 2025-0~
$ idade <dbl> 36, 43, 20, 56, 42, 35, 36, 26, 21, 28, 29, 31, 4~
$ sexo_biologico <chr> "Feminino", "Feminino", "Masculino", "Masculino",~
$ altura_em_metros <dbl> 1.58, 1.68, 1.73, 1.73, 1.69, 1.68, 1.94, 1.76, 1~
$ turma <chr> "Pós-graduação - Matutino", "Pós-graduação - Matu~
```

## 5.3 Conhecendo os dados

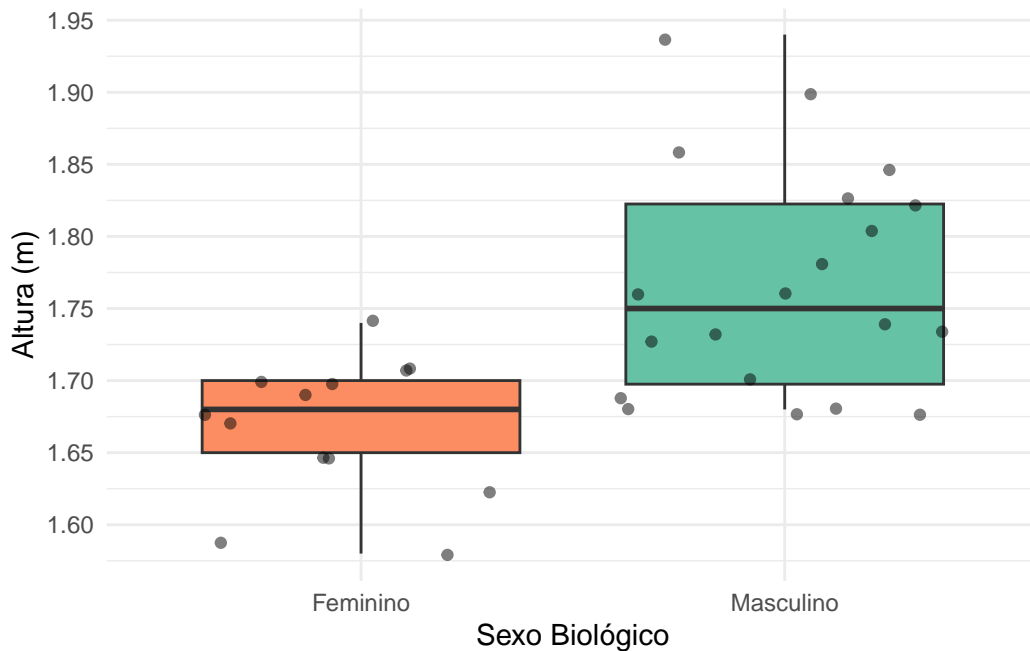
Vamos começar visualizando a distribuição das alturas por sexo biológico. Para isso, podemos criar um histograma para cada grupo de sexo biológico.

```
dados |>
ggplot(aes(x = altura_em_metros, fill = sexo_biologico)) +
  geom_histogram(binwidth = 0.05, color = "black", show.legend = FALSE) +
  labs(y = "Quantidade de pessoas",
       x = "Altura (m)") +
  scale_x_continuous(breaks = seq(1.50, 2.1, by = 0.05)) +
  theme_minimal() +
  facet_wrap(~ sexo_biologico, nrow = 2) +
  scale_fill_brewer(palette = "Set2", direction = -1)
```



Vamos criar um box-plot para visualizar a distribuição das alturas por sexo biológico. Isso nos ajudará a entender como as alturas estão distribuídas em cada grupo.

```
dados |>
ggplot(aes(x = sexo_biologico, y = altura_em_metros)) +
  geom_boxplot(aes(fill = sexo_biologico), show.legend = FALSE) +
  geom_jitter(show.legend = FALSE, alpha = 0.5) +
  labs(x = "Sexo Biológico",
       y = "Altura (m)") +
  scale_y_continuous(breaks = seq(1.5, 2.1, by = 0.05)) +
  theme_minimal() +
  scale_fill_brewer(palette = "Set2", direction = -1)
```



Outro ponto importante é saber o tamanho da nossa amostra. **E atenção:** neste caso, queremos calcular o intervalo de confiança para a média de dois grupos (sexo biológico), então precisamos calcular a amostra separadamente para cada grupo.

```
tabyl(dados, sexo_biologico) |> # criando uma tabela de frequências
  adorn_totals("row") |> # adicionando a linha de total
  adorn_pct_formatting() # formatando os percentuais
```

```
sexo_biologico  n percent
  Feminino    13   39.4%
  Masculino   20   60.6%
    Total    33  100.0%
```

## 5.4 Calcular a média, desvio padrão e número de respostas

Para calcular o intervalo de confiança da média das alturas por sexo biológico, precisamos primeiro calcular a média, o desvio padrão e o tamanho da amostra.

Para isso, podemos usar a função `group_by()` do `dplyr` para agrupar os dados por sexo biológico e, em seguida, usar a função `summarise()` para calcular as estatísticas desejadas. [Essas funções foram abordadas na prática anterior.](#)



Para calcular a média, utilizamos a função `mean()`, para o desvio padrão usamos `sd()` e para o tamanho da amostra usamos `n()`. Lembrando que, caso a variável tenha valores ausente (NA), devemos usar o argumento `na.rm = TRUE` para ignorá-los nos cálculos.

```
dados |>
  group_by(sexo_biologico) |>
  summarise(
    media = mean(altura_em_metros, na.rm = TRUE),
    desvio_padrao = sd(altura_em_metros, na.rm = TRUE),
    tamanho_amostra_n = n(),
  )
```

```
# A tibble: 2 x 4
  sexo_biologico media desvio_padrao tamanho_amostra_n
  <chr>          <dbl>         <dbl>          <int>
1 Feminino      1.67          0.0485           13
2 Masculino     1.77          0.0784           20
```

## 5.5 Calcular o erro padrão

Com essas informações, podemos calcular o erro padrão (**Standard Error - SE**) amostral da média:

$$SE = \frac{s}{\sqrt{n}}$$

Onde  $s$  é o desvio padrão amostral e  $n$  é o tamanho da amostra. Lembrando que o erro padrão nos dá uma medida da precisão da média amostral como estimativa da média populacional.

```
dados |>
  group_by(sexo_biologico) |>
  summarise(
    media = mean(altura_em_metros, na.rm = TRUE),
    desvio_padrao = sd(altura_em_metros, na.rm = TRUE),
    tamanho_amostra_n = n(),
    erro_padrao = desvio_padrao / sqrt(tamanho_amostra_n)
  )
```

```
# A tibble: 2 x 5
  sexo_biologico media desvio_padrao tamanho_amostra_n erro_padrao
  <chr>          <dbl>         <dbl>          <int>      <dbl>
1 Feminino      1.67          0.0485           13      0.0155
2 Masculino     1.77          0.0784           20      0.0158
```

	<chr>	<dbl>	<dbl>	<int>	<dbl>
1	Feminino	1.67	0.0485	13	0.0134
2	Masculino	1.77	0.0784	20	0.0175

## 5.6 Definindo o valor crítico

O intervalo de confiança é dado pela fórmula:

$$IC = \bar{x} \pm (z \times SE)$$

Onde  $\bar{x}$  é a média amostral,  $z$  é o valor crítico (para um IC de 95%,  $z \approx 1.96$ , quando a amostra é grande ou a variável tem distribuição aproximadamente normal) e  $SE$  é o erro padrão.

Usar um intervalo de confiança de 95% significa que queremos encontrar uma faixa de valores onde acreditamos, com 95% de confiança, que está a média verdadeira da população.

Esse valor de  $z \approx 1.96$  é usado apenas quando usamos a distribuição normal. No entanto, como estamos trabalhando com amostras pequenas, utilizamos a distribuição t de Student, e o valor crítico  $t$  (que substitui o  $z$ ) é calculado com a função `qt()`. Neste caso, o valor muda conforme o **tamanho da amostra (n)** e é calculado com base nos graus de liberdade ( $n - 1$ ).

### 5.6.1 Como calcular o valor crítico para um intervalo de confiança de 95% com a distribuição t de Student?

Podemos usar a função `qt()` do R, que calcula o quantil da distribuição t de Student. Para um intervalo de confiança de 95%, precisamos calcular o quantil para 0.975 (ou seja,  $1 - 0.025$ , já que estamos considerando os dois lados da distribuição).

```
dados |>
  group_by(sexo_biológico) |>
  summarise(
    media = mean(altura_em_metros, na.rm = TRUE),
    desvio_padrao = sd(altura_em_metros, na.rm = TRUE),
    tamanho_amostra_n = n(),
    erro_padrao = desvio_padrao / sqrt(tamanho_amostra_n),
    valor_t = qt(p = 0.975, df = tamanho_amostra_n - 1) # valor crítico t para IC de 95%
  )
```

```
# A tibble: 2 x 6
  sexo_biologico media desvio_padrao tamanho_amostra_n erro_padrao valor_t
  <chr>          <dbl>         <dbl>          <int>         <dbl>    <dbl>
1 Feminino      1.67         0.0485           13         0.0134    2.18
2 Masculino     1.77         0.0784           20         0.0175    2.09
```

## 5.7 Calcular o intervalo de confiança

```
ic_altura <- dados |>
  group_by(sexo_biologico) |>
  summarise(
    media = mean(altura_em_metros, na.rm = TRUE),
    desvio_padrao = sd(altura_em_metros, na.rm = TRUE),
    tamanho_amostra_n = n(),
    erro_padrao = desvio_padrao / sqrt(tamanho_amostra_n),
    valor_t = qt(p = 0.975, df = tamanho_amostra_n - 1),
    ic_inferior = media - (valor_t * erro_padrao),
    ic_superior = media + (valor_t * erro_padrao)
  )

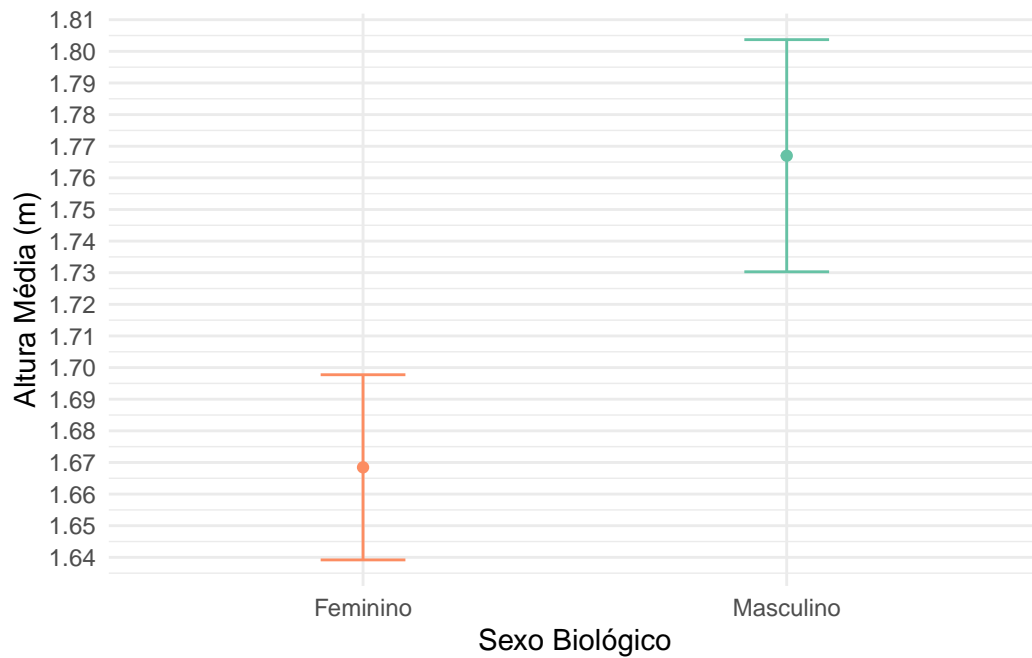
knitr::kable(ic_altura)
```

sexo_biologico	media	desvio_padrao	tamanho_amostra_n	erro_padrao	valor_t	ic_inferior	ic_superior
Feminino	1.668462	0.0484503	13	0.0134377	2.178813	1.639183	1.697740
Masculino	1.767000	0.0784119	20	0.0175334	2.093024	1.730302	1.803698

Com o intervalo de confiança calculado, podemos visualizar os resultados em um gráfico. Vamos criar um gráfico de pontos com barras de erro para representar o intervalo de confiança.

```
ggplot(ic_altura,
  aes(x = sexo_biologico, y = media, color = sexo_biologico)) +
  geom_point(show.legend = FALSE) +
  geom_errorbar(aes(ymin = ic_inferior, ymax = ic_superior),
    width = 0.2,
    show.legend = FALSE) +
  labs(x = "Sexo Biológico", y = "Altura Média (m)") +
  scale_color_brewer(palette = "Set2", direction = -1) +
```

```
scale_y_continuous(breaks = seq(1.5, 2.1, by = 0.01)) +  
theme_minimal()
```



Para discussão:

- 1) O intervalo de confiança dos dois grupos se sobrepõe? O que isso pode significar?
- 2) Como o tamanho da amostra (n) afetou o intervalo de confiança?
- 3) Como a variação nas alturas (desvio padrão) influenciou o intervalo de confiança?

# A Erros e *warnings* frequentes

A lista a seguir apresenta alguns erros e *warnings* mais comuns.

## A.1 Instalação

### A.1.1 RTools

Para pessoas que utilizam o sistema operacional Windows, a aviso (*warning*) abaixo pode aparecer em alguns contextos:

```
WARNING: Rtools is required to build R packages but is not currently installed.  
Please download and install the appropriate version of Rtools before proceeding:
```

```
https://cran.rstudio.com/bin/windows/Rtools/  
Instalando pacote em 'C:/Users/.../AppData/Local/R/win-library/4.4'  
(como 'lib' não foi especificado)
```

Para que esse aviso não apareça mais, você pode instalar o Rtools no seu computador. O RTools é um software (**não** é um pacote do R), portanto você precisa fazer o download da versão compatível com a versão do R que você está utilizando, e instalar no seu computador.

Para fazer o download, acesse o link <https://cran.rstudio.com/bin/windows/Rtools/>, e escolha a versão do RTools compatível com a versão do R que você está utilizando:

## RTools: Toolchains for building R and R packages from source on Windows

Choose your version of Rtools:

<a href="#">RTools 4.4</a>	for R versions from 4.4.0 (R-release and R-devel)
<a href="#">RTools 4.3</a>	for R versions 4.3.x (R-oldrelease)
<a href="#">RTools 4.2</a>	for R versions 4.2.x
<a href="#">RTools 4.0</a>	for R from version 4.0.0 to 4.1.3
<a href="#">old versions of RTools</a>	for R versions prior to 4.0.0

Figura A.1: Captura de tela: página de download do RTools

Para consultar a versão do R que você está utilizando, você pode rodar o seguinte comando no console do R:

```
R.version.string
```

```
[1] "R version 4.5.1 (2025-06-13)"
```

## A.2 Conceitos básicos

### A.2.1 Instalando pacotes

O erro a seguir ocorre quando o usuário tenta instalar um pacote sem aspas. O correto é colocar o nome do pacote entre aspas.

```
# O código abaixo gerará um erro:  
install.packages(janitor)
```

```
Error in eval(call, envir = parent.frame()): object 'janitor' not found
```

A função deve receber o nome do pacote **entre aspas**, pois é **um texto**:

```
# O código abaixo funcionará:  
install.packages("janitor")
```

### A.2.2 Pacote não encontrado

O erro a seguir ocorre quando tentamos carregar um pacote que não foi instalado anteriormente. Para resolver, precisamos instalar o pacote.

```
# O código abaixo gerará um erro:  
library(quarto)
```

Para que consiga acessar, é necessário instalar o pacote, e depois carregá-lo:

```
install.packages("quarto")  
library(quarto)
```

### A.2.3 Objeto não encontrado

O erro a seguir ocorre quando tentamos acessar um objeto que não consta no painel *Environment*. Existe alguns motivos para isso acontecer:

- O objeto não foi criado (provavelmente precisa executar o código que cria o objeto);
- O objeto existe no painel *Environment*, mas estamos tentando acessá-lo com o nome incorreto.

No exemplo a seguir, o código gerará um erro pois o objeto que estamos tentando acessar ainda não foi criado:

```
# O código abaixo gerará um erro:  
length(estados_sudeste)
```

Error: object 'estados\_sudeste' not found

Após criar o objeto, conseguimos utilizá-lo:

```
estados_sudeste <- c("SP", "RJ", "MG", "ES")  
length(estados_sudeste)
```

```
[1] 4
```

## A.2.4 Função não encontrada

O erro `could not find function` ocorre quando tentamos acessar uma função que não está sendo encontrada. Isso pode acontecer por alguns motivos:

- A função faz parte de um pacote que não foi carregado (precisamos carregar o pacote antes);
- A função foi escrita de forma incorreta (por exemplo, com letras maiúsculas ou minúsculas incorretas).

### A.2.4.1 Pacote não carregado

No exemplo a seguir, queremos limpar o nome das colunas do *data frame* `iris`:

```
head(iris)
```

	Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
6	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

O código a seguir gerará um erro pois a função `clean_names()` faz parte do pacote `janitor`, mas o pacote não foi carregado:

```
clean_names(iris)
```

```
Error in clean_names(iris): could not find function "clean_names"
```

Para corrigir, precisamos carregar o pacote `janitor`:

```
library(janitor)
iris_nome_limpo <- clean_names(iris)
head(iris_nome_limpo)
```



	sepal_length	sepal_width	petal_length	petal_width	species
1	5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
2	4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
3	4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4	4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5	5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
6	5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

#### A.2.4.2 Erro de digitação

No exemplo a seguir, o código gerará um erro pois a função `length()` está escrito de forma incorreta:

```
# O código abaixo gerará um erro:  
lenght(letters)
```

```
Error in lenght(letters): could not find function "lenght"
```

Para corrigir, precisamos escrever a função corretamente:

```
length(letters)
```

```
[1] 26
```

## B Sugestão de vídeos, posts, e outros materiais

Nesta página, reunimos alguns vídeos, posts e outros materiais que podem ser úteis para complementar os estudos!

### B.1 Estatística básica

- Como calcular variância, desvio padrão e coeficiente de variação (manualmente e no Excel) - por [Fernanda Peres](#). A Fernanda também escreveu [um texto](#) sobre o assunto.
- O segredo da MERITOCRARIA - por [Atila Iamarino](#). Este vídeo aborda o tabuleiro de Galton (até cerca de 5 min), que conecta com os conceitos de distribuição normal, média, valores extremos.
- Será que você nasceu inteligente? - por [Atila Iamarino](#). Este vídeo complementa os conceitos apresentados no vídeo anterior: tabuleiro de Galton, distribuição normal, média, valores extremos.
- Uma doutora toma chá: entendendo teste de hipóteses, valor de p e nível de significância alfa - por [Fernanda Peres](#). A Fernanda também escreveu [um texto](#) sobre o assunto, e alguns outros posts complementares: [Valor de p, nível de significância e testes uni vs. bicaudais](#), [As falácias do valor de p](#).
- Texto: [Como interpretar o intervalo de confiança?](#) - por [Fernanda Peres](#).
- Playlist: Estatística Aplicada no R - por [Fernanda Peres](#).

### B.2 Organização dos dados

- Como organizar sua base de dados para análises estatísticas? - por [Fernanda Peres](#).

## B.3 Gráficos

- Entendendo o gráfico boxplot - por [Fernanda Peres](#). A Fernanda também escreveu [um texto](#) sobre o assunto.

## B.4 Sobre os canais citados

### B.4.1 Dr. Atila Iamarino

- [Youtube](#)
- [Instagram](#)

### B.4.2 Dra. Fernanda Peres

- [Youtube](#)
- [Instagram](#)
- [Blog](#)