# R Markdown: Como Automatizar a Geração de Relatórios em R e LaTeX

Marcus Nunes

19 de janeiro de 2018

- Motivação
- 2 Requisitos
- Sintaxe
- 4 Dúvidas?

1

# Motivação

# Motivação

Markdown é uma linguagem de formatação de texto baseada em texto simples.

A ideia é fugir do paradigma *What You See Is What You Get* (WYSIWYG) dos editores de texto tradicionais.

É possível juntar Markdown e LATEX para criar relatórios de maneira rápida e automatizada.

## Sobre este Minicurso

Este mini curso é um crash course

A ideia é passar conteúdo de forma rápida e eficiente

Ninguém vai se tornar um especialista em R Markdown daqui a duas horas, mas todos serão capazes de criar os seus próprios relatórios e apresentações integrando R e  $\LaTeX$ 

2

# Requisitos

## Requisitos

```
R: https://cran.r-project.org/mirrors.html
```

RStudio: https://www.rstudio.com/products/rstudio/download2/

LATEX: https://miktex.org/download (Windows)

Pessoas com experiência em R e LATEX terão mais facilidade com este assunto

3

## Sintaxe

Todo documento escrito com o R Markdown possui três partes:

• Header: definição do arquivo a ser criado

Todo documento escrito com o R Markdown possui três partes:

- Header: definição do arquivo a ser criado
- Chunks: local onde colocamos o código do R

Todo documento escrito com o R Markdown possui três partes:

- Header: definição do arquivo a ser criado
- Chunks: local onde colocamos o código do R
- Texto puro: texto escrito, sem comandos especiais, mesclado aos outputs das funções do R

A melhor maneira de começar a trabalhar com R Markdown é praticando

Abra o arquivo relatorio.Rmd

Vamos trabalhar nele juntos, descobrindo o que pode ser feito nesta linguagem

Toda mudança que fizermos no arquivo fonte pode ser visualizada utilizando o comando  $\mathsf{Ctrl} + \mathsf{Shift} + \mathsf{K}$ 

4

## Dúvidas?

## Referências

#### Referências

```
R Markdown: http://rmarkdown.rstudio.com/
```

```
Cheatsheet: https://www.rstudio.com/wp-content/uploads/2015/02/rmarkdown-cheatsheet.pdf
```

Github: https://github.com/rstudio/rmarkdown e https://github.com/mnunes/Curso-RMarkdown

StackOverflow:

https://stackoverflow.com/questions/tagged/r-markdown

StackOverflow Pt:

https://pt.stackoverflow.com/questions/tagged/r