Guia de Referência de RMarkdown

Nome do Autor

Data do Documento

## R Markdown

Isto é um documento de RMarkdown. Markdown é uma síntaxe para formatação de relatórios em HTML, PDF e MS Word. Para mais detalhes no uso do RMarkdow acessar <http://rmarkdown.rstudio.com>.

Quando você clicar no botão **Knit** um documento será gerado que inclui o conteúdo e também. É possível adicionar pedaços de código de R desta maneira:

summary(cars)

## speed dist   
## Min. : 4.0 Min. : 2.00   
## 1st Qu.:12.0 1st Qu.: 26.00   
## Median :15.0 Median : 36.00   
## Mean :15.4 Mean : 42.98   
## 3rd Qu.:19.0 3rd Qu.: 56.00   
## Max. :25.0 Max. :120.00

## Incluindo gráficos

Você pode incluir gráficos, por exemplo:



Note que o argumento echo = FALSE foi adicionado neste pedaço de código para previnir que o código que gerou o gráfico seja plotado. Ou seja, no documento final, só aparecerá o gráfico final.

## Funcionalidades Gerais

Texto plano

Uma quebra de linha mantém a linha.

Termine uma linha com dois espaços  
para iniciar um novo parágrafo.

*itálico* e *itálico*

**negrito** and **negrito**

sobrescrito2

~~tachado~~

[link](www.rstudio.com)

Para incluir uma nota de rodapé faça isso[[1]](#footnote-27).

# Cabeçalho 1

## Cabeçalho 2

### Cabeçalho 3

#### Cabeçalho 4

##### Cabeçalho 5

###### Cabeçalho 6

Equação ao longo da linha:

regra horizontal ou traço horizontal:

* Lista não-ordenada
* item 2
* sub-item 1
* sub-item 2

1. Lista Ordenada
2. item 2
   * sub-item 1
   * sub-item 2

|  |  |
| --- | --- |
| Primeiro Cabeçalho da Tabela | Segundo Cabeçalho |
| Célula 1 | Célula 2 |
| Célula 3 | Célula 4 |

Esta é a minha referência para a Equação .

Equação sem numeração:

1. Isto é uma nota de rodapé. [↑](#footnote-ref-27)