

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

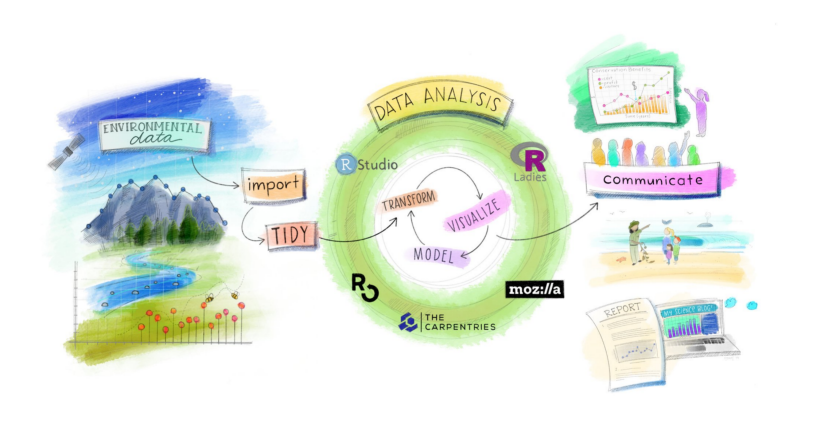


Ilustração por Allison Horst - Twitter: @allison\_horst - Adaptado de WICKHAM & GROLEMUND, 2017

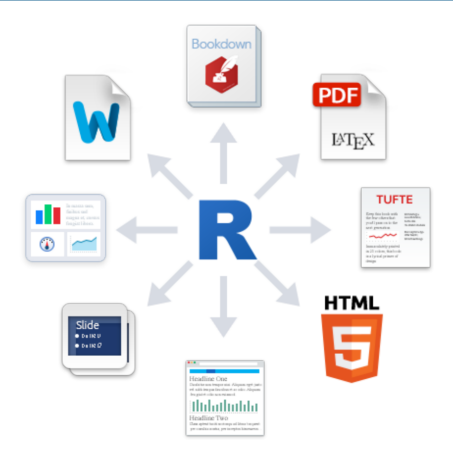
### Pacote rmarkdown



**Logo: Pacote** rmarkdown

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

### Pacote rmarkdown



Fonte: Pacote rmarkdown

#### O que podemos adicionar no documento?

- Texto
- Markdown
- Links
- Código R
- Tabelas
- Gráficos
- Fórmulas
- Qualquer resultado de código de R :) Visualizações, gráficos, tabelas, etc.

## Criando a estrutura

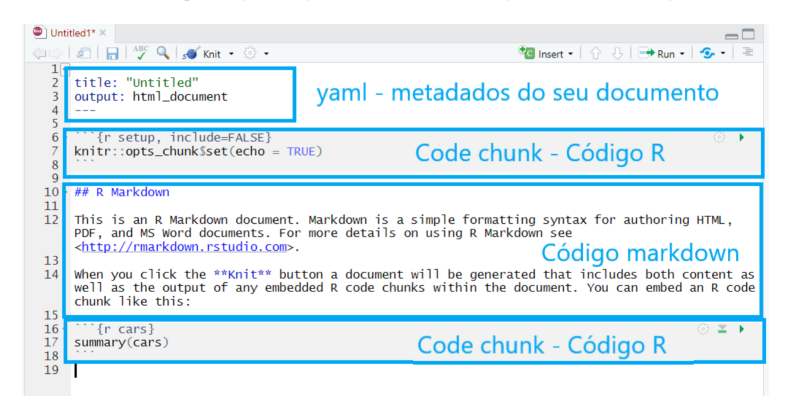
- Criar um projeto no RStudio. Facilita muito para organizar os arquivos, posteriormente sincronizar com o GitHub, entre outros.Neste post da Curso-R, tem mais informações sobre RProj e diretórios.
  - File > New Project > New Directory > New Project
  - Dê um nome para seu projeto (será o nome da pasta), 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 Chunk*s 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)
- Se você utiliza equações em LaTeX, ficará feliz em saber que pode usar \$\$ para inserir equações matemáticas, como:

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

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

## 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:

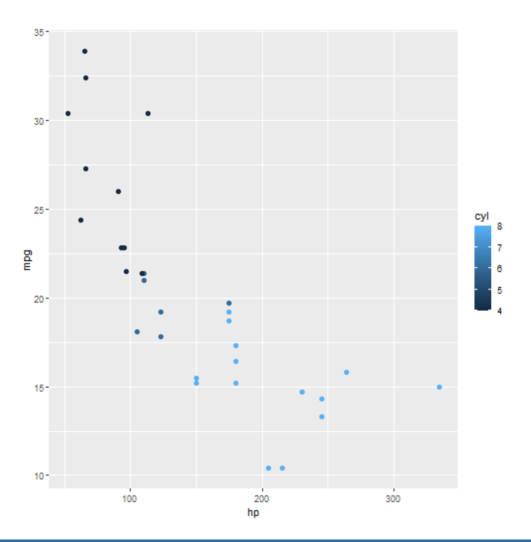
```
~/GitHub/IME-27-08-2019 - master - RStudio
File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help
○ • • Go to file/function
 Untitled1* ×
   \Rightarrow | 🖅 | 🔒 | 💯 🔍 | 🖋 Knit 🕶 💮 🕶
                                                                                                                  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

## Adicionando tabelas

- Markdown
- knitr::kable()
- DT::datatable(iris)
- Exemplo com knitr:

```
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

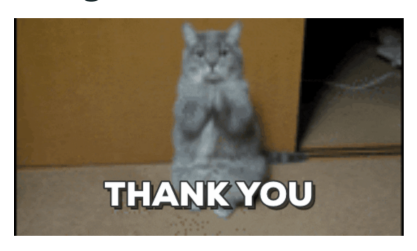


### Referências

#### • 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!