Introdução ao uso de dados geoespaciais no R

2 Funcionamento da linguagem R

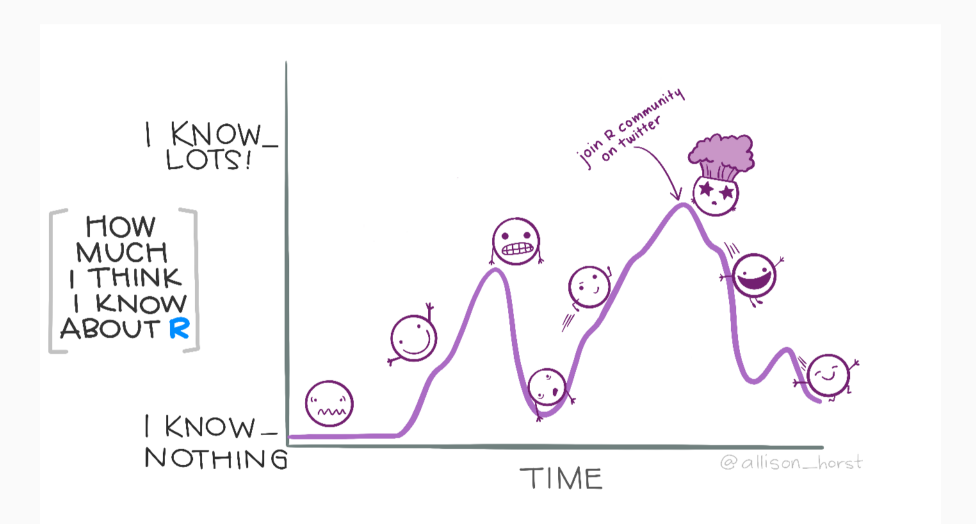
Maurício H. Vancine

Milton C. Ribeiro

UNESP - Rio Claro

Laboratório de Ecologia Espacial e Conservação (LEEC)

25/10/2021-05/11/2021



@allison horst

2 Funcionamento da linguagem R

Conteúdo

- 1. Linguagem R
- 2. RStudio
- 3. Console
- 4. Scripts
- 5. Operadores
- 6. Objetos
- 7. Funções
- 8. Pacotes
- 9. Ajuda
- 10. Ambiente
- 11. Citações
- 12. Principais erros
- 13. Principal material de estudo





Definição

O R é uma linguagem de programação livre (open source), direcionada à manipulação, análise e visualização de dados, com diversas expansões (pacotes) para o uso de dados com formatos específicos



Cinco motivos para usar R

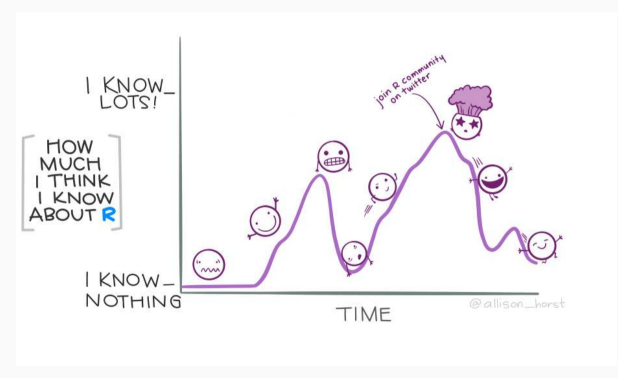
- 1. R é completamente **gratuito**
- 2. Pessoas da comunidade **disponibilizam** seu trabalho em R
- 3. R possui um ecossistema que incentiva a **reprodutibilidade**
- 4. R tem uma **comunidade** vibrante e crescente
- 5. Os focos da linguagem são modelagem, visualização e análise de dados





Curso-R

É legal, mas nem sempre é fácil...





E de onde surgiu o R?

Histórico - Linguagem S

John M. Chambers (Stanford University, CA, EUA)

- Old S (1976-1987)
- New S (1988-1997)
- S4 (1998)

• Interface: S-PLUS (1988-2008)



Histórico - Linguagem R

Robert Gentleman e Ross Ihaka (Auckland University, NZ)

Versões

- Desenvolvimento (1997-2000)
- Versão 1 (2000-2004)
- Versão 2 (2004-2013)
- Versão 3 (2013-2020)
- Versão 4 (2020-atual)

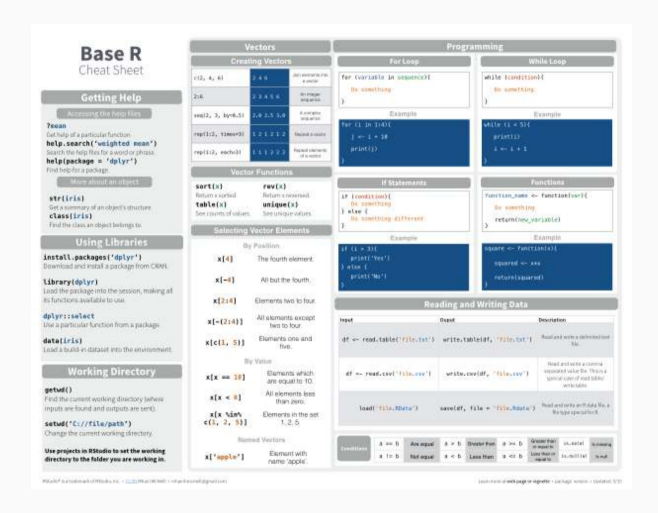
IDE (Integrated Development Environment)

- Interface: RStudio (2011-atual)
- Atualmente: R Core Team



<u>Wickham (2013)</u>

Base R



E o que o R pode fazer?

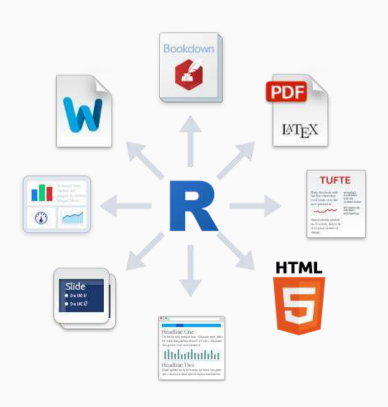
Aplicações

Análises e visualização de dados

- Estatísticas univariadas e multivariadas
- Análises de dados ecológicos (população, comunidades e ecossistemas)
- Análise de dados espaciais, temporais e sonoros
- Análise de dados funcionais, genéticos e filogenéticos
- Análise de dados geoespaciais e sensoriamento retomo
- Visualização de todos os dados anteriores

R Markdown

- Textos em HTML, PDF, Word, ODT, Markdown
- Apresentação de slides
- Websites e Blogs
- Livros e artigos
- Shiny



Há uns 15 anos, um nome tem se destacado no avanço da linguagem R, na parte de manipulação, visualização e análise de dados (tidyverse e tidymodels)

Hadley Wickham

Cientista Chefe no RStudio e Professor Adjunto de Estatística na Universidade de Auckland, Stanford e Rice



Há uns 10 anos, outro nome tem se destacado no avanço da linguagem R, na parte de textos, sites e apresentações (R Markdown)

Yihui Xie

Engenheiro de software no RStudio





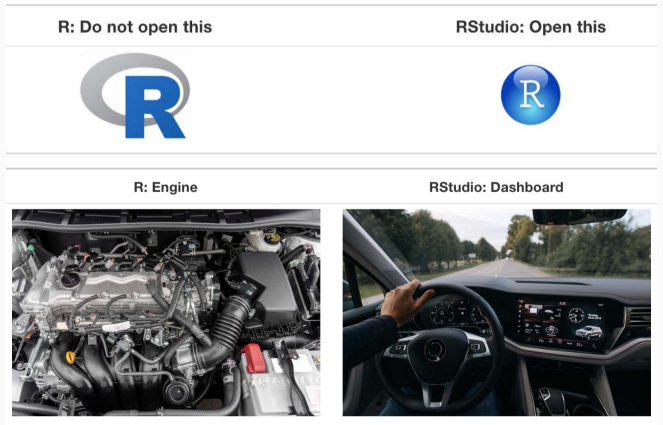
<u>Yihui Xie</u>

Todos conhecem o RStudio?



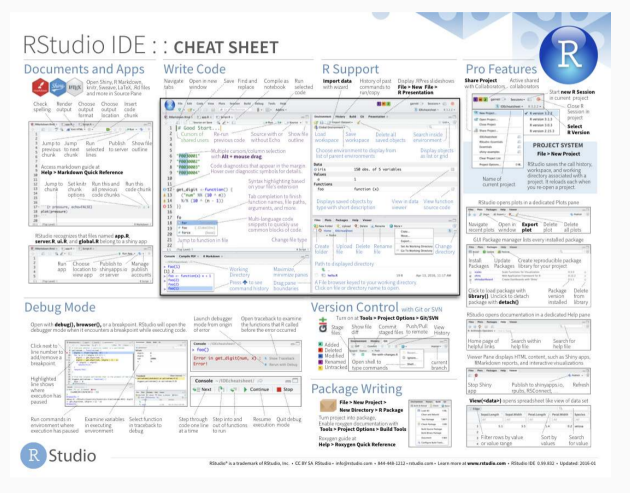
IDE

Integrated Development Environment ou Ambiente de Desenvolvimento Integrado



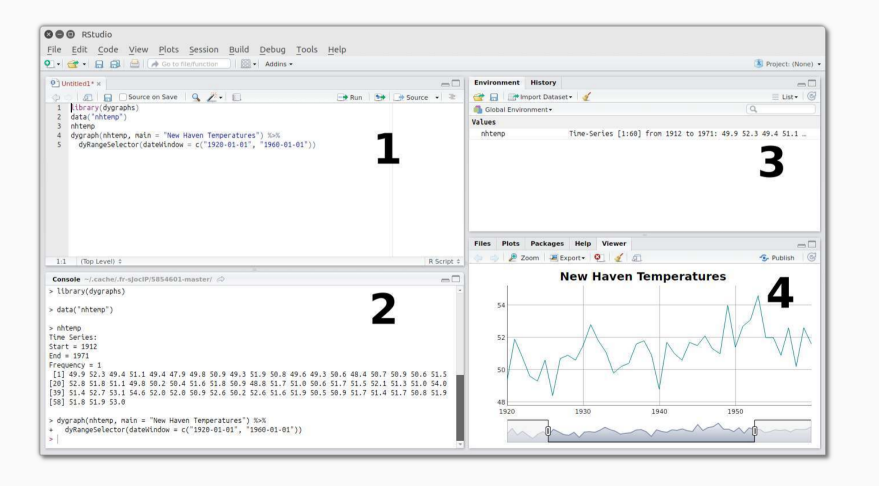
<u>Ismay & Kim (2020)</u> 18/124

RStudio IDE Cheatsheet



RStudio-IDE 19/124

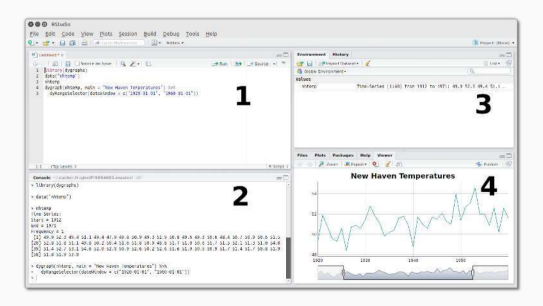
Interface



Janelas e abas

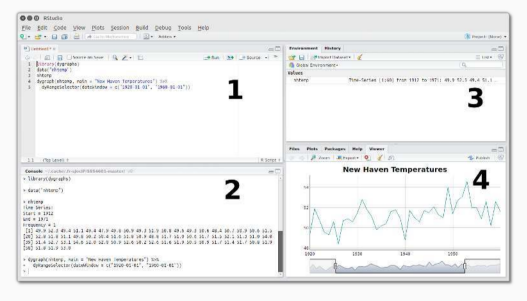
- **1. Editor/Script**: é onde escrevemos nossos códigos em R ou R Markdown
- **2. Console**: é onde os códigos são rodados e vemos as saídas
- **3. Environment**: painel com todos os objetos criados na sessão
- 3. History: painel com o histórico dos códigos rodados
- **3. Connection**: painel para conectar banco de dados
- 3. Git: painel do controle de versão
- **3. Tutorial**: painel de tutoriais
- 4. Files: painel que mostra os arquivos no diretório de trabalho
- **4. Plots**: painel onde os gráficos são apresentados
- **4. Packages**: painel que lista os pacotes
- 4. Help: painel onde a documentação das funções é exibida
- 4. Viewer: painel de visualização





Atalhos

- **f1**: abre o painel de *Help*
- ctrl + Enter: roda a linha selecionada no script
- ctrl + Shift + N: abre um novo script
- ctrl + S: salva um script
- **ctrl + Z**: desfaz uma operação
- ctrl + shift + Z: refaz uma operação
- alt + -: insere um sinal de atribuição (<-)
- ctrl + Shift + M: insere um operador pipe (%>%)
- ctrl + Shift + C: comenta uma linha no script insere um (#)
- ctrl + Shift + R: insere uma sessão (# ------)
- ctrl + Shift + H: abre uma janela para selecionar o diretório de trabalho
- ctrl + Shift + f10: reinicia o console
- ctrl + L: limpa os comandos do console
- alt + Shift + K: abre uma janela com todos os atalhos disponíveis





Projeto R (.Rproj) (Tesseract)

- Facilita o trabalho em múltiplos ambientes
- Cada projeto possui seu diretório, documentos e workspace
- Permite versionamento





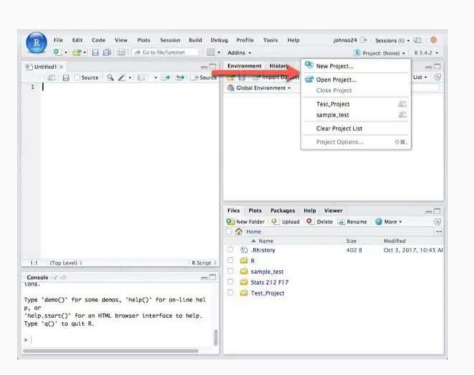




Projeto R (.Rproj) (Tesseract)

Sempre abram o RStudio pelo arquivo .Rproj

Ou definam o projeto depois de abrir o RStudio



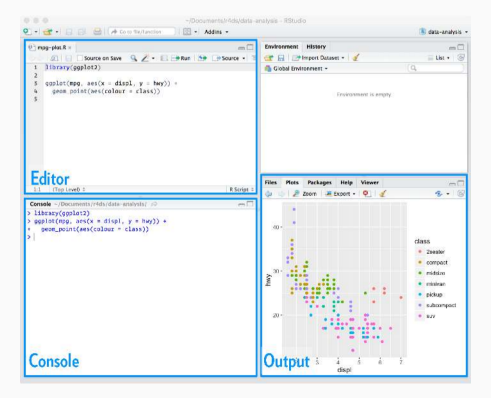




3. Console

Console

O console é onde a linguagem R instalada é carregada para executar os códigos



3. Console

Console

O console é onde a linguagem R instalada é carregada para executar os códigos

```
10 + 2
## [1] 12
```

```
1:42
```

[1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 3

Alguém notou alguns colchetes a mais?

3. Console

Colchetes

Indicam a posição em uma sequência de elementos

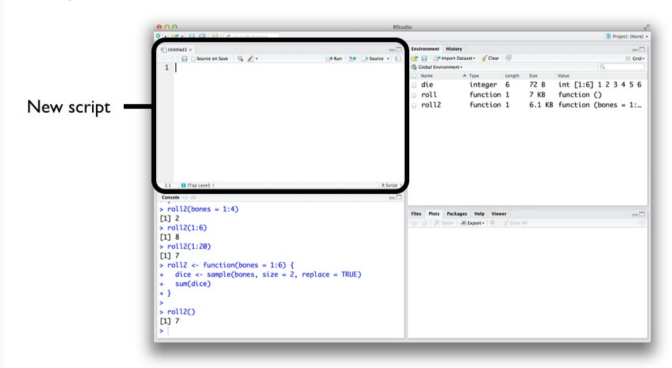
```
## [1] 12

## [1] 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 4 ## [48] 57 58 59 60
```

Script (.R)

```
Atalho: Ctrl + Shift + N
```

- São **rascunhos** dos códigos
- Será neles que os códigos serão escritos e depois enviados ao console do R
- São **arquivos de texto simples**, que serão salvos no formato .R



Script (.R)

Todos os códigos devem ser digitados preferencialmente no script

Deixem o **cursor** em **qualquer local da linha** e executem essa linha utilizando essa **combinação**:

```
Atalho: Ctrl + Enter
```

Vamos testar:

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

```
## [1] 3
```

E é isso que faremos pelo resto de nossas vidas...

Esclarecimentos

Isso é texto, não digite no R!

Digitar no script

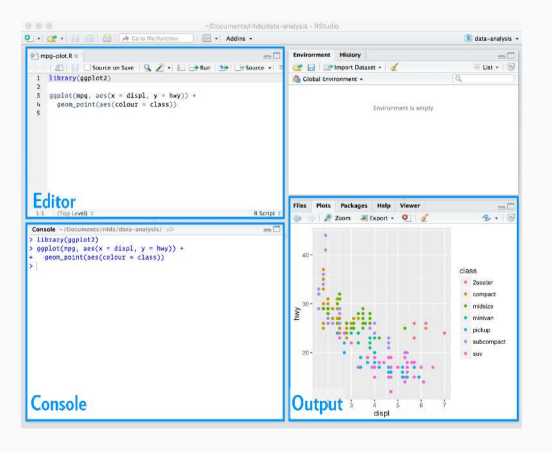
print("Isso é o resultado que deve aparecer no console")

Resultado no console

[1] "Isso é o resultado que deve aparecer no console"

Salvar um script

Atalho: ctrl + S



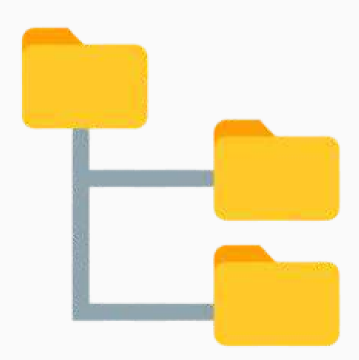
Salvar um script

Pasta do diretório ~/course-geospatial-data-r/:

- 00_plano_ensino
- 01_slides
- 02_scripts
- 03_dados

Nome do arquivo

02_script_intro_geocomp_r.R



Comentários (#)

Comentários não são lidos pelo R e descrevem informações em nosso script

São representados pelo # (hash) ou #' (hash-linha)

Informações sobre os códigos

```
# comentarios
# o r nao le o codigo depois do # (hash)
42 # essas palavras nao sao executadas, apenas o 42
```

[1] 42

Comentários (#)

Comentários não são lidos pelo R e descrevem informações em nosso script

São representados pelo # (hash) ou #' (hash-linha)

Cabeçalho

```
#' ---
#' titulo: Introdução à modelagem de distribuição de espécies usando a linguagem R
#' autor: seu nome
#' data: 25-09-2021
#' ---
```

5. Operadores

Operadores

Operadores aritméticos (Números)

Operador	Descrição	Uso
+	Adição	a + b
_	Subtração	a - b
*	Multiplicação	a * b
/	Divisão	a/b
%%	Resto da divisão	a %% b
%/%	Quociente da divisão	a %/% b
^	Potenciação	a^b

Operadores relacionais (TRUE|FALSE)

Operador	Descrição	Uso
<	Menor	a < b
>	Maior	a > b
==	Igual	a == b
<=	Menor ou igual	a <= b
>=	Maior ou igual	a > = b
!=	Não igual (diferente)	a!=b

5. Operadores

[1] 9

Ordem das operações aritméticas

```
^ >> * ou / >> + ou -
```

```
# sem especificar - segue a ordem
1 * 2 + 2 / 2 ^ 2

## [1] 2.5

# especificando - segue a ordem dos parênteses
((1 * 2) + (2 / 2)) ^ 2
```

Exercícios

Exercício 01

Resolvam essa equação...

03:00

Exercício 01

Resposta

```
# exercicio 01
7 + 7 / 7 + 7 * 7 - 7
```

```
## [1] 50
```

Atribuição (<-)

Objetos são palavras que **atribuímos** dados

A atribuição possibilita a **manipulação** de dados ou resultados de análises

Utilizaremos o símbolo "<" (menor) seguido de "-" (menos), sem espaço!!!

palavra <- dados

Atalho: Alt + -



Vamos atribuir o valor 10 à palavra obj10

```
# atribuicao - simbolo (\leftarrow)
obj10 \leftarrow 10
```

Agora a palavra **obj10** vale **10**

Mas não aconteceu nada....



Sempre **confira** a atribuição!!!

Chame o objeto novamente!!!

```
# atribuicao - simbolo (\leftarrow)
obj10 \leftarrow 10
obj10

## [1] 10
```

Outro exemplo

```
# atribuicao - simbolo (\leftarrow) obj2 \leftarrow 2 obj2
```

```
## [1] 2
```

CUIDADO!

O R sobrescreve os valores dos objetos com o mesmo nome!

```
# sobrescreve o valor dos objetos
obj ← 100
obj

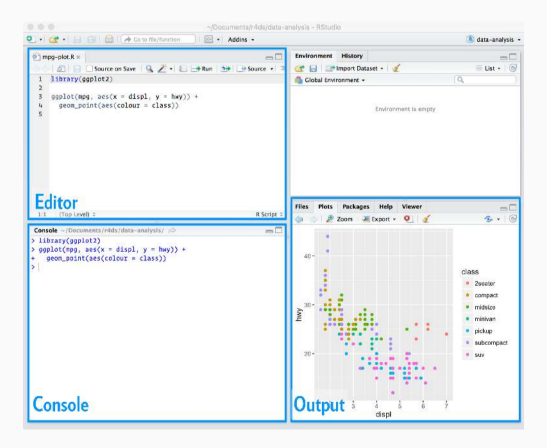
## [1] 100

# obj agora vale 2
obj ← 2
obj
```

[1] 2

Os objetos podem ser visualizados no painel Environment

Ambiente (Environment)



O R tem limitações ao nomear objetos!

- 1. Nome de objetos só podem começar por letras (a-z ou A-Z) ou pontos (.)
- 2. Nome de objetos só podem conter letras (a-z ou A-Z), números (0-9), underscores (_) ou pontos (.)
- 3. R é *case-sensitive*, i.e., ele difere **letras maiúsculas** de **minúsculas**. Assim, um objeto chamado "*resposta*" é diferente do objeto "*RESPOSTA*"
- 4. Evitem utilizar letras maiúsculas, acentos ou cedilha (ç)
- 5. Nome de objetos não podem ser iguais a **nomes especiais**:

break, else, FALSE, for, function, if, Inf, NA, NaN, next, repeat, return, TRUE, while

Podemos utilizar **objetos** para fazer operações

```
# definir dois objetos
va1 ← 10
va1

## [1] 10

va2 ← 2
va2

## [1] 2
```

Podemos utilizar **objetos** para fazer operações

```
va1 + va2 # adicao
## [1] 12
va1 - va2 # subtracao
## [1] 8
va1 * va2 # multiplicacao
## [1] 20
va1 / va2 # divisao
## [1] 5
```

Podemos utilizar **objetos** para fazer operações

```
adi ← va1 + va2 # adicao
adi
## [1] 12
sub ← va1 - va2 # subtracao
sub
## [1] 8
mul ← va1 * va2 # multiplicacao
mul
## [1] 20
div ← va1 / va2 # divisao
div
```

Exercícios

Exercício 02

Verifique se 3x2³ é maior que 2x3²

Exercício 02

Resposta

```
# exercicio 02
3 * 2 ^ 3 ≥ 2 * 3 ^ 2
```

```
## [1] TRUE
```

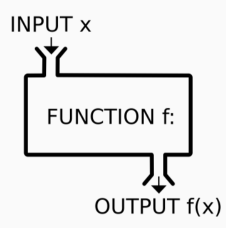
Funções

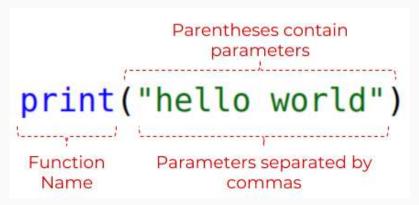
Códigos que realizam operações em argumentos

Estrutura de uma função:

nome_da_funcao(argumento1, argumento2)

- 1. **Nome da função**: remete ao que ela faz
- 2. **Parênteses**: limitam a função
- 3. Argumentos: onde a função atuará
- 4. **Virgulas**: separam os argumentos





Exemplos

```
# soma
sum(10, 2)

## [1] 12

# soma de objetos
sum(obj10, obj2)

## [1] 12

# soma de objetos atribuidos a objetos
obj_sum \( \to \) sum(obj10, obj2)
```

Argumentos

Os **argumentos** de uma função podem ser de **dois tipos**:

- 1. Valores ou Objetos: a função irá alterar os valores em si ou os valores atribuídos aos objetos
- 2. **Parâmetros**: valores fixos que informam um **método** ou a realização de uma **operação**. Informa-se o **nome desse argumento**, seguido de "=" e um *número*, *texto* ou *TRUE* ou *FALSE*

Exemplo:

```
sum(1, 2, 3, NA)
## [1] NA
```

```
sum(1, 2, 3, NA, na.rm = TRUE)
```

```
## [1] 6
```

1. Argumentos como **valores**

```
# funcoes - argumentos como valores
# soma
sum(10, 2)
## [1] 12
```

```
# produto
prod(10, 2)
```

[1] 20

1. Argumentos como **objetos**

```
# funcoes - argumentos como objetos
# soma
sum(va1, va2)
```

[1] 12

```
# produto
prod(va1, va2)
```

[1] 20

2. Argumentos como **parâmetros**

```
# funcoes - nome dos argumentos
# repeticao - todos
rep(x = 1:5, times = 10)
## [1] 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4
```

```
# repeticao - cada
rep(x = 1:5, each = 10)
```

rep_each

Atribuição de resultados a objetos

```
# atribuicao dos resultados
# repeticao - todos
rep_times 
    rep_times
# [1] 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1 2 3 4 5 1
```

Atribuição, função e linha temporal

Criar dois objetos

```
# resposta # criar dois objetos foo \leftarrow 2 bar \leftarrow 3
```

Somar esses objetos e **atribuição** ao objeto *su*

```
# somar e atribuir
su ← sum(foo, bar)
su
```

[1] 5

Raiz quadrada do su e atribuição ao sq

```
# raiz e atribuir
sq ← sqrt(su)
sq
```

Atribuição, função e linha temporal

Esse é o processo de programação no R:

1. **Atribuição** de dados a objetos

Funções que operam e mudam esses dados

3. Nova **atribuição** desses resultados a novos objetos

Exercícios

Exercício 03

Criem dois objetos (qualquer nome) com os valores 100 e 300

Multipliquem esses objetos (função **prod**) e atribuam ao objeto *mult*

Façam o logaritmo natural (função **log**) do objeto *mult* e atribuam ao objeto *ln*

Exercício 03

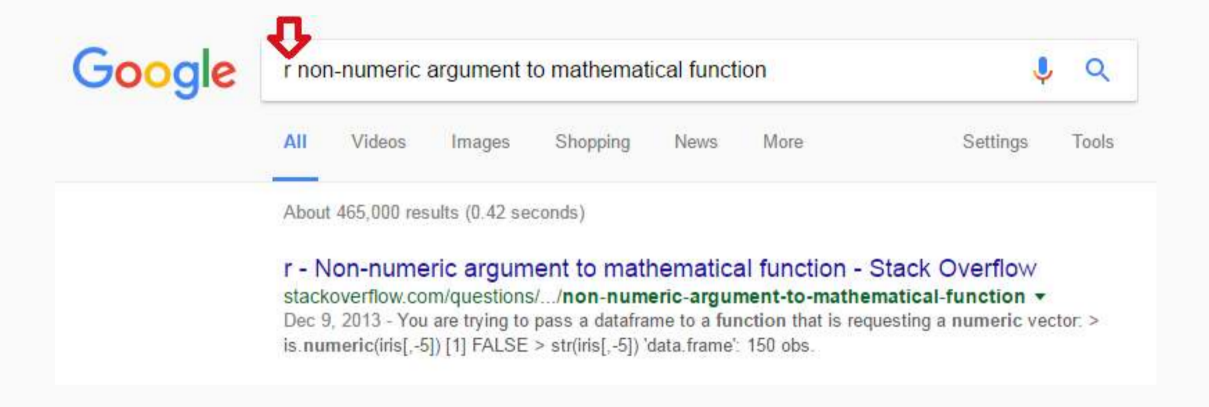
Resposta

```
foo ← 100
bar ← 300
mult \leftarrow prod(foo, bar)
mult
## [1] 30000
ln \leftarrow log(mult)
ln
## [1] 10.30895
```

Nesse momento vocês devem estar se perguntando: como raios vou saber o nome das funções?!



Uma maracutaia para ajudar!



<u>Curso-R (2021)</u>

E de onde vêm as funções?!

Funções vêm de duas fontes:

- 1. Pacotes já **instalados por padrão** e que são **carregados** quando abrimos o R
- 2. Pacotes que **instalamos** e **carregamos** com comandos



E o que são pacotes afinal?!

Coleção de funções para executar tarefas específicas

Duas fontes:

- **CRAN** (finalizados)
- **GitHub** (em desenvolvimento)



Verificar pacotes carregados

verificar pacotes carregados
search()

```
## [1] ".GlobalEnv"
## [6] "package:fasterize"
## [11] "package:sf"
## [16] "package:patchwork"
## [21] "package:ggpubr"
## [26] "package:permute"
## [31] "package:dplyr"
## [36] "package:ggplot2"
## [41] "package:mapedit"
```

```
"package:mapsf"
"package:raster"
"package:emo"
"package:cowplot"
"package:lubridate"
"package:countdown"
"package:purrr"
"package:tidyverse"
"tools:rstudio"
```

```
"package:tmap"
"package:sp"
"package:knitr"
"package:psych"
"package:palmerpenguins"
"package:here"
"package:readr"
"package:xaringan"
"package:stats"
```

```
"package:ggspatial"
"package:rnaturalearth"
"package:plotly"
"package:GGally"
"package:vegan"
"package:forcats"
"package:tidyr"
"package:pagedown"
"package:graphics"
```

"package:
"package:
"package:
"package:
"package:
"package:
"package:
"package:

"p33k134e:

Coleção de funções para executar tarefas específicas

Duas fontes:

- **CRAN** (finalizados)
- **GitHub** (em desenvolvimento)



Verificar pacotes instalados

verificar pacotes instalado
library()

Ex.: pacote vegan



Fontes:

Pacotes do CRAN

https://cran.r-project.org/web/packages/vegan/index.html

Pacotes do GitHub

https://github.com/vegandevs/vegan

Instalar pacotes

- 1. Instala-se apenas **uma vez**
- 2. **Precisa** estar conectado à **internet**
- 3. O nome do pacote precisa estar entre aspas
- 4. Função (CRAN):

```
install.packages()
```

```
# instalar pacotes
install.packages("vegan")
```



Carregar pacotes

- 1. Carrega-se toda vez que se abre uma nova sessão do R
- 2. Não precisa estar conectado à internet
- 3. O nome do pacote não precisa estar entre aspas
- 4. Funções:

library() OU require()

carregar pacotes
library(vegan)



Instalar pacotes do GitHub

1. Instalar pacote **devtools**

```
# instalar pacote devtools
install.packages("devtools")
# carregar pacote devtools
library(devtools)
```

Instalar usando a função install_github()

Atentar para usar essa forma usuário/repositório

```
# instalar pacote do github
install_github("vegandevs/vegan")
# carregar pacote do github
library("vegan")
```

Atualização de pacotes

Pacotes são atualizados com frequência

Pacotes não se atualizam sozinhos

A instalação de um pacote pode depender da versão de outros pacotes

Geralmente é uma função que **demora** para rodar

R

atualizacao dos pacotes instalados
update.packages(ask = FALSE, checkBuilt = TRUE)

E onde ficam esses pacotes no meu notebook?

Diretório dos pacotes instalados

```
# diretorios de intalacao dos pacotes
.libPaths()[1]
```

```
## [1] "/home/mude/R/x86_64-pc-linux-gnu-library/4.1"
```

Windows

C:/Users/nome_do_computador/Documentos/R/win-library/numero_da_versao_r

Unix (Linux e MacOS):

/home/nome_do_computador/R/tipo_do_computador/numero_da_versao_r

Exemplos:

vegan – análises de comunidades

sf - manipulação de vetores

raster – manipulação de rasters

ggplot2 – gráficos

bblme – seleção de modelos (AIC)

tidyverse – data science



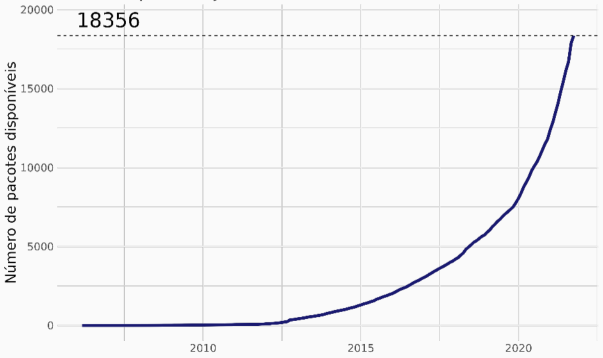
E quantos pacotes existem?

Número de pacotes no CRAN (atualmente)

nrow(available.packages())

[1] 18292

Quantos pacotes estão disponíveis no CRAN? Todos os pacotes já criados



Scraping CRAN with rvest

Exercícios

Exercício 04

Instalem o pacote **tidyverse** do CRAN

Exercício 04

Resposta

```
# exercicio 04
install.packages("tidyverse")
```

9. Ajuda

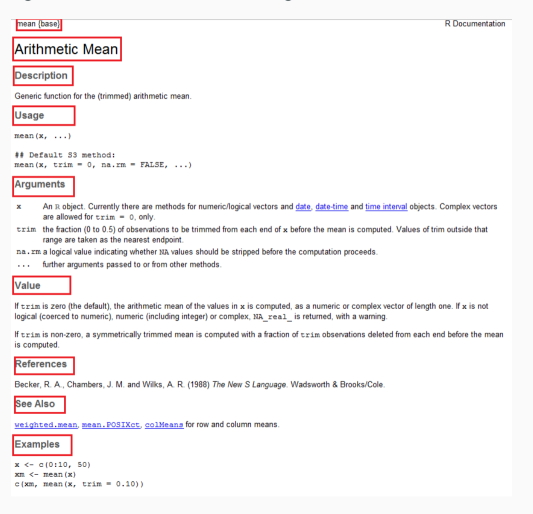
Descreve as informações de uma função

```
# ajuda
# descreve as informacoes de uma funcao
help("mean") # arquivo .html
?mean
```

- **Description**: resumo da função
- **Usage**: como utilizar a função e quais os seus argumentos
- **Arguments**: detalha os argumentos e como os mesmos devem ser especificados
- **Details**: detalhes importantes para se usar a função
- **Value**: mostra como interpretar a saída (*output*) da função (os resultados)
- **Note**: notas gerais sobre a função
- Authors: autores da função
- **References**: referências bibliográficas para os métodos usados para construção da função
- **See also**: funções relacionadas
- **Examples**: exemplos do uso da função. Às vezes pode ser útil copiar esse trecho e colar no R para ver como funciona e como usar a função

9. Ajuda

Descreve as informações de uma função



9. Ajuda

Detalhes de um pacote

```
# detalhes de um pacote
library(help = "vegan")
```

- Descrição
- Versão
- Autores
- Dependências
- Sites
- Repositório
- Índice de funções
- Diretório

```
Information on package 'vegan'
Description:
Package:
                    vegan
                    Community Ecology Package
Title:
Version:
                    2.5-6
                    Jari Oksanen, F. Guillaume Blanchet, Michael Friendly, Roeland Kindt, Pierre Legendre, Dan
Author:
                    McGlinn, Peter R. Minchin, R. B. O'Hara, Gavin L. Simpson, Peter Solymos, M. Henry H. Stevens,
                    Eduard Szoecs, Helene Wagner
                    Jari Oksanen <jhoksane@gmail.com>
Maintainer:
                    permute (>= 0.9-0), lattice, R (>= 3.4.0)
Depends:
Suggests:
                    parallel, tcltk, knitr
                    MASS, cluster, mgcv
Imports:
VignetteBuilder:
                    utils, knitr
                    Ordination methods, diversity analysis and other functions for community and vegetation
Description:
                    ecologists.
                    GPL-2
License:
                    https://github.com/vegandevs/vegan/issues
BugReports:
URL:
                    https://cran.r-project.org, https://github.com/vegandevs/vegan
NeedsCompilation:
                    2019-08-31 07:21:37 UTC; jarioksa
Packaged:
Repository:
                    CRAN
                    2019-09-01 14:30:02 UTC
Date/Publication:
                    R 4.0.2; x86 64-pc-linux-gnu; 2020-08-21 17:53:22 UTC; unix
Built:
Index:
```

Todos se lembram da atribuição e criação de objetos?

palavra <- dados

Tamanho dos objetos

```
# tamanho de um objeto
object.size("bar")
```

112 bytes

Listar todos os objetos criados

```
# listar objetos
ls()
```

```
## [1] "abu"
## [3] "agora_vai"
## [5] "am2"
## [7] "ar"
## [9] "bi_2019"
## [11] "bio01_moll"
## [13] "bioclim_bio01"
## [15] "br_1872"
## [17] "co110_sf"
## [19] "co110_sf_moll"
```

```
"adi"
"am1"
"amos"
"bar"
"bio01_laea"
"bioclim"
"biomas"
"br_2019"
"co110_sf_laea"
"co110_sp"
```

CUIDADO!

Toda a vez que **fechamos o R**, os objetos criados são **apagados**!



Salvar todos os objetos criados (.RData)

Session -> Save Workspace As... -> meus_objetos.RData

```
# exportar objetos
save.image("todos_meus_objetos.RData")
```

Carregar os objetos criados e salvos

Session -> Load Workspace... -> meus_objetos.RData

```
# importar objetos
load("todos_meus_objetos.RData")
```

Salvar todos os objetos criados (.RData)

```
# salvar apenas um objeto
save(bar, file = "meu_obj.RData")
# salvar apenas um objeto
save(bar, adi, file = "meus_objs.RData")
```

Carregar os objetos criados e salvos

```
# carregar os objetos
load("meus_objs.RData")
```

Salvar todos os objetos criados (.rds)

```
# salvar um objeto para um arquivo
saveRDS(obj, file = "meu_obj.rds")
```

Carregar os objetos criados e salvos

```
# carregar esse objeto
readRDS(file = "meu_obj.rds")
```

Remover um objeto

```
# listar objetos
ls()
```

```
[1] "abu"
##
     [3] "agora_vai"
##
##
     [5] "am2"
     [7] "ar"
##
     [9] "bi_2019"
##
    [11] "bio01_moll"
    [13] "bioclim_bio01"
##
    [15] "br_1872"
    [17] "co110 sf"
    [19] "co110 sf moll"
##
    [21] "da"
    [23] "da_na"
    [25] "dados"
    [27] "dem"
    [29] "dem_rc_abaixo_500"
    [31] "dem_rc_crop"
##
    [33] "dem_rc_crop_mask_inv"
##
    [35] "dem rc focal sd"
```

```
"adi"
"am1"
"amos"
"bar"
"bio01 laea"
"bioclim"
"biomas"
"br 2019"
"co110 sf laea"
"co110 sp"
"da_classes"
"da_sp"
"data"
"dem_rc"
"dem_rc_acima_600"
"dem_rc_crop_mask"
"dem rc dec"
"dem rc global dist"
```

Remover todos os objetos

```
# listar objetos
ls()
```

```
[1] "abu"
##
     [3] "agora_vai"
##
##
     [5] "am2"
     [7] "ar"
##
     [9] "bio01 laea"
##
    [11] "bioclim"
    [13] "biomas"
##
    [15] "br 2019"
    [17] "co110 sf laea"
    [19] "co110 sp"
##
    [21] "da_classes"
    [23] "da_sp"
##
    [25] "data"
    [27] "dem rc"
    [29] "dem_rc_acima_600"
    [31] "dem rc crop mask"
    [33] "dem rc dec"
##
    [35] "dem rc global dist"
```

```
"adi"
"am1"
"amos"
"bi 2019"
"bio01 moll"
"bioclim bio01"
"br 1872"
"co110_sf"
"co110 sf moll"
"da"
"da_na"
"dados"
"dem"
"dem rc abaixo 500"
"dem_rc_crop"
"dem_rc_crop_mask_inv"
"dem rc focal sd"
"dem rc log10"
```

Carregar os objetos criados e salvos

Session -> Load Workspace... -> meus_objetos.RData

11. Citações

##

Como citar o R e os pacotes em trabalhos?

```
## citacao do r e dos pacotes
# citacao do R
citation()
```

```
To cite R in publications use:
##
     R Core Team (2021). R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Comput
##
    Austria. URL https://www.R-project.org/.
##
##
  A BibTeX entry for LaTeX users is
##
    aManual{.
##
       title = {R: A Language and Environment for Statistical Computing},
       author = {{R Core Team}},
       organization = {R Foundation for Statistical Computing},
##
       address = {Vienna, Austria},
###
      year = \{2021\},\
      url = {https://www.R-project.org/},
##
```

11. Citações

Como citar o R e os pacotes em trabalhos?

```
# citacao dos pacotes
citation("vegan")
```

```
##
## To cite package 'vegan' in publications use:
##
    Jari Oksanen, F. Guillaume Blanchet, Michael Friendly, Roeland Kindt, Pierre Legendre, Dan McGlinn, Peter R. Min
##
    O'Hara, Gavin L. Simpson, Peter Solymos, M. Henry H. Stevens, Eduard Szoecs and Helene Wagner (2020). vegan: Com
##
     Package. R package version 2.5-7. https://CRAN.R-project.org/package=vegan
##
##
## A BibTeX entry for LaTeX users is
##
    aManual{,
##
      title = {vegan: Community Ecology Package},
##
       author = {Jari Oksanen and F. Guillaume Blanchet and Michael Friendly and Roeland Kindt and Pierre Legendre an
##
       vear = \{2020\},\
##
      note = {R package version 2.5-7},
###
       url = {https://CRAN.R-project.org/package=vegan},
###
##
##
```

Erros!!!

Se seu script rodou sem erros, tem algo errado... (Maurício Vancine)

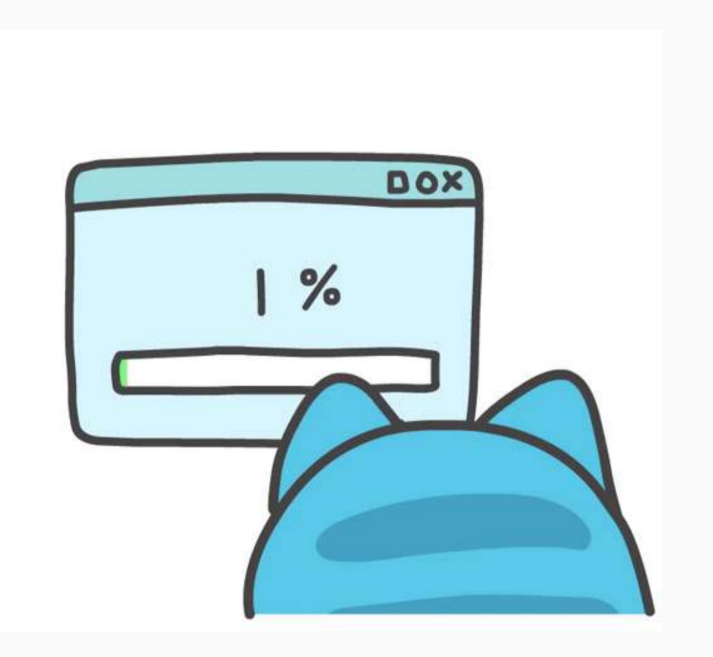






@INSTADEVANEIOS

YORHÁN ARAÚJO



I'm fine



12. Principais erros

1. Esquecer de completar um comando (+)

Parênteses

```
sum(1, 2
+
```

Aspas

Error: attempt to use zero-length variable name

2. Esquecer da vírgula

```
## Error: <text>:1:7: unexpected numeric constant
## 1: sum(1 2
## ^
```

3. Chamar um objeto errado

```
obj ← 10
OBJ
```

Error in eval(expr, envir, enclos): object 'OBJ' not found

4. Esquecer de carregar um pacote

```
detach("package:vegan", unload = TRUE)

## carregar dados
data(dune)

## funcao do pacote vegan
decostand(dune, "hell"): could not find function "decostand"
## Error in decostand(dune, "hell"): could not find function "decostand"
```

4. Esquecer de carregar um pacote

```
# carregar o pacote
library(vegan)

## carregar dados
data(dune)

## funcao do pacote vegan
decostand(dune, "hell")
```

5. Usar o nome da função de forma errônea

```
colsums(dune)
```

Error in colsums(dune): could not find function "colsums"



5. Usar o nome da função de forma errônea

colSums(dune)

```
## Achimill Agrostol Airaprae Alopgeni Anthodor Bellpere Bromhord Chenalbu Cirsarve Comapalu Eleopalu Elymrepe Empeni
       16
               48
                                36
                                        21
                                                13
                                                     15
                                                           1
                                                                                        25
                                                                                                26
  Lolipere Planlanc Poaprat Poatriv Ranuflam Rumeacet Sagiproc Salirepe Scorautu Trifprat Trifrepe Vicilath Bracru
                                                                        54
       58
               26
                       48
                                63
                                        14
                                                18
                                                        20
                                                           11
```



Cases



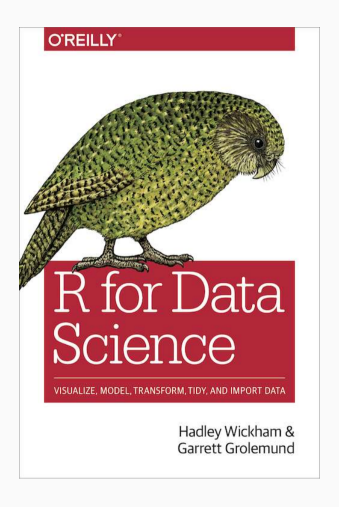
6. Atentar para o diretório correto

```
dir()[1:4]
  [1] "00 slides intro geoespacial r.html" "00 slides intro geoespacial r.pdf" "00 slides intro geoespacial r.Rmd"
## [4] "01_slides_intro_geoespacial_r.html"
list.files()[1:4]
## [1] "00 slides intro geoespacial r.html" "00 slides intro geoespacial r.pdf" "00 slides intro geoespacial r.Rmd"
## [4] "01 slides intro geoespacial r.html"
dir(pattern = ".Rmd")
   [1] "00_slides_intro_geoespacial_r.Rmd" "01_slides_intro_geoespacial_r.Rmd" "02_slides_intro_geoespacial_r.Rmd"
   [4] "03_slides_intro_geoespacial_r.Rmd" "04_slides_intro_geoespacial_r.Rmd" "05_slides_intro_geoespacial_r.Rmd"
   [7] "06 slides intro geoespacial r.Rmd" "07 slides intro geoespacial r.Rmd" "08 slides intro geoespacial r.Rmd"
  [10] "09 slides intro geoespacial r.Rmd"
                                                                                                              116/124
```

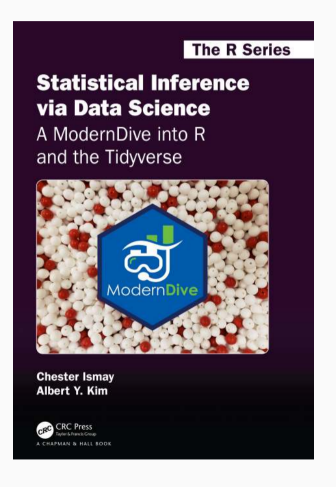
Ciência de Dados com R: introdução (2018)



R for Data Science (2017)

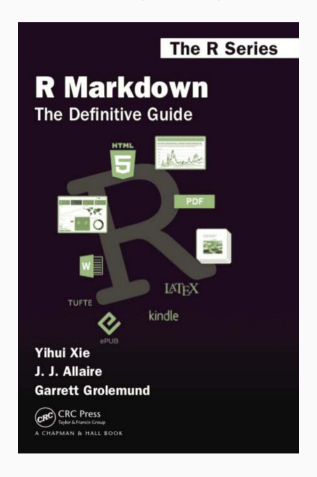


Statistical Inference via Data Science (2019)

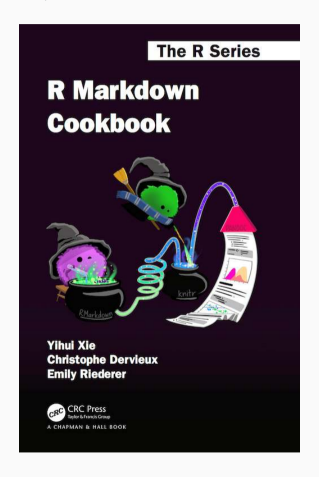


<u>Ismay & Kim (2019)</u>

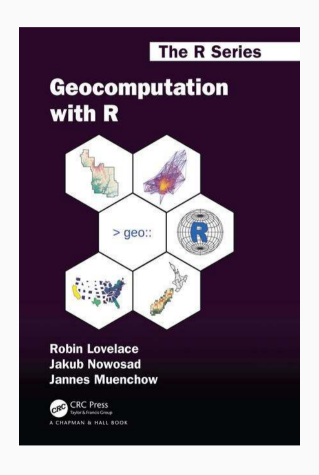
R Markdown: The Definitive Guide (2018)



R Markdown Cookbook (2021)



Geocomputation with R (2019)



Dúvidas?

Maurício Vancine

Contatos:

- <u> mauricio.vancine@gmail.com</u>
- <u>@mauriciovancine</u>
- mauriciovancine









Slides criados via pacote <u>xaringan</u> e tema <u>Metropolis</u>. Animação dos sapos por <u>@probzz</u>.