Apresentações no R

× com xaringan

Beatriz Milz e Mariana Dias Guilardi

R-Ladies São Paulo

17/09/2019

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
 - o 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

Mariana Dias Guilardi

- Mestranda no Programa Interunidades em Biotecnologia Universidade de São Paulo/Instituto Butantan/Instituto Pesquisas Tecnológicas
 - Bolsista CAPES
- Participante do R-Ladies São Paulo desde novembro de 2018
- Participante do <u>PyLadies São Paulo</u> desde julho de 2018 💭
 - Grupo de Estudos em Data Science (GEDS)
- Currículo disponível neste link
- Anteriormente:
 - Especialista em Animais de Interesse em Saúde CEFOR/SUS/SP
 - o Bacharel em Ciências Biológicas UFSCar campus Sorocaba 🥵 🧳



Logo - R-Ladies

- R-Ladies é uma organização mundial que **promove a diversidade de gênero** na comunidade da linguagem R.
- R-Ladies São Paulo integra, orgulhosamente, a organização R-Ladies Global, em São Paulo.
- Código de conduta R-Ladies
- Saiba mais:
 - Website RLadies Global: https://rladies.org/
 - Twitter: <u>@RLadiesGlobal</u>, <u>@RLadiesSaoPaulo</u>
 - Instagram: <u>@RLadiesSaoPaulo</u>
 - Facebook: <u>@RLadiesSaoPaulo</u>
 - MeetUp: https://www.meetup.com/pt-BR/R-Ladies-Sao-Paulo
 - o Github: https://github.com/rladies/meetup-presentations-sao-paulo

Pré-requisitos

R

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

RStudio

• Download em: https://www.rstudio.com/products/rstudio/download/

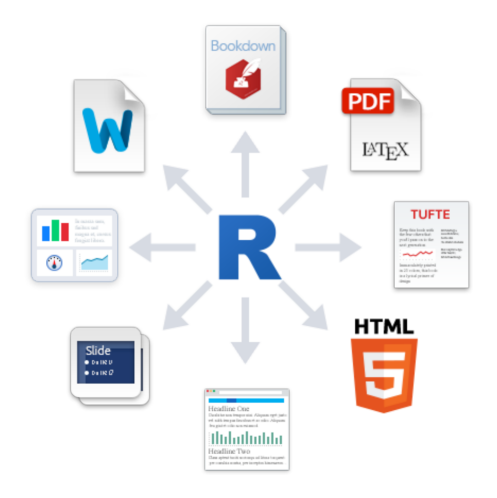
Pacote rmarkdown



Logo: Pacote Rmarkdown

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

Pacote rmarkdown



Fonte: Pacote Rmarkdown

Pacote xaringan



Logo: Pacote xaringan

- Possibilita criar apresentações ninja com RMarkdown
- Utiliza a biblioteca remark.js
- Resultado em HTML (mas também PDF estático)

Como usar o xaringan?

• Instalar o pacote:

```
install.packages("xaringan")
```

• Confira se o pacote está instalado:

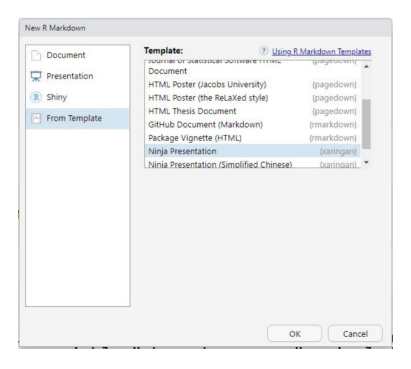
library(xaringan)

Crie um novo projeto (Rproj)

- File > New Project
- Post da <u>Curso-R</u> sobre <u>RProj e diretórios</u>

Criar um arquivo rmarkdown, com template Ninja Presentation

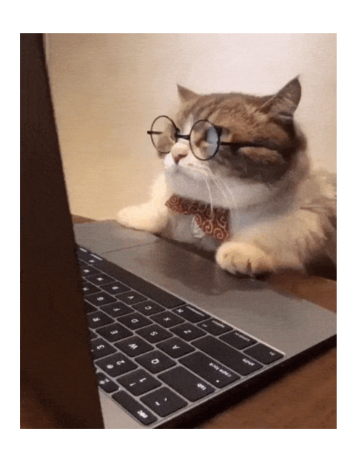
- File > New File > R Markdown...
- New RMarkdown > From Template > Ninja presentation



Estrutura arquivo rmarkdown

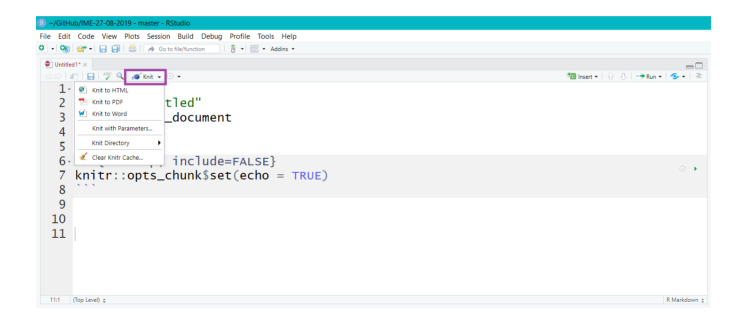
```
| <sup>ABC</sup> ✓ | ✓ Knit ▼ ⑤ ▼
   title: "Presentation Ninia"
   subtitle: "X<br/>with xaringan"
   author: "Yihui Xie"
   institute: "RStudio, Inc."
                                                                    vaml - informações
   date: "2016/12/12 (updated: `r Sys.Date()`)"
   output:
                                                                          sobre o
     xaringan::moon_reader:
       lib_dir: libs
                                                                        documento
       nature:
11
         highlightStyle: github
12
         highlightLines: true
13
         countIncrementalSlides: false
14
15
16 background-image: url(https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/be/Sharingan_triple.svg)
17
    ```{r setup, include=FALSE}
 code chunck (Códigos R)
19 options(htmltools.dir.version = FALSE)
20
21
22 ???
23
 markdown
24 Image credit: [Wikimedia Commons](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Sharingan_triple.svg)
25
26 - ---
27 class: center, middle
29 - # xaringan
30
 (Texto, Markdown, Html)
 markdown
31 - ### / [a:.'rin.gan/
32
34 class inverse center middle
```

### Exercício



- Criar um novo RProj
  - File > New Project
- Criar um arquivo:
  - File > New File > RMarkdown...
  - New RMarkdown > From Template > Ninja presentation
- Observe a estrutura do documento
- Apagar todo o conteúdo após o código yaml

# Compilar para html



## 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). No caso do Xaringan, o output é xaringan::moon\_reader
- libs\_dir: pasta onde colocará bibliotecas necessárias (ex. remark-latest.min.js)
- Cuidado com a identação!



### Exercício



- Na pasta exercicios/, Salve o arquivo como exercicio0. Rmd
- Compile (botão knit)
- Veja o arquivo (caso não abra automaticamente, procure o arquivo exercicioo.html na pasta exercicios/ do projeto)
- Mude as seguintes informações no yaml: title, subtitle, author, institute, date
- Compile novamente. O que mudou?

### Exemplo do código yaml:

```
title: "Título da apresentação"
subtitle: "Subtítulo da apresentação"
author: "Autor"
institute: "Instituição"
date: "07/09/2019"
output:
 xaringan::moon_reader:
 lib_dir: libs
 nature:
 highlightStyle: github
 highlightLines: true
 countIncrementalSlides: false

```

# Organizando a pasta

- img/-imagens, figuras, etc.
- libs/-bibliotecas.
- css/-opcional. Arquivos . css.

## **Encoding**

• Adicionar no yaml:

encoding: "UTF-8"

### Biblioteca remark.js

- É opcional. Essa etapa possibilita que sua apresentação seja visualizada offline!
- Fazer download da biblioteca remark. js. Duas opções:
  - A função xaringan::summon\_remark() faz o download da versão mais atual do remark.js e salva na pasta /libs.

```
xaringan::summon_remark()
```

• Ou:

Adicionar no yaml:

```
output:
 xaringan::moon_reader:
 chakra: libs/remark-latest.min.js
 lib_dir: libs
```

#### Tema

- Depende da versão do Xaringan que está usando.
- Para consultar os temas disponíveis:

```
names(xaringan:::list_css())
```

```
"chocolate"
 "default-fonts"
 [1] "chocolate-fonts"
 "fc-fonts"
 "default"
 "duke-blue"
 "fc"
 "hygge-duke"
 "hygge"
 [10] "kunoichi"
 "lucy-fonts"
 "lucy"
[13] "metropolis-fonts" "metropolis"
 "middlebury-fonts"
[16] "middlebury"
 "ninjutsu"
 "rladies-fonts"
[19] "rladies"
 "robot-fonts"
 "robot"
[22] "rutgers-fonts"
 "rutgers"
 "shinobi"
 "uo-fonts"
[25] "tamu-fonts"
 "tamu"
 "uol-fonts"
 "uol"
[28] "uo"
```

#### Tema

- Usar em dupla: nomedotema e nomedotema-fonts
- Adicionar no yaml:

```
output:
 xaringan::moon_reader:
 css: ["rladies", "rladies-fonts"]
```

#### Exemplo do código yaml:

```
title: "Título da apresentação"
subtitle: "Subtítulo da apresentação"
author: "Autor"
institute: "Instituição"
date: "07/09/2019"
encoding: "UTF-8"
output:
 xaringan::moon_reader:
 chakra: libs/remark-latest.min.js
 css: ["rladies", "rladies-fonts"]
 lib_dir: libs
 nature:
 highlightStyle: github
 highlightLines: true
 countIncrementalSlides: false

```

### Exercício

#### exercicios/exercicio1.Rmd



- Adicione no yaml:
  - o encoding,
  - ∘ tema
  - o biblioteca remark.js
- Compile o arquivo. O que mudou?

# Adicionando conteúdo na apresentação

• Atualiza a apresentação enquanto é editada:

```
xaringan::inf_mr()
```

### 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: <u>Rmarkdown Cheatsheet 2.0</u> e <u>Rmarkdown Cheatsheet</u>.

### Elementos básicos

```
negrito - negrito
itálico - itálico
~~riscado~~ - riscado
```

### **Títulos**

# Título 1

# Título 1

## Título 2

## Título 2

### Título 3

### Título 3

#### Listas

			•
Você pode fazer uma lista escrevendo com hífens ou a	actericanc	como a $c$	eour.
voce pode razer dina lista escrevendo com michs ou a	asici iscos,	como a s	cguii .

- \* 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:

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

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

### Exercício

#### exercicios/exercicio2.Rmd

- Abra a cheatsheet do RMarkdown.
- Reproduza a seguinte formatação no arquivo de exercício:
- Compile e veja o resultado



O **pacote** xaringan foi criado por <u>Yihui</u> <u>Xie</u>, que é <del>um ninja</del> desenvolvedor de software na *RStudio*.

### Como delimitar slides?

- No xaringan, os slides são delimitados por --- no início da linha.
- Para fazer slides que aparecem aos poucos (*incremental slides*), utilize -- no início da linha. Ex:

O conteúdo aparece aos poucos!

# 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:

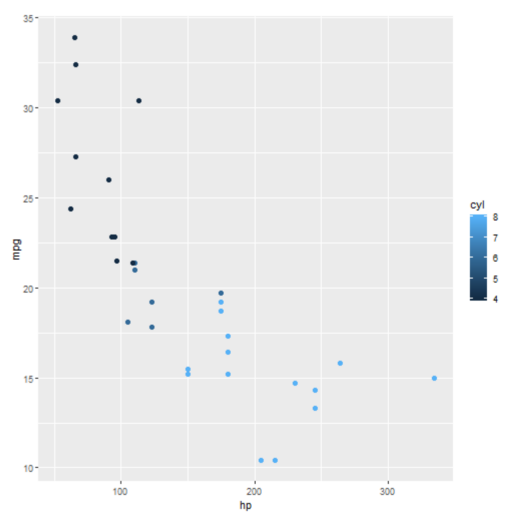
```
R ~/GitHub/IME-27-08-2019 - master - RStudio
File Edit Code View Plots Session Build Debug Profile Tools Help
O - O Go to file/function # - Addins -
 \Rightarrow 🔝 🔚 😽 🔍 🖋 Knit 🔻 💮 🕶
 2 title: "Untitled"
 Bash Insert a new R chunk
 3 output: html_document
       ```{r setup, include=FALSE}
                                                                                                    Stan
                                                                                                                           ⊕ ▶
      knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
   9
  10
  11
                                                                                                                         R Markdown ±
  11:1 (Top Level) $
```

Exemplo:

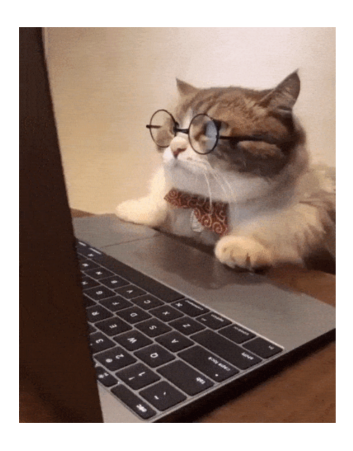
summary(mtcars)

```
##
                           cyl
                                            disp
                                                              hp
         mpg
                                            : 71.1
##
    Min.
            :10.40
                     Min.
                             :4.000
                                      Min.
                                                        Min.
                                                               : 52.0
    1st Ou.:15.43
                                       1st Ou.:120.8
                                                        1st Ou.: 96.5
##
                     1st Ou.:4.000
##
    Median :19.20
                     Median : 6.000
                                      Median : 196.3
                                                        Median :123.0
           :20.09
                             :6.188
                                              :230.7
##
    Mean
                     Mean
                                                        Mean
                                                               :146.7
                                      Mean
##
    3rd Ou.:22.80
                     3rd Ou.:8.000
                                       3rd Ou.:326.0
                                                        3rd Ou.:180.0
##
            :33.90
                             :8.000
                                              :472.0
                                                               :335.0
    Max.
                     Max.
                                      Max.
                                                        Max.
##
         drat
                            wt
                                            qsec
                                                              VS
            :2.760
                             :1.513
                                              :14.50
##
    Min.
                     Min.
                                      Min.
                                                        Min.
                                                                :0.0000
##
    1st Ou.:3.080
                     1st Ou.:2.581
                                      1st Ou.:16.89
                                                        1st Ou.:0.0000
##
    Median : 3.695
                     Median : 3.325
                                      Median :17.71
                                                        Median : 0.0000
##
           :3.597
                             :3.217
                                              :17.85
    Mean
                     Mean
                                      Mean
                                                        Mean
                                                               :0.4375
##
    3rd Qu.:3.920
                     3rd Ou.:3.610
                                       3rd Ou.:18.90
                                                        3rd Ou.:1.0000
##
    Max.
            :4.930
                     Max.
                             :5.424
                                      Max.
                                              :22.90
                                                        Max.
                                                               :1.0000
##
                                             carb
                            gear
          am
##
    Min.
            :0.0000
                              :3.000
                                               :1.000
                      Min.
                                        Min.
##
    1st Ou.:0.0000
                      1st Ou.:3.000
                                        1st Ou.:2.000
##
                      Median : 4.000
                                        Median:2.000
    Median :0.0000
##
    Mean
            :0.4062
                      Mean
                              :3.688
                                        Mean
                                               :2.812
##
    3rd Ou.:1.0000
                      3rd Ou.:4.000
                                        3rd Ou.:4.000
##
    Max.
            :1.0000
                      Max.
                              :5.000
                                               :8.000
                                        Max.
```

Exemplo:



exercicios/exercicio3.Rmd



- Use --- para separar o conteúdo em slides
- Deixamos o código para fazer o download e carregar a base de <u>capítulos da R-Ladies</u>. Fonte: <u>Shiny -</u> <u>R Community Explorer</u>
- Adicione um chunk para as seguintes tarefas:
 - Quantos capítulos estão cadastrados nessa base?
 - No total, quantos membros a R-Ladies tem?
 - Faça algum gráfico com os dados dessa base. Ex: histograma com a frequência de membros.

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 messagens 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

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(echo = TRUE)

Dicas - RStudio

```
Untitled1 ×
                    Compilar de .Rmd para .html
                                                                                                                 2 title: "Presentation Ninia"
                                                                                                    Cria um novo
  3 subtitle: "X<br/>with xaringan"
                                                                                                   code chunck
   4 author: "Yihui Xie"
   5 institute: "RStudio. Inc."
   6 date: "2016/12/12 (updated: `r Sys.Date()`)"
   7 output:
       xaringan::moon_reader:
  9
        lib dir: libs
  10
         nature:
  11
          highlightStyle: github
 12
          highlightLines: true
          countIncrementalSlides: false
  13
  14 ---
                                                                                                  Chunck options - opções
 15
  16 background-image: url(https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/b/be/Sharingan_triple.svg)
                                                                                                  do campo de código N
  17
     ```{r setup, include=FALSE}
 1) Linguagem de programação; 2) Nome do campo de
 19 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
 28
 29 - # xaringan
 31 - ### / [a:.'rin.gan/
 33 - ---
 34 class inverse center middle
```

# Código inline

A base mtcars possui 32 carros.

#### Código Markdown:

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

#### exercicios/exercicio4.Rmd



- Altere os chunks criados anteriormente:
  - No chunk que carrega a base, utilize as opções message e warning para que não apareça mensagens de aviso.
  - No chunk que gera um gráfico, adicione a opção out.width para que o gráfico gerado fique inteiramente dentro do slide.
  - Utilize os códigos utilizados anteriormente e o que aprendeu sobre inline code para escrever o seguinte texto: "A organização R-Ladies atualmente apresenta X capítulos, e um total de Y participantes".

# 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'

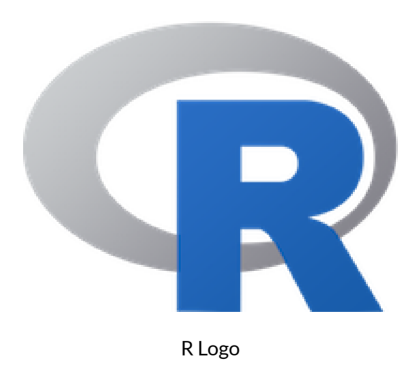


• fig.align = 'center', 'default', 'left', \*\*'right' \*\*



# Adicionando imagens usando Knitr: opções de Chunk

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



#### exercicios/exercicio5.Rmd



- Utilize a opção de chunk fig.align para centralizar o gráfico gerado.
- Adicione a imagem do logo do pacote xaringan utilizando a função knitr::include\_graphics.
- Utilizando as opções de chunk:
  - Centralize essa imagem;
  - Não deixe o código visível
  - Adicione uma legenda.

## Dicas:

- Pacote <u>remedy</u> Addin que facilita o uso de markdown
- Pacote emo Usar emoticons
- Pacote <u>ermoji</u> Addin que facilita encontrar os emojis
- Pacote giphyr Addin que facilita encontrar gifs
- xaringan themer Pacote que facilita personalizar o tema

## Converter a apresentação em PDF

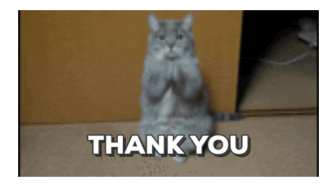
• Pacote pagedown oferece uma função para isso:

```
remotes::install_github('rstudio/pagedown')
pagedown::chrome_print("index.html")
```

# Divulgando online

- GitHub Pages
- Netlify

# Agradecimentos



- Yihui Xie Pelo pacotes, livros, blogposts, vídeos
- <u>Bruna Wundervald</u> e <u>Haydee Svab</u> Por ajudar em versões anteriores da apresentação
- <u>Julio Trecenti</u>, <u>Curso-R</u> e <u>13 aMostra de Estatística</u> IME USP pelo mini-curso de RMarkdown em 2018
- Apresentação feita com Xaringan.