# Relatórios automáticos O poder do RMarkdown





# Introdução



## O que é RMarkdown?

• O R Markdown é um pacote para criação de relatórios automatizados utilizando as linguagens de programação R e de marcação Markdown.

Linguagens de marcação utilizam marcadores (símbolos, tags, funções) para formatar um arquivo de texto simples. Os exemplos mais famosos de linguagem de marcação são o HTML e LaTeX.

- A linguagem de marcação Markdown serve para construirmos e formatarmos diversos formatos de arquivos (PDF, HTML, Word, entre outros) a partir de um arquivo de texto com regras bem simples.
- O R Markdown é uma extensão de Markdown que nos permite colocar código de R.



### Por que o RMarkdown é legal?

- Possibilita automatizar a criação de produtos em R. Construindo um relatório em R Markdown, com exceção das interpretações e conclusões, só precisamos montá-lo uma vez. A partir daí, com apenas um clique podemos:
  - replicar o relatório para diversas versões da base de dados (modificações, correções, processos periódicos);
  - replicar o relatório para diversas variáveis.
- Criar documentos reprodutíveis
- Criar diversos tipos de produtos

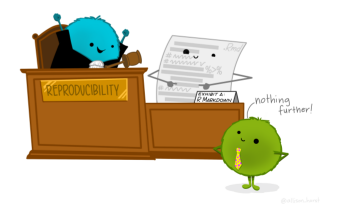


Ilustração por Allison Horst.



## Algumas aplicações

Pacote	O que podemos fazer?	Exemplos
blogdown	Blogs e sites	<ul><li>- Site da Curso-R</li><li>- Site da Associação Brasileira de Jurimetria (ABJ)</li></ul>
distill	Blogs e sites	<ul> <li>RStudio AI Blog</li> <li>Laboratório da Associação Brasileira de Jurimetria (ABJ)</li> </ul>
bookdown	Livros	<ul><li>- Livro Ciência de Dados em R</li><li>- R for Data Science</li></ul>
xaringan	Apresentações	<ul> <li>- Essa apresentação (e todas as usadas nos cursos da Curso-R)</li> <li>- Build Your Own Universe - Garrick Aden-Buie</li> <li>&amp; Travis Gerke</li> </ul>



## Algumas aplicações

Pacote	O que podemos fazer?	Exemplos
pagedown	Currículos, cartas e trabalhos acadêmicos	<ul> <li>Relatório do Observatório da Insolvência</li> <li>Mestrado do Athos Damiani (em andamento)</li> <li>Currículo do William Amorim</li> </ul>
flexdashboard	Dashboards	- Tesouro Nacional: Análises sobre SICONF: Despesas com educação x IDEB
learnr	Tutoriais interativos	<ul><li>Text mining with tidy data principles</li><li>Teacups, Giraffes, &amp; Statistics</li></ul>
rticles	Artigos científicos	
	Outros exemplos	Newsletter Garimpo



### Referências

### Em Inglês

- Site do pacote RMarkdown
  - Página com diversas referências
- Folha de cola cheatsheet
- Livro: R Markdown: The Definitive Guide
- Livro: R Markdown Cookbook
- Pessoas para seguir no Twitter:
  - Yihui Xie
  - Garrick Aden-Buie
  - Alison Presmanes Hill

### Em Português

• Livro da Curso-R - Capítulo sobre relatórios



### Sintaxe

Principais marcadores utilizados para formatar texto:

- uma palavra entre asteriscos fica em itálico: \*texto\* é transformado em *texto*
- uma palavra entre dois asteríscos fica em negrito: \*\*texto\*\* é transformado em **texto**
- um ou mais hashtags viram títulos: # Título muito grande, ## Título grande, ### Título médio, #### Título pequeno, #### Título muito pequeno
- hiperlinks podem ser criados com a estrutura [texto](link):
- [link para o site da Curso-R] (https://curso-r.com) é transformado em link para o site da Curso-R.
- para deixar o texto com esse formato (formato de código), apenas coloque o texto entre duas crases.

Material de consulta: Livro: Ciência de Dados em R - Seção sobre Markdown



### Chunks

- Em um arquivo R Markdown, precisamos escrever nossos códigos dentro dos *chunks*. Para inserir um chunk, utilize o atalho CTRL + ALT + I.
- É possível adicionar campos de código utilizando a seguinte sintaxe:

```
```{r}
codigo em R aqui
```
```

• Dentro dos chunks você poderá escrever códigos em R como se fosse o nosso script .R tradicional.

Material de consulta: Livro: Ciência de Dados em R - Seção sobre R Markdown



### Yaml

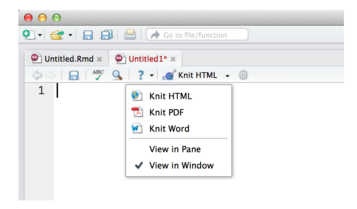
- Os arquivos .Rmd começam com códigos em yaml.
- Esse "bloco" de código é delimitado por ---.
- Apresenta metadados e parâmetros utilizados para gerar o documento final.

```
title: "Relatórios automáticos"
subtitle: "O poder do RMarkdown"
author: "Curso-R"
date: "Março de 2021"
output: xaringan::moon_reader
---
```



#### Knit!

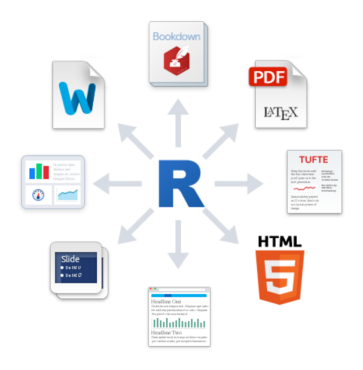
- Ppara gerarmos o relatório na extensão desejada, precisamos *renderizá-lo*, isto é, transformar o arquivo R Markdown em um PDF, HTML ou Word.
- Isso pode ser feito no RStudio a partir do botão knit, que fica logo acima do script, ou pelo atalho CTRL + SHIFT + K.



Fonte: RStudio



## Principais saídas



**Fonte: Pacote** *rmarkdown* 



### Relatórios

#### HTML

output: html\_document

### Word (.docx)

output: word\_document



### Relatórios

### PDF (com Tex)

output: pdf\_document

Caso não tenha o TeX:

tinytex::install\_tinytex()



#### Relatórios

#### PDF com o pacote Pagedown

```
output: html_document
knit: pagedown::chrome_print
```

Ou utilize a função pagedown::chrome\_print() em um relatório em HTML:

```
pagedown::chrome_print("relatorio.html")
```



### **Apresentações**

ioslides

output: ioslides\_presentation

• Slidy

output: slidy\_presentation

• Beamer - Necessário o TeX

output: beamer\_presentation

• Powerpoint

output: powerpoint\_presentation

• xaringan

output: xaringan::moon\_reader



#### Resumo

- Podemos escrever arquivos com código, resultados, textos, imagens, etc.
- O mesmo conteúdo pode ser disponibilizado em diferentes tipos de saída.
- Nos metadados (yaml) do arquivo RMarkdown .Rmd, definimos a saída no parâmetro output.
- Mais saídas: RStudio Formats



## Vamos ao R!

