

Ilustração por Allison Horst - Twitter: @allison\_horst

Pacote rmarkdown - Parte I

Beatriz Milz 2º semestre/2020 - Atualizado em 04 de julho de 2020

### Beatriz Milz

- Doutoranda no Programa de Pós-Graduação em Ciência Ambiental (PROCAM) Instituto de Energia e Ambiente - Universidade de São Paulo
  - Bolsista FAPESP Processo nº 2018/23771-6
  - Projeto Temático FAPESP Macroamb Processo nº 2015/03804-9







- Equipe da Secretaria Executiva Editorial Revista Ambiente & Sociedade
- Co-organizadora R-Ladies São Paulo



- Currículo disponível neste link
- Anteriormente: Mestre em Ciências UNIFESP; Bacharel em Gestão Ambiental -EACH/USP

# Pré-requisitos

#### R

Download em: https://cran.r-project.org/

#### **RStudio**

- Download em: https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/
- Também existe a opção de utilizar o RStudio Cloud: https://rstudio.cloud/

## O ciclo da ciência de dados

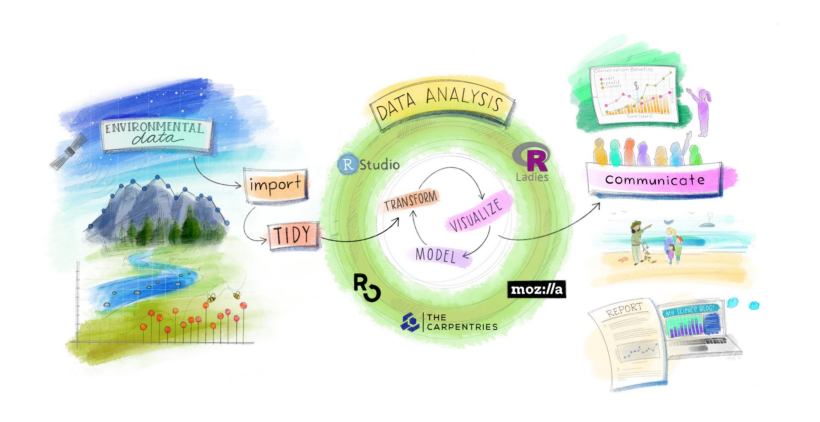


Ilustração por Allison Horst - Twitter: @allison\_horst - Adaptado de WICKHAM & GROLEMUND, 2017

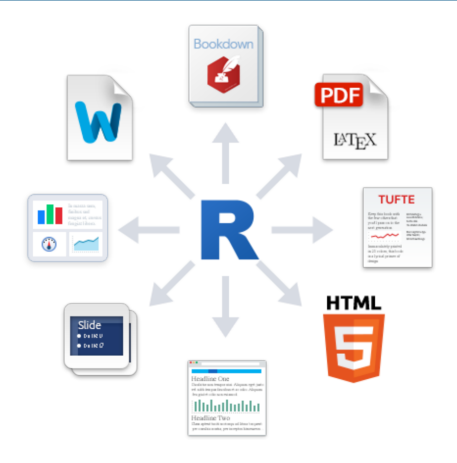
### Pacote rmarkdown



**Logo: Pacote** rmarkdown

- Mantido pela RStudio
- extensão .Rmd
- Possibilita a utilização de códigos R, Markdown, HTML e outros.

### Pacote rmarkdown



Fonte: Pacote rmarkdown

### RMarkdown Cheatsheet

- **Online**: https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2015/02/rmarkdown-cheatsheet.pdf
- **No RStudio**: No RStudio > Help > Cheatsheets > RMarkdown CheatCheet
- Outras Cheatsheets: RStudio Resources

# O que podemos adicionar no

- Texto
- Markdown
- Links
- Código R
- Tabelas
- Gráficos
- Fórmulas
- Imagens e Gifs
- Tweets
- Fmaiis 🙆

## Criando a estrutura

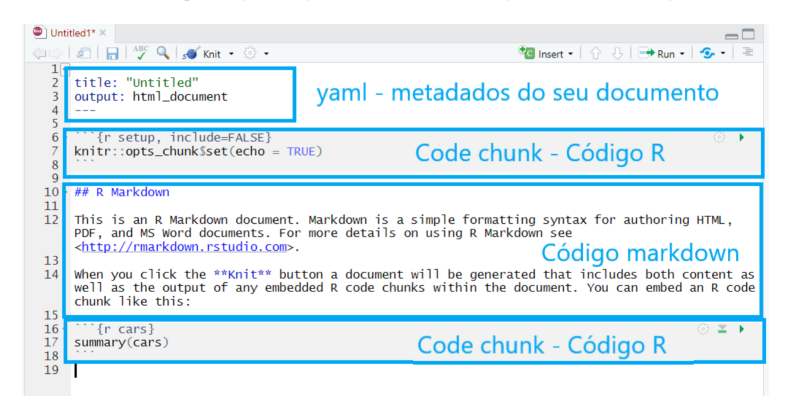
- Criar um projeto no RStudio. Facilita muito para organizar os arquivos, posteriormente sincronizar com o GitHub, entre outros.Neste post da Curso-R, tem mais informações sobre RProj e diretórios.
  - File > New Project > New Directory > New Project
  - Dê um nome para seu projeto (será o nome da pasta), escolha a pasta no seu computador, e clique em Create Project.

# Criar um arquivo rmarkdown

- File > New File > R Markdown... ok :)
- Atualizar imagem

## Estrutura do arquivo rmarkdown

- yaml Metadados do documento
- Code chunk códigos R (porém pode receber outros tipos, como SQL e Python)



# Compilar o arquivo

• Botão Knit, ou usando o atalho: ctr1 + shift + κ

```
R ~/GitHub/IME-27-08-2019 - master - RStudio
File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help
Untitled1* ×
   ⇒ abc Q
                 🖋 Knit 🕶
                                                                                                      * Insert ▼ | ↑ 3 | → Run ▼ | 5 ▼ | =
    1 - Knit to HTML
                        tled"
       Knit to PDF
       Knit to Word
                         document
          Knit with Parameters...
         Knit Directory
        Clear Knitr Cache...
                       include=FALSE}
                                                                                                                            ⊕ ▶
       knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
    9
  10
  11
  11:1 (Top Level) $
```

# Alterar yaml

- O yaml possui informações importantes para a apresentação, como o título, subtítulo, autor, instituição, data, etc.
- **output:** formato (Ex: html\_document, pdf\_document, etc).
- Cuidado com a identação!



#### **ERRO NO KNITR!**

- Boa prática: compilar com frequência.
- É bem comum dar erro ao compilar o arquivo pois **qualquer** código errado causa isso. Algumas coisas pra se observar:
- **yaml header** se algo estiver errado, vai dar erro ao compilar. Muito cuidado com a identação!
- **Código nos chunks** teste o *Run All Chunks* e veja se aparece erro em algum chunk específico. Se descobrir, tente verificar o que há de errado no código (pode ser a falta de um parênteses, vírgula, entre outros).



### Markdown

- O RMarkdown possibilita a utilização da linguagem de marcação simples Markdown. Essa linguagem de marcação foi elaborada para ser fácil de ler e fácil de escrever.
- Confira as cheatsheets: rmarkdown Cheatsheet 2.0 e rmarkdown Cheatsheet.

### Elementos básicos

```
**negrito** - negrito
_itálico_ - itálico
~~riscado~~ - riscado
```

# Títulos

```
# Título 1
```

## Título 2

#### Título 2

### Título 3

#### Título 3

## Listas

Você pode fazer uma lista escrevendo com hifens ou asteriscos, como a seguir:

\* Maçã

\* Banana

\* Uva

ou desta forma:

- Maçã

- Banana

- Uva

Cada um vai aparecer como:

- Maçã
- Banana
- Uva

### Fazendo uma lista enumerada

Você pode fazer uma lista numerada usando somente números. Você pode usar o mesmo número quantas vezes quiser:

- 1. Maçã
- 1. Banana
- 1. Uva

Isso irá aparecer como:

- 1. Maçã
- 2. Banana
- 3. Uva

### Outros elementos em markdown

- Você pode fazer um hiperlink dessa forma: [texto para mostrar](http://the-web-page.com).
- Você pode incluir arquivo de imagem dessa forma: ![título](http://url/for/file)

# Equações

### Equação centralizada

$$y = \mu + \sum_{i=1}^p eta_i x_i + \epsilon_i$$

### Equação junto ao texto

Ou também na linha  $y=\mu+\sum_{i=1}^p eta_i x_i + \epsilon$ , junto ao texto!

#### Código Markdown:

 $y = \mu + \sum_{i=1}^p \beta_i x_i + \epsilon_s$ 

$$y = \mu + \sum_{i=1}^p eta_i x_i + \epsilon_i$$

# Chunks de Código R

Os chunks são campos onde podemos inserir código de R (ou Python, SQL, Bash...) em um arquivo RMarkdown. Existe um atalho do teclado para criar chunks no RStudio: ctrl + ALt + I. Também é possível criar um chunk clicando no seguinte botão do RStudio:

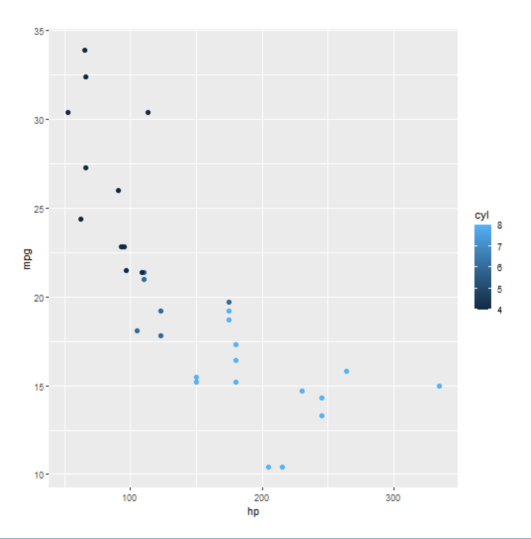
```
~/GitHub/IME-27-08-2019 - master - RStudio
File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help
○ • • Go to file/function
 Untitled1* ×
   \Rightarrow | 🖅 | 🔒 | 💯 🔍 | 🖋 Knit 🕶 💮 🕶
                                                                                                                  2 title: "Untitled"
                                                                                                     Bash Insert a new R chunk
   3 output: html_document
                                                                                                      PP Rcpp
                                                                                                      SQL SQL
   6. ```{r setup, include=FALSE}
                                                                                                                             ⊕ ▶
      knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
   9
  10
  11
  11:1 (Top Level) $
                                                                                                                           R Markdown $
```

## **Exemplo:**

#### summary(mtcars)

```
disp
                                                       hp
##
                       cyl
        mpg
##
   Min.
          :10.40
                  Min. :4.000
                                  Min. : 71.1
                                                 Min. : 52.0
   1st Qu.:15.43
                  1st Qu.:4.000
                                  1st Qu.:120.8
                                                 1st Qu.: 96.5
##
   Median :19.20
##
                 Median :6.000
                                  Median :196.3
                                                 Median :123.0
   Mean :20.09
                        :6.188
                                  Mean :230.7
                                                 Mean :146.7
##
                  Mean
   3rd Qu.:22.80
##
                  3rd Qu.:8.000
                                  3rd Qu.:326.0
                                                 3rd Qu.:180.0
                  Max. :8.000
##
   Max. :33.90
                                  Max. :472.0
                                                 Max. :335.0
##
        drat
                        wt
                                       asec
                                                       VS
##
   Min.
          :2.760
                  Min. :1.513
                                  Min.
                                         :14.50
                                                 Min.
                                                       :0.0000
                  1st Qu.:2.581
                                                 1st Qu.:0.0000
##
   1st Qu.:3.080
                                  1st Qu.:16.89
   Median :3.695
                  Median :3.325
                                  Median :17.71
                                                 Median :0.0000
##
   Mean :3.597
                  Mean :3.217
                                  Mean :17.85
                                                 Mean :0.4375
##
##
   3rd Qu.:3.920
                  3rd Qu.:3.610
                                  3rd Qu.:18.90
                                                 3rd Qu.:1.0000
##
   Max. :4.930
                   Max. :5.424
                                  Max. :22.90
                                                 Max. :1.0000
##
                        gear
                                        carb
         am
##
          :0.0000
                                   Min. :1.000
   Min.
                    Min.
                          :3.000
##
   1st Qu.:0.0000
                   1st Qu.:3.000
                                   1st Qu.:2.000
   Median :0.0000
##
                   Median :4.000
                                   Median :2.000
##
   Mean
          :0.4062
                    Mean :3.688
                                   Mean :2.812
   3rd_Qu.:1.0000
                  3rd Qu.:4.000
                                   3rd Qu.:4.000
```

# Exemplo:



# Opções de Chunk

- Há uma variedade de opções de chunk que podem afetar como os chunks de código são compilados. Exemplos:
- echo=FALSE evita que o próprio código apareça
- eval=FALSE mostra o código, mas ele não é executado
- warning=FALSE e message=FALSE oculta mensagens de avisos produzidas
- out.width controla o a largura das figuras, gráficos, tabelas geradas (Ex: out.width = "100%")
- Ex de configuração do chunk: {r, warning=FALSE, message=FALSE}

# Códigos em R - Opções de chunk

#### Código + Resultado

echo=TRUE

nrow(mtcars)

## [1] 32

#### Apenas código

• echo=TRUE, eval=FALSE

nrow(mtcars)

#### Apenas resultado

• echo=FALSE

## [1] 32

# Código inline

A base mtcars possui 32 carros.

#### Código Markdown:

```
# A base mtcars possui `r nrow(mtcars)` carros.
```

# Opções globais de Chunk

As opções globais de chunk são opções de chunk que são válidas para o documento inteiro. Algumas opções são úteis, como **fig.align** = **"center"**. Para configurar as opções globais de chunk, modifique o código abaixo e insira após o código **yaml** (retire os **#** no início de cada linha):

- Ex:
  - Configurações do chunk: {r setup, include=FALSE}
  - Conteúdo do chunk: knitr::opts\_chunk\$set(...)

# Adicionando imagens usando o knitr

Função: knitr::include\_graphics()

Exemplo:



# Adicionando imagens usando knitr

### Opções de Chunk

• out.width = "50%" - tamanho da imagem



Opções do KnitR

# Adicionando imagens usando knitr

### Opções de Chunk

- Alinhamento da figura
- fig.align = 'center', 'default', \*\*'left'\*\*, 'right'



• fig.align = 'center', 'default', 'left', \*\*'right' \*\*



# Adicionando imagens usando knitr

### Opções de Chunk

- Legenda de figura
- fig.cap="Logo R"



R Logo

### **Tabelas**

#### Tabelas em Markdown

| Sepal.Length | Sepal.Width | Petal.Length | Petal.Width | Species |
|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|
| 5.1          | 3.5         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| 4.9          | 3.0         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| 4.7          | 3.2         | 1.3          | 0.2         | setosa  |
| 4.6          | 3.1         | 1.5          | 0.2         | setosa  |
| 5.0          | 3.6         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| 5.4          | 3.9         | 1.7          | 0.4         | setosa  |

#### • Código Markdown:

# Tabelas

#### Tabelas com R

```
knitr::kable(x = head(iris), format = "html")
```

| Sepal.Length | Sepal.Width | Petal.Length | Petal.Width | Species |
|--------------|-------------|--------------|-------------|---------|
| 5.1          | 3.5         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| 4.9          | 3.0         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| 4.7          | 3.2         | 1.3          | 0.2         | setosa  |
| 4.6          | 3.1         | 1.5          | 0.2         | setosa  |
| 5.0          | 3.6         | 1.4          | 0.2         | setosa  |
| 5.4          | 3.9         | 1.7          | 0.4         | setosa  |

• Outra opção: DT::datatable(iris)

#### **GIFs**

knitr::include\_graphics("https://media2.giphy.com/media/S857VNxM6HwlZuYXrU/giphy.gif"



### Tweets





Sábado passado aconteceu o #meetup de aniversário de 1 ano da #RI adies São Paulo! O evento aconteceu lá na @thoughtworksbr , fomos super bem recebidas pela Chris, agradecemos muito pelo espaço e coffe break! Segue algumas fotos: #rstats #rstatsbr



5:25 PM · 24 de ago de 2019 em São Paulo, Brasil

♡ 15

Veja outros Tweets de R-Ladies São Paulo

### **Tweets**

• Adicione o seguinte código no yam1:

```
# nature:
# beforeInit: "https://platform.twitter.com/widgets.js"
```

• No twitter, copie o código disponível em "Incorporar esse tweet".

# **Emojis**

• Para utilizar emojis, instale o pacote:

```
devtools::install_github("hadley/emo")
```

• Exemplo:

```
# `r emo::ji("purple_heart")`
```

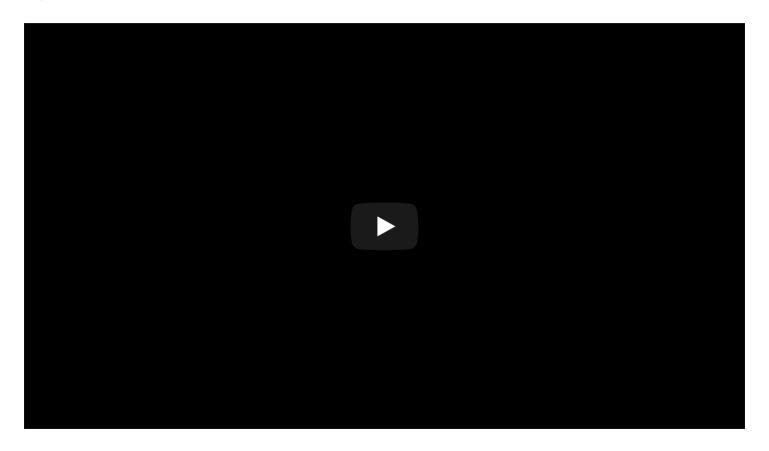


• O addin ermoji ajuda a procurar emojis!

```
devtools::install_github("gadenbuie/ermoji")
```

## Videos do YouTube

• Opção Compartilhar > Incorporar:



**。** - Cuando Los Ángeles Lloran - Maná

### Dicas - RStudio

• atualizar essa imagem!

```
Untitled1
                     Compilar de .Rmd para .html
                                                                                                                  🔐 🔠 | ➡ Run + | 🤣 +
   2 title: "Presentation Ninja"
                                                                                                     Cria um novo
     subtitle: "X<br/>with xaringan"
                                                                                                     code chunck
     author: "Yihui Xie"
   5 institute: "RStudio, Inc."
    date: "2016/12/12 (updated: `r Svs.Date()`)"
       xaringan::moon_reader:
  8
  9
        lib dir: libs
 10
        nature:
 11
          highlightStyle: github
 12
          highlightLines: true
 13
           countIncrementalSlides: false
 14
                                                                                                   Chunck options - opções
 15
     background-image: url(https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/be/Sharingan_triple.svg)
                                                                                                   do campo de código
      ``{r setup, include=FALSE}
                                          1) Linguagem de programação; 2) Nome do campo de
     options(htmltools.dir.version = FALSE)
 20
                                          código (opcional); 3) Chunck options (opcional)
 21
                                                                                                 Executa o código que está
 22 ???
 23
                                                                                                no chunck
 24 Image credit: [Wikimedia Commons](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sharingan_triple.svg)
  26 --- sinal para próximo slide
 27 class: center, middle
 29 - # xaringan
 31- ### / [a:.'rin.gan/
 32
34 class inverse center middle
```



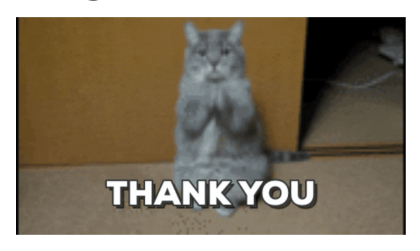
Ilustração por Allison Horst - Twitter: @allison\_horst

### Referências

#### • RMarkdown:

- RMarkdown Cheatsheet
- R Markdown from RStudio
- R Markdown: The Definitive Guide
- R for Data Science Cap 27: R Markdown
- Software Carpentry Producing Reports With knitr
- Advanced R Markdown

#### Obrigada!



#### Contato:

Email: beatriz.milz@usp.br

Webpage: https://beatrizmilz.com

Github: @beatrizmilz

Twitter: @BeaMilz

Linkedin: Beatriz Milz

#### **Agradecimentos especiais:**

- R-Ladies Sem essa comunidade, nada disso seria possível :)
- Yihui Xie Pelo pacotes, livros, blogposts, vídeos
- Bruna Wundervald, Haydee Svab,
   Mariana Guilardi Por ajudar nas
   apresentações anteriores sobre
   xaringan (e pelas sugestões!)
- Julio Trecenti, Curso-R e 13 aMostra de Estatística - IME USP pelo mini-curso de RMarkdown (em 2018!