R Markdown para Comunicação Estatística

Markus Stein em colaboração com Márcia Barbian, Rodrigo dos Reis e Silvana Schneider

JORNADA DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA: 60 ANOS IME/UFRGS

Departamento de Estatística

2020-11-20



Visão Geral

- R e Markdown
- Comunicação Estatística
- Pacote rmarkdown
- Conceitos básicos
- Estendendo documentos . Rmd
- Extras*

O que você vai precisar

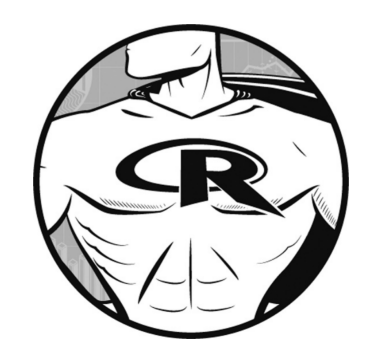
- Pacotes do R:
 - knitr e rmarkdown, pacotes auxiliares diplyr, tidyr;
 - Extras: hugo, blogdown, bookdown, xaringan,
- Material do curso
 - Na aba Terminal do RStudio digite:

```
git clone https://github.com/markus-stein/Rmarkdown_workshop
```

- (Slides com conceitos básicos: https://datathon-ufrgs.github.io/Pintando_e_Bordando_no_R/#1)
- Guia rápido de R Markdown (Cheat Sheet)
 - Pasta cheatsheet



(Por que R???)



E por que RStudio?

O que é Markdown?

Por que Markdown?

Markdown is a text-to-HTML conversion tool for web writers. Markdown allows you to write using an easy-to-read, easy-to-write plain text format, then convert it to structurally valid XHTML (or HTML).

- John Gruber
- [Markdown] é uma [linguagem de marcação] simples para escrever textos
- O texto pode ser lido sem nenhum processamento, ou seja, da maneira como está escrito
- Outras linguagens de marcação como HTML e $L\!\!T_E\!X$ requerem um grande número de tags para formatar o texto, muitas vezes dificultando a leitura do código-fonte
- A proposta do Markdown é que o escritor se concentre no texto e não na formatação
- Pode ser convertido para vários outros formatos além de HTML

O que é Markdown?

- Um documento Markdown possui a extensão .md (não a única possível)
- Veja o arquivo de exemplo exemplo-rmarkdown-0.md
- Para converter um documento Markdown em HTML (ou outro formato) é necessário um conversor.
- O Pandoc é um conversor extremamente versátil, diversos formatos, incluindo Markdown para HTML.

Se o Pandoc estiver instalado no seu sistema (Unix), converter o documento na linha de comando (Terminal) com

```
pandoc -f markdown -t html exemplo-rmarkdown-0.md -o exemplo-rmarkdown-0.html
```

O pacote knitr possui a função pandoc () que é um wrapper para executar o programa pandoc no sistema.

```
# install.packages("knitr")
# library(knitr)
pandoc(input = "examples/exemplo-rmarkdown-0.md", format = "html")
```

Em ambos os casos, o resultado é o arquivo exemplo-rmarkdown-0.html no navegador.

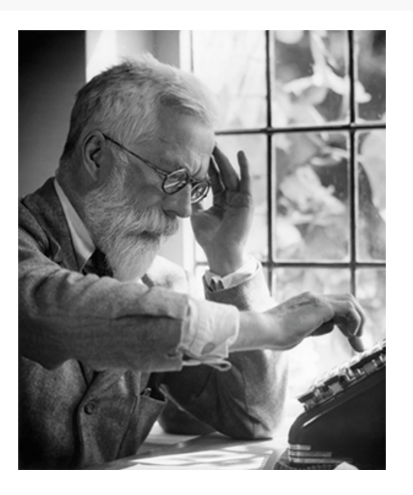
- Comunicação em vários sentidos
 - teorias e metodologias entre os pares da área;
 - metodologias e aplicações a outras áreas;
 - o comunicar resultados ao publico em geral.

Relatórios, artigos, livros, slides, pôster, websites, blogs, dashboards, ...

Teoria e Prática

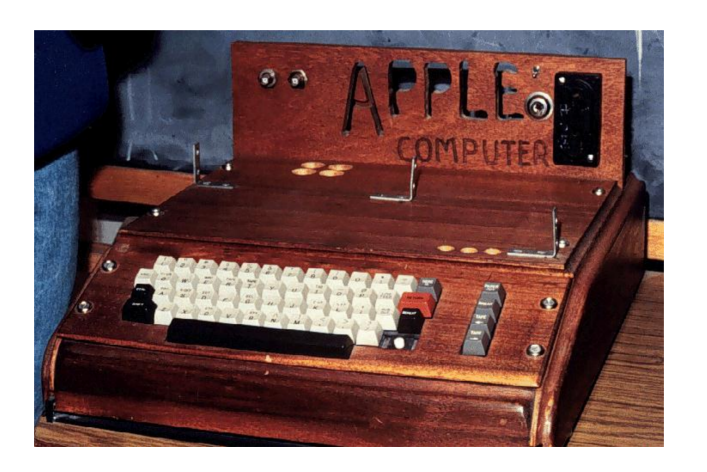
• Exemplo: Teoria de prob. + tabelas de dists. = metodologia

Fisher + milionária = "Statistical Methods for Research Workers"



Daughters.				Fathers.				Total for	
Deviation.	Frequency.			Deviation.	Frequency.			Daughters.	Product.
-11 -10 - 9 - 8 - 7 - 6 - 5 - 4 - 3 - 2 - 1 0	1 4·5 14·5 14·5 15·5 48·5 99 141·5 190·5 212 198·5 142·5 77·5 36 19·5 9·5 4	5.5 5 8 31.5 87 77.5 194 297 283 190.5 -1179 198.5 319 427.5 310 117 66.5 32	60·5 50 - 64 220·5 522 387·5 776 891 566 190·5 198·5 638 1282·5 1240 900 702 465·5 256 81	-9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8	2 4·5 7·5 14·5 45 51·5 92·5 178 175 199·5 166 135 82·5 36·5 20 6·5 4·5	18 36 52·5 87 225 206 277·5 310 178 1390 199·5 332 405 330 182·5 120 45·5 36	162 288 367·5 522 1125 824 832·5 620 178 199·5 664 1215 1320 912·5 720 318·5 288	- 8.75 - 15.25 - 19 - 23 - 108.75 - 81 - 76.25 - 88.50 - 131.25 + 15.5 + 183.25 + 197.25 + 245 + 174.75 + 105.25 + 71.5 + 25.25 + 14.5	+ 78·75 +122 +133 +138 +543·75 +324 +228·75 +177 +131·25 +183·25 +394·5 +735 +699 +526·25 +429 +176·75 +116
9	1376	9 + 1659·5 - 1179	- 01		1376	+ 1650-5		480.5	
Correction	Total .	+480.5	9491·5 - 167·8	Correction	Total .	+ 260.5	10556.5	Total . Correction	+5136-25
Sheppard's correction			9323:7 114:7 Sheppard's correction			10507·2 114·7	+ 5045.28		
Displace of the control of the contr			9209.0				10392-5		

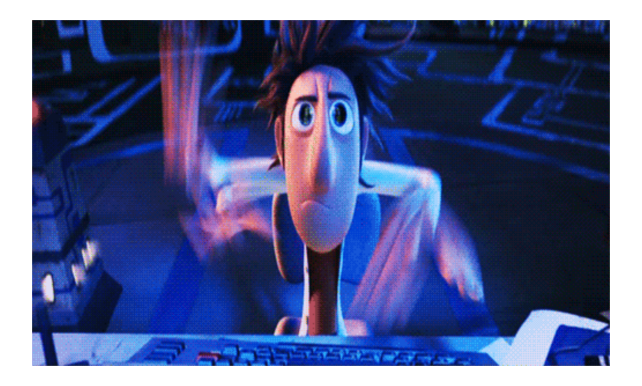
Surgimento dos computadores pessoais





Como combinar diferentes tecnologias?

• "Novos instrumentos trazem novos desafios".



Computadores falicitaram muito o nosso trabalho, mas os problemas continuam complexos.

- Big data, modelos e delineamentos complexos
- Aprendizado de máquinas e inteligência artificial

R e Markdown

O pacote rmarkdown e a função render ()

- A função render() é uma wrapper,
 - o internamente chama knitr::knit()
 - o então converte o documento para .html usando o Pandoc.

Conceitos básicos

- Slides da apresentação https://github.com/datathon-ufrgs/website
 - Prof. Rodrigo dos Reis



O que é o rmarkdown¹?

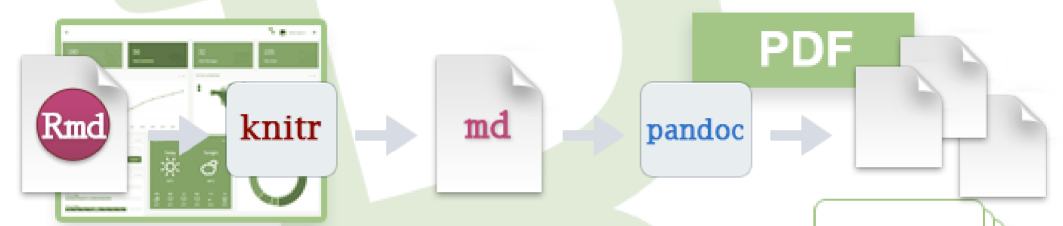




- **R** (códigos) + **Markdown** (linguagem **simples** de marcação para geração de **texto**)
 - Pandoc (conversor universal de documentos)

[1] Allaire, J.J., Xie, Y., McPherson, J., Luraschi, J., Ushey, K., Atkins, A., Wickham, H., Cheng, J. e Chang, W. (2018). rmarkdown: Dynamic Documents for R. R package version 1.10.

O fluxo do rmarkdown?



- Quando compilado, o **R Markdown** alimenta o arquivo .Rmd para **knitr**, que executa todos os fragmentos de código e cria um novo documento markdown (.md) que inclui o código e sua saída.
- O arquivo markdown gerado pelo **knitr** é então processado pelo **pandoc** que é responsável pela criação do formato final.
- Isso pode parecer complicado, mas o **R Markdown** torna extremamente simples encapsulando todo o processamento acima em uma única função de renderização.



Por que rmarkdown?



• Vamos a um exemplo!



Instalando e carregando o rmarkdown

• Instalando o pacote rmarkdown

```
install.packages("rmarkdown")
```

• Carregando o pacote rmarkdown

library(rmarkdown)

Criando um documento R markdown

• Clique em File > New File > R Markdown

Criando um documento R markdown

- Agora você deve ver uma caixa de diálogo como mostrado abaixo.
- Selecione "Document" no painel à esquerda e preencha o campo de título e autor e clique em "OK".

Criando um documento R markdown

• Agora você deve ter um documento que parece com isso

```
ggplot-exemplo1.R ×
                                                      Untitled4* × Pintando bordando.Rmd ×
     to Insert • | ↑
                                                                          -→ Run -
    title: "Exemplo 1 - Rmd"
    author: "Rodrigo Citton P. dos Reis"
    date: "15 de outubro de 2018"
    output: html_document
    ```{r setup, include=FALSE}
 knitr::opts_chunk$set(echo = TRUE)
10
11
 ## R Markdown
13
 This is an R Markdown document. Markdown is a simple formatting syntax for authoring HTML,
 PDF, and MS Word documents. For more details on using R Markdown see
 http://rmarkdown.rstudio.com.
15
 When you click the **Knit** button a document will be generated that includes both content ∨
 # Exemplo 1 - Rmd $
 R Markdown $
```

### YAML

- Um conjunto de opções que definem o arquivo de saída
- Este documento gera um arquivo html

```
title: "Exemplo 1 - Rmd"
author: "Rodrigo Citton P. dos Reis"
date: "15 de outubro de 2018"
output: html_document

```

• Este documento gera um arquivo word

```
title: "Exemplo 1 - Rmd"
author: "Rodrigo Citton P. dos Reis"
date: "15 de outubro de 2018"
output: word_document

```

### Markdown: sintaxe básica

```
texto simples
italico
__negrito__
[Datahon](https://www.ufrgs.br/datathon)
Título 1
Título 2
Título 3
```

texto simples

italico

negrito

Datahon

Título 1

Título 2

Título 3

### Markdown: sintaxe básica

- Lista não ordenada
- item 2
  - sub-item 1
  - o sub-item 2
- 1. Lista ordenada
- 2. item 2
  - o sub-item 1
  - sub-item 2

Cabeçalho tabela	Segundo cabeçalho		
Célula tabela	Célula 2		
Célula 3	Célula 4		

### O banco de dados

• Carregando o banco de dados **gapminder** 

```
install.packages("gapminder")
library(gapminder)
gapminder
A tibble: 1,704 x 6
 country continent
##
 year lifeExp
 pop gdpPercap
 <fct>
 <fct>
 <dbl>
 <dbl>
##
 <int>
 <int>
 1 Afghanistan Asia
 779.
 1952
 28.8
 8425333
 2 Afghanistan Asia
 1957
 30.3
 9240934
 821.
 3 Afghanistan Asia
 1962
 32.0 10267083
 853.
 4 Afghanistan Asia
 1967
 34.0 11537966
 836.
 5 Afghanistan Asia
 1972
 740.
 36.1 13079460
 6 Afghanistan Asia
 1977
 38.4 14880372
 786.
 7 Afghanistan Asia
 978.
 1982
 39.9 12881816
 8 Afghanistan Asia
 1987
 852.
 40.8 13867957
 9 Afghanistan Asia
 649.
 1992
 41.7 16317921
10 Afghanistan Asia
 635.
 1997
 41.8 22227415
... with 1,694 more rows
```

### O banco de dados

- gdpPercap: renda per capita ("PIB/Pop").
- lifeExp: **expectativa de vida** ao nascer (número de anos aproximados que se espera que um grupo de indivíduos nascidos no mesmo ano irá viver).
- year: 1952 a 2007 em incrementos de 5 anos.

```
install.packages(dplyr)
library(dplyr)
gapminder <- gapminder %>%
 mutate(pop_m = pop/le6)
gapminder07 <- gapminder %>%
 filter(year == 2007)
```



- Os códigos em **R** são passados para o arquivo .Rmd por meio de fragmentos de código (*chunk codes*).
- Um exemplo de chunk:

```
```{r}
summary(gapminder07$pop_m)
```
```

• Saída:

```
summary(gapminder07$pop_m)
```

```
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
0.1996 4.5080 10.5175 44.0212 31.2100 1318.6831
```

```
```{r, echo=FALSE}
summary(gapminder07$pop_m)
```
```

• Saída:

```
Min. 1st Qu. Median Mean 3rd Qu. Max.
0.1996 4.5080 10.5175 44.0212 31.2100 1318.6831
```

```
```{r, eval=FALSE}
summary(gapminder07$pop_m)
```
```

• Saída:

summary(gapminder07\$pop\_m)

```
```{r, echo=FALSE, results='asis'}
library(knitr)
mod1 <- lm(lifeExp ~ gdpPercap, data = gapminder07)
kable(summary(mod1)$coef, format = "html")
```</pre>
```

• Saída:

	Estimate	Std. Error	t value	<b>Pr(&gt; t )</b>
(Intercept)	59.5656501	1.0104086	58.95204	0
gdpPercap	0.0006371	0.0000583	10.93340	0



- 1. Crie um arquivo .Rmd.
- 2. Acrescente texto e a análise do arquivo exemplo-rmarkdown-1.R
- 3. Clique em knit para gerar o arquivo de saída.



• Experimente gerar diferentes formatos de saída.



# Por que rmarkdown?



- Reprodutibilidade
- Dinamismo
- Eficiência
- Velocidade

# Um último exemplo!





#### Meus exemplos de R Markdown

- Planos de aula
  - abra o arquivo Exemplo\_rmd\_logo\_PlanoAula.Rmd na pasta estendendo\_rmd\_exemplos
  - clique no botão knit
  - $\circ$  se ocorrer erro com o  $L\!\!\!/T_E\!\!\!/X$  para gerar .pdf tente instalar o pacote tinitex do R
- Relatório técnico com shiny
  - abra o arquivo Exemplo\_rmd\_shiny\_MCMLnotes.Rmd
  - o clique no botão > Run Document
- Slides com ioslides
  - 1º Datathon UFRGS ufrgs.br/datathon
  - Arquivos do projeto RStudio em https://github.com/datathon-ufrgs/website

#### Importante: grandes projetos necessitam maior organização!!!

- Projetos em R e . Rproj
- Ferramentas Git e Github?

### Arquivos . Rmd e templates

Para experimentar novos formatos de documentos . Rmd tente:

- 1. Instale o pacote com o formato desejado;
- 2. No menu File > New File > R Markdown >
   From Template selecione o formato e clique
   em OK;

\*Note as diferenças no YAML do arquivo . Rmd criado com base.

- 1. Use o botão para *knit* seu documento e vocês terá seu novo documento.
- Tente os pacotes ao lado =>



rticles



## Slides - pacote xaringan

#### Autor Yiuhi Xie

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

• Por exemplo, crie um novo documento xaringan em
File > New File > R Markdown > From Template > Ninja Presentation {xaringan}

#### Outro exemplo:

• Esses slides aqui!!!

## Curriculum - pacote vitae

Autor Mitchell O'Hara-Wild

```
install.packages('vitae')
```

https://github.com/mitchelloharawild/vitae

https://docs.ropensci.org/vitae/

## Artigos - pacote rticles

Autor Yiuhi Xie

install.packages("rticles")

https://github.com/rstudio/rticles

### Livros - pacote bookdown

#### Livro

- bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown
  - https://bookdown.org/yihui/bookdown/

Exemplos Juliana: bookdown e learnr

### Websites - pacote blogdown

#### Livro

- blogdown: Creating Websites with R Markdown
  - https://bookdown.org/yihui/blogdown/

#### Github repositories:

- https://github.com/rbind/blogdown-demo
- https://github.com/apreshill/blogdown-workshop

Pôster - pacote pagedown

Tutoriais - pacote learnr

Provas - pacote rexams

## Referências (e eventos)

- Workshop UseR!2019 https://github.com/rstudio-education/communicate-rmd-workshop
  - Datathon (Rmarkdown + Shiny): https://user2019.r-project.org/datathon/
  - Winner's work: https://user2019.r-project.org/static/uploads/winner\_datathon2019.html
- Rstudio Conf 2019 https://github.com/dtkaplan/shinymark
- https://datathon-ufrgs.github.io/Pintando\_e\_Bordando\_no\_R/#1
- http://cursos.leg.ufpr.br/prr/capMarkdown.html#escrevendo\_um\_documento\_em\_markdown
- curso-r website

#### Thanks!



https://github.com/markus-stein/Rmarkdown\_workshop

markus.stein@ufrgs.br

#### ...em breve...

## Desafio Datathon UFRGS "*Templates* para o Dest"

"Criar um template de monografias (e dissertações?) para o Dest".

- Os três participantes que mais contribuirem em uma unica proposta (ou o grupo com a melhor proposta) serão premiados, além de terem seu trabalho divulgado para o IME e sendo utilizado por muitas pessoas.
  - $\circ$  . Rmd ou  $\angle TEX$ ?
  - o Avaliaremos estilo e normas ABNT, qual será a melhor proposta?
- Temos três canecas para os participantes que trabalharem no desenvolvimento da(s) proposta(s) escolhida(s).

Top secret: Durante o minicurso tivemos a oferta de contribuição com alguma premiação por parte de um dos participantes. ;-)