Conhecendo Rmarkdown

Curso de Extensão em R

06 July,2022



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 cpmo HTML, PDF, MS Word, Beamer, slides HTML5, estilo Tufte, livros, dashboards, aplicativos, artigos científicos, sites, etc.

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...

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.

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

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

Paragráfo

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

```
```{r}
|...
```

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:

- 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.

#### 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