# Exemplo de apresentação

Feito com xaringan + xaringanthemer

**Beatriz Milz** 

**Julio Trecenti** 

2021-03-11

# O que podemos adicionar na apresentação?

# O que podemos adicionar na apresentação?

- Texto
- Texto marcado com Markdown
- HTML
- Links
- Código R
- Tabelas
- Gráficos
- Qualquer resultado de código de R :) Visualizações, gráficos, tabelas, etc.

# Exemplos



#### **Texto**

O pacote foi criado por Yihui Xie, que é desenvolvedor de software na RStudio. Yihui Xie também desenvolveu os seguintes pacotes: knitr, animation, bookdown, blogdown, pagedown e tinytex.

#### Markdown

O pacote xaringan foi criado por Yihui Xie, que é um ninja desenvolvedor de software na RStudio.

#### **Código Markdown:**

```
# O pacote `xaringan` foi criado por [**Yihui Xie**](https://yihui.name/),
# que é ~~um ninja~~ desenvolvedor de software na *RStudio*.
```

#### Links em Markdown

Yihui Xie também desenvolveu os seguintes pacotes: knitr, animation, bookdown, blogdown, pagedown e tinytex.

#### **Código Markdown:**

```
[**Yihui Xie**](https://yihui.name/) também desenvolveu os seguintes pacotes:
[knitr](https://yihui.name/knitr/),
[animation](https://yihui.name/animation/),
[bookdown](https://bookdown.org/),
[blogdown](https://github.com/rstudio/blogdown),
[pagedown](https://github.com/rstudio/blogdown) e
[tinytex](https://yihui.name/tinytex/).
```

# Códigos em R

#### Código + Resultado

• Utilizando a opção de chunk echo=TRUE

```
nrow(mtcars)
```

## [1] 32

## Apenas código

• Utilizando as opções de chunk echo=TRUE e eval=FALSE

nrow(mtcars)

#### Apenas resultado

• Utilizando a opção de chunk echo=FALSE

```
## [1] 32
```

#### Código inline

A base mtcars possui 32 carros.

#### **Código Markdown:**

A base mtcars possui 32 carros.

## **Tabelas**

#### Tabelas em Markdown

Tabela Código Markdown

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

#### Tabelas em R

```
knitr::kable(x = head(iris), format = "html")
```

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

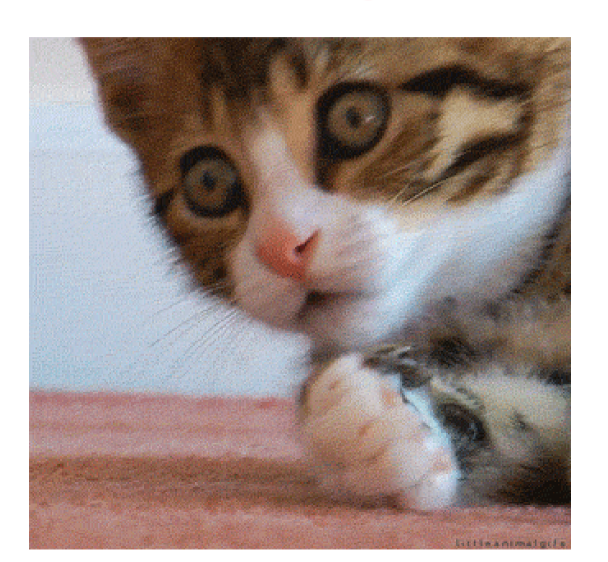
• Existem outras opções de pacotes para apresentar tabelas!

#### Gráficos em R - ggplot2

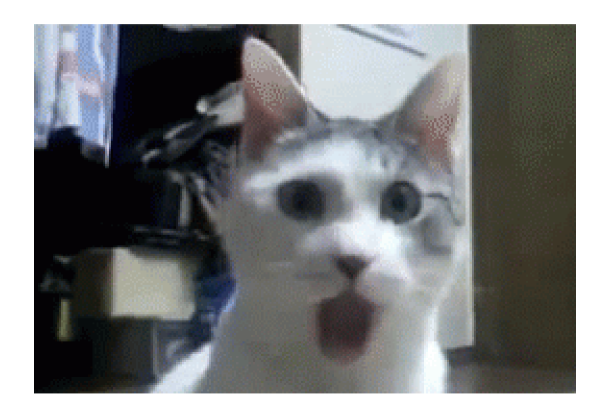
R Code Plot

```
library(ggplot2)
grafico <- ggplot(data = dados::pinguins,</pre>
                       aes(x = comprimento_nadadeira,
                           y = massa corporal)) +
 geom point(aes(color = especies, shape = especies),
             size = 3, alpha = 0.8) +
 theme minimal() +
 scale color manual(values = c("darkorange","purple","cyan4")) +
  labs(x = "Comprimento da nadadeira (mm)",
       y = "Massa corporal (g)",
       color = "Espécie",
       shape = "Espécie") +
 theme(legend.position = c(0.2, 0.8),
        legend.background = element_rect(fill = "white", color = NA),
        plot.title.position = "plot",
        plot.caption = element_text(hjust = 0, face= "italic"),
        plot.caption.position = "plot")
```

# Muito legal!



# Mas existem mais!



# O que mais podemos adicionar na apresentação?

- Equações
- Imagens
- GIF
- Tweets
- Emojis 👙
- Videos

# **Equações**

#### Equação centralizada

$$INTRAG_i = 100 * n_i/n_t$$

#### **Código Markdown:**

 $\$INTRAG_{i} = 100 * n_{i} / n_{t}$ 

# **Equações**

#### Equação junto ao texto

Ou também na linha  $INTRAG_i = 100 * n_i/n_t$ , junto ao texto!

#### Código Markdown:

Ou também na linha  $\frac{i}{t} = 100 * n_{i} / n_{t}$ , junto ao texto!

## **Imagens**

knitr::include\_graphics("https://blog.curso-r.com/images/logo.png")



#### **GIFs**

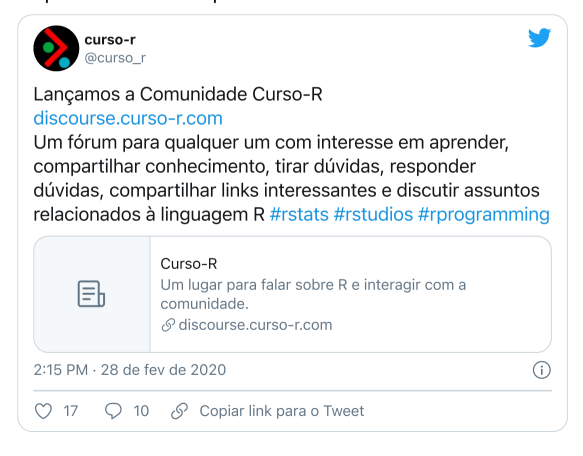


• O Addin giphyr ajuda a procurar Gifs diretamente do RStudio!

devtools::install\_github("haozhu233/giphyr")

#### **Tweets**

• No twitter, copie o código disponível em "Incorporar esse tweet".



## **Emojis**

• Para utilizar emojis, instale o pacote:

```
devtools::install_github("hadley/emo")
```

• Exemplo:

```
# 💗
```



• O addin ermoji ajuda a procurar emojis!

```
devtools::install_github("gadenbuie/ermoji")
```

### Videos do YouTube

• Opção Compartilhar > Incorporar:

