Conhecendo Rmarkdown

Curso de Extensão em R

15 julho,2022



Resumo da Aula

- Introdução:
 - O que é R Markdown
- Rmarkdown no Rstudio
- Formatação básica de texto
 - Cabeçalhos
 - Listas e Citações
- Trechos de código
 - Chunks
- Inserindo Imagens
- Formulas e equações
- Gráficos

Introdução

O que é o R?

- R é um ambiente de software livre para computação estatística e gráficos.
- fornece uma ampla variedade de técnicas estatísticas (modelagem linear e não linear, testes estatísticos clássicos, análise de séries temporais, classificação, agrupamento, ...) e gráficas, e é altamente extensível

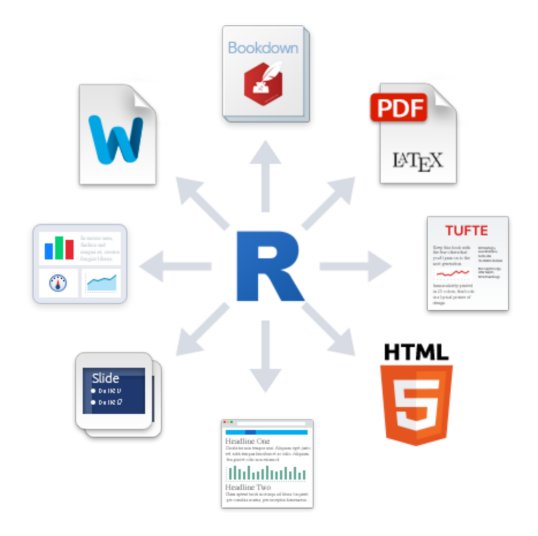


O que é o R Markdown

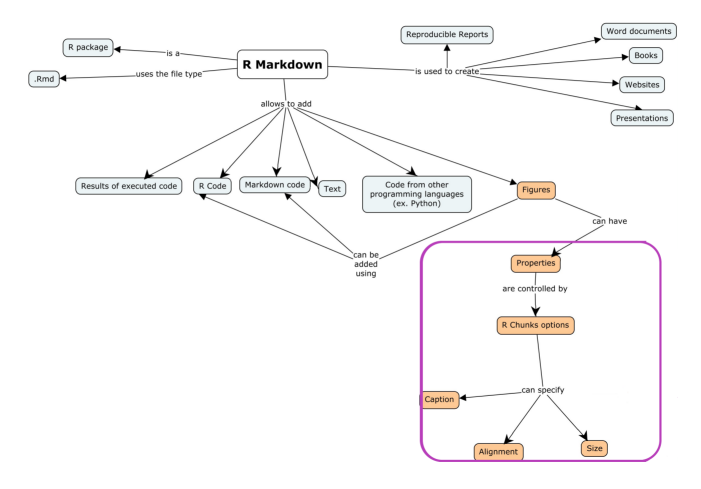


- O R Markdown foi desenvolvido em 2004 por John Gruber e Aaron Swartz para simplificar a estruturação de um texto.
- É uma ferramenta para transformar suas análises em documentos, relatórios, apresentações e dashboards de alta qualidade e de maneira programática;
- Facilita a reprodução de resultados, visto que tanto código quanto narrativa estão no documento, e os resultados são gerados do código presente no documento.
- O R Markdown suporta formatos como HTML, PDF, MS Word, Beamer, slides HTML5, estilo Tufte, livros, dashboards, aplicativos, artigos científicos, sites, etc.

R markdown



R markdown



Fonte: 'https://beatrizmilz.github.io/'

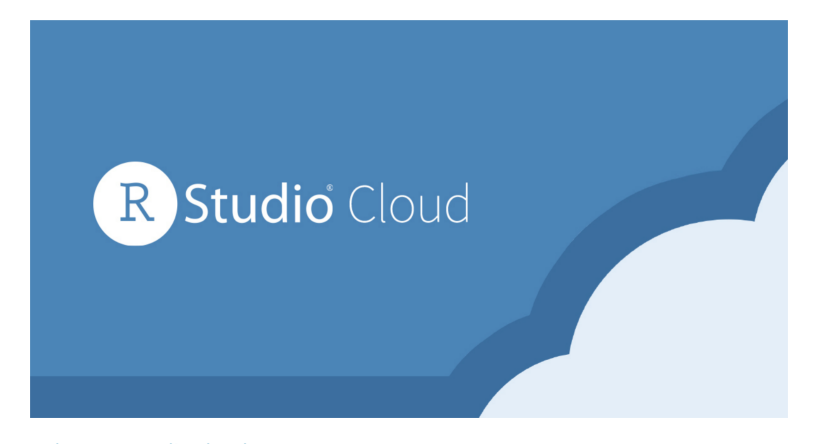
O que é o R Markdown

Usando o Rmarkdown podemos facilmente formatar

- textos em **negrito** e *itálico*
- listas
- cabeçalhos (títulos, sub-títulos etc...)
- hyperlinks
- gráficos e tabelas
- ullet equações matemáticas ∞
- etc...

Rstudio Cloud

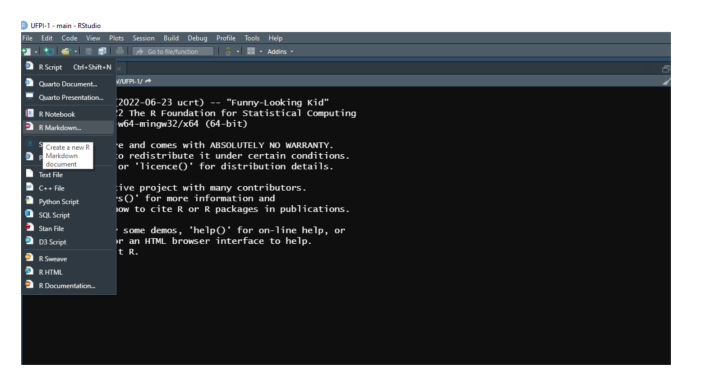
• É uma versão virtual do Rstudio, onde podemos utilizar o programa através do navegador



• Link de acesso: https://rstudio.cloud/

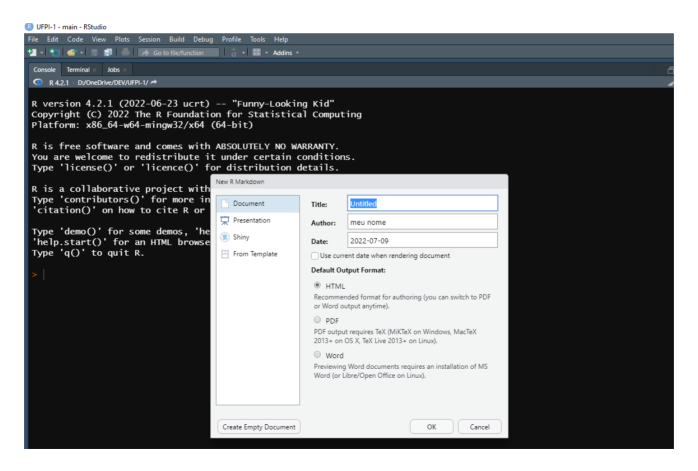
R markdown

Criando um documento



R markdown

Criando um documento



Gerando arquivo em PDF



• Para compilar um documento R Markdown em PDF, basta instalar o pacote Tinytex.

```
install.packages('tinytex', dependencies = TRUE)
tinytex::install_tinytex()
```

O TinyTeX é uma distribuição LaTeX personalizada baseada no TeX Live que é pequeno em tamanho (cerca de 61 MB no macOS / Linux e 94 MB no Windows quando (g) compactado), mas funciona bem na maioria dos casos, especialmente para usuários R.

YAML

-É o responsável pelas configurações dos documentos. Basicamente, estamos informando qual é o título do documento, a data de criação, o nome do autor e o tipo de output que desejamos

```
title: "Conhecendo Rmarkdown"
subtitle: ""
author:
 - "Curso de Extensão em R"
date: '`r format(Sys.Date(), "%d %B,%Y")`'
encoding: "UTF-8"
output:
 xaringan::moon_reader:
    css: xaringan-themer.css
    nature:
      slideNumberFormat: "%current%"
      highlightStyle: github
      highlightLines: true
      ratio: 16:9
      countIncrementalSlides: true
header-includes:
  - \usepackage[brazilian]{babel}
```

YAML

```
title: ''
encoding: "UTF-8"
output:
 pdf_document:
    number_sections: TRUE
    keep_tex: TRUE
    latex_engine: pdflatex
geometry: "left = 2.5cm, right = 2cm, top = 2cm, bottom = 2cm"
fontsize: 11pt
header-includes:
  - \usepackage{float}
 - \usepackage{sectsty}
 - \usepackage{paralist}
 - \usepackage{setspace}\spacing{1.5}
  - \usepackage{palatino}
  - \usepackage{tabularx}
 - \usepackage[brazilian]{babel}
  - \newcommand\tab[1][1cm]{\hspace*{#1}}
  - \newunicodechar{≤}{\ensuremath{\leq}}}
  - \newunicodechar{≥}{\ensuremath{\geq}}
```

Formatação de texto

- Os principais tipos de formatação de texto em Markdown e suas respectivas sintaxes são:
- Textos em *itálico*: são produzidos com um par de asteriscos: *Itálico*
- Textos em **negrito** são produzidos com dois pares de asteriscos: **Negrito**
- Um par de acentos til produz texto subscrito: CO ~ 2 ~ vira CO~2
 - Outro forma é usando o formato usando \$ CO{2} \$, `(Co{2})`
- Um par de acentos circunflexos produz texto sobrescrito x^ 2^, vira x^2^.
 - \circ Outro forma é usando o formato usando \$ x^{2} \$, x^2
- Hyperlinks são criados com a sintaxe [texto] (link)

Cabeçalhos

Cabeçalhos de capítulos (seções) e subcapítulos são criadas de maneira hierárquica, de acordo com a quantidade de jogos-da-velha(hashtags) usados. Quanto maior o número, menor a hierarquia

#1º Nível

2º Nível

3° nível

4° Nível

5° Nível

6° Nível

Listas

Para adicionar listas é necessario ultilizar um * ou - e espaço antes da palavra.

- - Primeira coisa
- * Primeira coisa. Igual, mas diferente

Lista com subitens: Para lista com subitem após dar enter é necessário dar quatro espaços ou tab.

- Segunda coisa
 - Uma coisa dentro da coisa
 - Outra coisa dentro da coisa

Lista Ordenada

- 1. 1ª coisa
- 2. 2ª coisa
- 3. 3ª coisa
 - 1. uma coisa dentro da coisa 3

Parágrafo

Se você escrever uma coisa e der enter, ele faz tudo como se fosse um mesmo parágrafo.

Para ter um novo parágrafo, sempre salte uma linha.

Aliás, se você der enter um monte de vezes, ele salta apenas uma linha!

O certo é:

```
Algo mais ou menos

\
Uma linha foi acrescentada
```

Para separar utilizando uma linha na horizontal basta acrescentar três asteriscos, *.

```
Algo mais ou menos

**

Uma linha foi acrescentada
```

Chunks



Os códigos são embutidos no texto por meio das CodeChunks.

Já o texto é inserido normalmente em forma de parágrafos fora dos Chunks sendo que precisa dar um "enter" entre os textos e os chunks.

Podemos personalizar as saídas dos chunks usando os codigos: 'https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/'

- include = FALSE Impede que o código e os resultados apareçam no arquivo acabado.
- echo = FALSE Impede o código, mas não os resultados de aparecer no arquivo acabado.
- message = FALSE Impede que mensagens geradas por código apareçam no arquivo acabado.
- warning = FALSE Impede que avisos gerados pelo código apareçam no acabamento.
- Fig.cap = "..." Adiciona uma legenda aos resultados gráficos.

Chunks

Caso você deseje que uma opção seja definida da mesma maneira para todos os chunks do documento, como para definir um tamanho padrão para os gráficos, ou impedi que os códigos apareçam no trabalho você pode criar um Chunks Global, é só adicionar no início do documento o argumento:

Exemplo de Configução global

Da apresentação

```
'``{r setup, include=FALSE}
options(htmltools.dir.version = FALSE)
knitr::opts_chunk$set(
  fig.width = 9, fig.height=3.5, fig.retina=3,
  out.width = "100%",
  cache = FALSE,
  echo = TRUE,
  message = FALSE,
  warning = FALSE,
  hiline = TRUE
)
'``
```

• CRTL + Alt + I funciona como atalho para adicionar um Chunk

Inserindo Imagens

Há duas formas de inserir Imagens

• A primeira forma que vamos abordar é o utilizando o seguinte código:

```
![](c:/endereço da imagem/nome.formato)
```

O segundo código para adicionar figura que vamos mostrar é mais completo, pois ele alterar automaticamente o comando com base no formato de saída (HTML, PDF, WORD), as imagens nas saídas permanecem em alta resolução, ele também tem a opção de:

- Alinhar(fig.align)
- Porcentagem de largura da página (out.width)
- Tamanho em pixels (out.width)
- Legenda (fig.cap) etc...

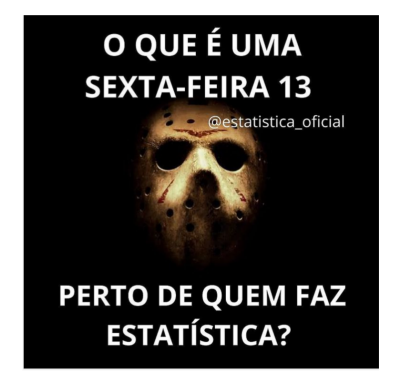
```
knitr::include_graphics("diretorio/nome da imagem.formato")
```

Inserindo Imagens

```
!['meme'](https://i.guim.co.uk/img/media/9fef7
```



knitr::include_graphics("Screenshot.png")



Gifs

knitr::include_graphics("https://media.giphy.com/media/HLBOnLA36GCCo6JuB5/giphy.gif")



Formulas e Equações

Existem duas maneiras de escrever formulas e equações no Rmarkdown, são esses formatos o inline e na forma de blocos. Vamos mostrar aqui somente o de bloco, é bem simples sua utilização você só precisa adicionar no começo e no final da sua formula ou equação, o simbolo de dois cifrão \$

Formulas

```
$$
f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2 \pi}}e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-u}{\sigma})^{2}}
$$
```

Saída

$$f(x)=rac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-rac{1}{2}(rac{x-u}{\sigma})^2}$$

- Para facilitar editar uma fórmula ou equação você pode entrar no site:
 - https://www.codecogs.com/latex/eqneditor.php?lang=pt-br

Formulas e Equações

```
$$
f(k) = {n \choose k} p^{k} (1-p)^{n-k}
$$
```

$$f(k) = inom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

```
$$
\begin{array}{ccc}
x_{11} & x_{13} & x_{13}\\
x_{21} & x_{22} & x_{23}\\end{array}
$$
```

$$egin{array}{ccccc} x_{11} & x_{13} & x_{13} \ x_{21} & x_{22} & x_{23} \ \end{array}$$

Gráficos

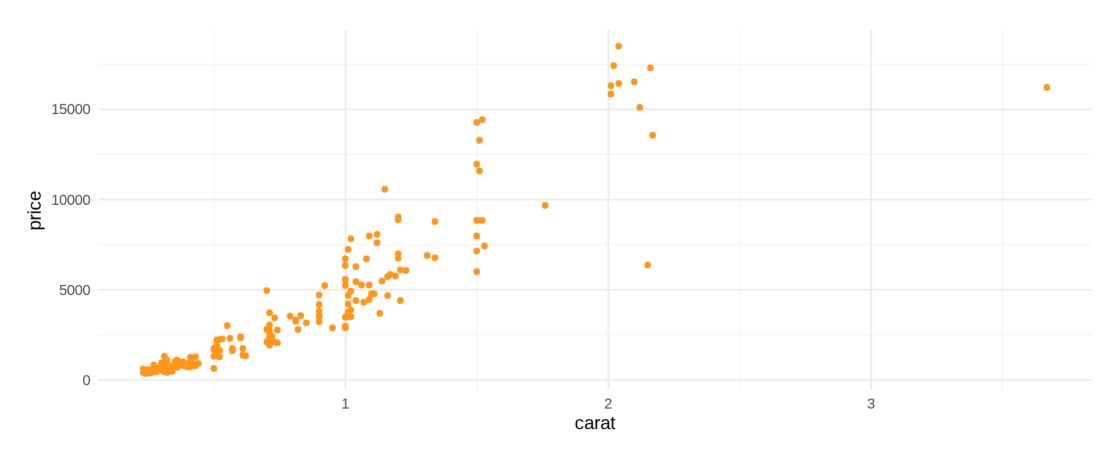
Geramos gráficos nos chunks. As configurações dos gráficos são as mesma aprendidas nas imagens. Como exemplo vamos expor um gráfico gerado com o pacote GGPlot2, o banco de dados usado sera o diamonds, ele é um conjunto de dados contendo os preços e outros atributos de quase 54.000 diamantes; Para gerar nosso gráfico vamos escolher aleatoriamente 200 observações e duas variáveis que são o preço e o quilates.

Código do gráfico

```
diamonds %>%
sample_n(200)|>
ggplot()+
aes(x = carat, y = price)+
geom_point(alpha = 1, colour = "#FF961C")+
theme_minimal()
```

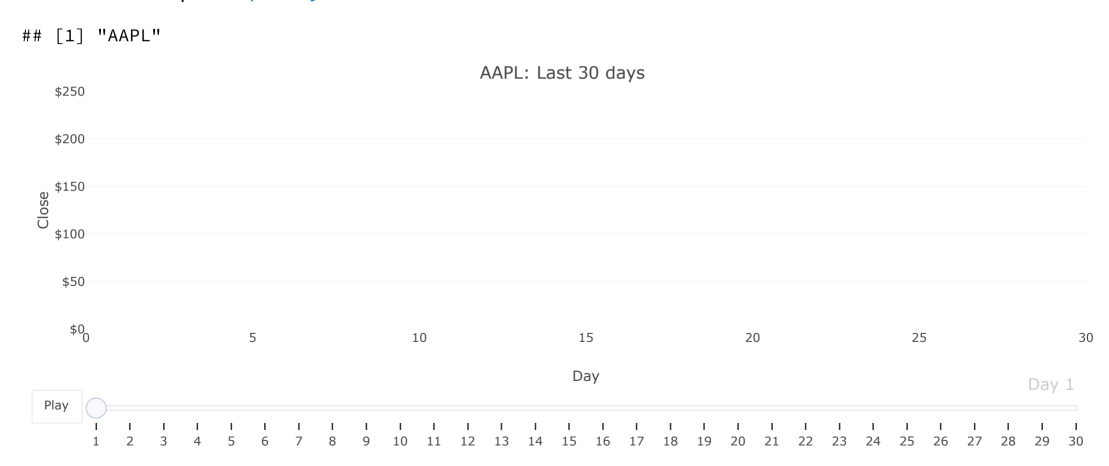
Gráficos

• Saída



Gráficos interativos

• Para HTML - pacote plotly



Há varias forma de gerar tabelas no R Markdown, usando pacotes.

• Primeiro vamos mostrar com implementar um tabela sem uso de pacote é bem simples basta digitar:

| Nome | Sexo | Altura | Peso |
|--------|------|--------|------|
| : | :: | : | |
| Amanda | F | 1.68 | 70 |
| Carlos | M | 1.52 | 50 |
| Luis | М | 1.70 | 80 |

| Nome | Sexo | Altura | Peso |
|--------|------|--------|------|
| Amanda | F | 1.68 | 70 |
| Carlos | М | 1.52 | 50 |
| Luis | М | 1.70 | 80 |

Observe que os dois ponto(:), indica o alinhamento nas colunas. Quando temos (:—-) o alinhamento será a esquerda, quando há (:—:) o alinhamento será centralizado e (—-:) significando alinhada à direita e por fim (—-) que e está na opção padrão que é alinhada à esquerda.

Vamos mostrar dois pacotes para tabelas o knitr, e o DT.

Para Tabelas interativas vamos usar o pacote DT, para isso basta ter instalado no R o pacote (install.packages("DT")), depois deve liberar o pacote (library(DT)), para gerar a tabela vamos utilizar o banco de dados iris do próprio R.

DT::datatable(iris, options = list(pageLength = 4, searching=FALSE))

| Show | 4 | ~ | entries |
|------|---|---|-----------|
| | 4 | • | Cittitie. |

| | Sepal.Length 🛊 | Sepal.Width 🖣 | Petal.Length 🖣 | Petal.Width 🕈 | Species + |
|-----------|---------------------|---------------|----------------|---------------|-----------|
| 1 | 5.1 | 3.5 | 1.4 | 0.2 | setosa |
| 2 | 4.9 | 3 | 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 |
| Showing 1 | to 4 of 150 entries | Previou | s 1 2 | 3 4 5 | 38 Next |

Agora vamos mostrar tabelas usando os pacote knitr incluindo a função kable.

```
knitr::kable(iris[1:6,])
```

| 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 |

Possíveis alterações

```
knitr::kable(iris[1:6,], align = 'lccrr', col.names = gsub("[.]", '_', names(iris)))
```

• Resultado com as mudanças

Table: Dados iris

| 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 |

Sumário e Tema

Para incluir o sumário basta adicionartoc : yes logo após, para que a tabela com os conteúdos do sumário esteja na lateral, para arquivos HMTL, é só adicionar toc float: TRUE.

Você pode escolher um tema para seu documento usando theme: flatly, mas há várias opções de tema onde há modificações na cor e formato das palavras, tem temas sem pacotes e com pacotes alguns exemplos você encontra no site:

https://www.datadreaming.org/post/r-markdown-theme-gallery/

Caso queira adicionar automaticamente a numeração dos títulos e subtítulos você pode usar number sections: TRUE, você também pode mudar a cor dos códigos para facilitar a visualização basta adicionar highlight: tango, há também vários outros tipos de cor para os códigos, você encontra alguns modelos no site:

- https://eranraviv.com/syntax-highlighting-style-in-rmarkdown/
- https://www.rstudio.com/resources/cheatsheets/

Obrigado!!!



Referências

- GOMES, Fellipe. Tabelas Incriveis com RDisponível em: https://gomesfellipe.github.io/post/2018-01-12-tabelas-incriveis-com-r/abelas-incriveis-com-r/, 2018. Acesso em: 24 de mai de 2021
- GONZAGA, Sillas. Introdução a R para Visualização e Apresentação de Dados.,2018. Diponívelem: http://sillasgonzaga.com/material/curso_visualizacao/apresentacao-de-dados-com-relatorios.html. Acesso em: 19 de maio de 2021
- MAYER, Fernando. Rmarkdown-rautu, 2015. Disponível em:http://www.leg.ufpr.br/~fernandomayer/palestra/useR-2015/Rmarkdown-rautu.html. Acesso em: 20 de maio de 2021
- MILZ, Beatriz. Adicionando números em R Markdown, 2020. Disponível em: https://beatrizmilz.github.io/RStudio_Certification/slides.html?panelset2=default#7. Acesso em:05 de jun de 2021
- OSWALDO. Rmarkdown,2017. Disponível em: https://gitlab.procc.fiocruz.br/oswaldo/DS_2017/blob/153495ccebb0b66766b79c695bd01a38ae0dda47/markdown/markdown/markdown em: 08 de jun de 2021

Referências

- PERES, Fernanda. R Markdown: Gerando relatórios usando o R (Parte 4), 2020. Disponível em: https://www.youtube.com/watch?v=177TA5Gyse4&t=679s. Acesso em: 10 de ago de 2021
- QA STACK. Inserir imagem / tabela no R Markdown. Disponível em: https://qastack.com.br/programming/25166624/insert-picture-table-in-r-markdown. Acesso em: 05 de jun de 2021
- TI-ENXAME.COM Programaticamente criando tabelas Markdown em R com KnitR,2013. Disponível em: https://www.ti-enxame.com/pt/r/programaticamente-criando-tabelas-markdown-em-r-com-knitr/1072764238/. Acesso em 01 de jun de 2021
- XIE, Yihui; ALLAIRE, Joseph J.; GROLEMUND, Garrett. R Markdown: O Guia Definitivo, 2021. Disponível em: https://bookdown.org/yihui/rmarkdown/markdown-syntax.html. Acesso em: 08 de jun de 2021