Guia de Bolso: ggplot2

Gustavo B Paterno 2018-10-09

# Contents

Sobre este livro Sobre o autor			5 7	
	1.1 Pré-requisitos		9	
	1.2 Como utilizar este livro?		10	
	1.3 Ajude a melhorar o livro		10	
2	2 Histogramas	:	11	
	2.1 Histograma (simples)		11	
	2.2 Número de classes			
	2.3 Múltiplas categorias			
	2.4 Histograma (bonito)			
3	3 Density Plot		15	
	3.1 Density plot (simples)		15	
	3.2 Density plot (colorido)			
	3.3 Múltiplas categorias			
	3.4 Density plot (bonito)			
4	4 Boxplot		19	
	4.1 Boxplot (simples)		19	
	4.2 Destque para os outliers			
	4.3 Colorindo por categoria			
	4.4 Histograma (bonito)			

4 CONTENTS

# Sobre este livro

Este livro é um guia de bolso para consultar como fazer diferentes tipos de gráficos utilizando o programa estatístico R e o pacote ggplot2.

6 CONTENTS

# Sobre o autor

Gustavo Brant de Carvalho paterno é doutor em Ecologia pela UFRN, com experiência em Ecologia Vegetal, Ecologia Evolutiva e análises estatísticas no R.

8 CONTENTS

# Introdução

#### 1.1 Pré-requisitos

#### Programas necessários

Para utilizar este livro é fundamental instalar os programas R e R studio. Para instalar o R e o R studio, visite os sites citados abaixo, siga as instruções de acordo com o seu sistema operacional (compatível com Windows, MAC e Linux).

• O programa R



• O programa R Studio



#### Pacotes do R necessários

- O pacote de R ggplot2
- O pacote de R dplyr

Para instalar os pacotes necessários, abra o R studio e digite os comandos abaixo no console:

```
install.packages("ggplot2")
install.packages("dplyr")
```

#### Versões dos programas e pacotes utilizadas no livro

Para que os exemplos descritos ao longo deste livro, verifique as versões dos programas e pacotes que estão instalados no seu computador.

- 1. R version 3.4.4 (2018-03-15)
- 2. Versão do R Studio: 1.1.4 (Linux Ubuntu)
- 3. Versão do ggplot2:3.0.0
- 4. Versão do dplyr: 0.7.6

#### 1.2 Como utilizar este livro?

#### 1.3 Ajude a melhorar o livro

# Histogramas

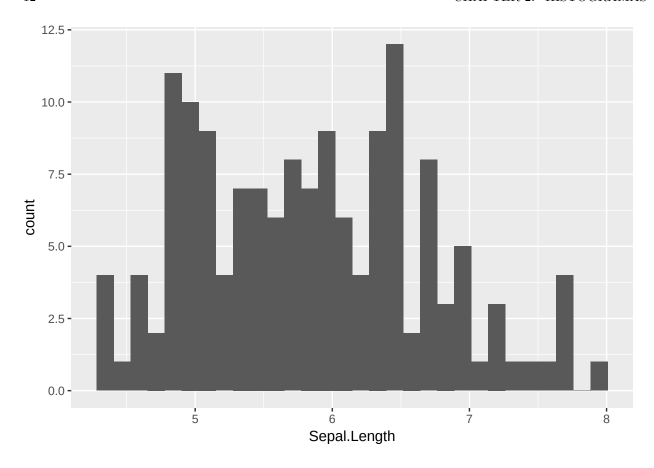
Neste capítulo você irá aprender a criar histogramas no R utilizando o ggplot2.

### 2.1 Histograma (simples)

Utilize o banco de dados iris, para plotar a distribuição da variável Sepal.Length em um gráfico de histograma. A função geom\_hitogram() plota uma variável contínua no eixo x e a frequência de cada categoria no eixo y.

```
# Carrgue um banco de dados
data("iris")

# Histograma de uma variável contínua
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length)) +
  geom_histogram()
```

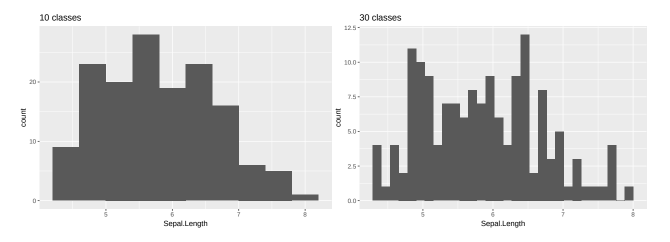


#### 2.2 Número de classes

Utilize o  $\mathbf{argumento}$ bins para definir em quantas classes a variável  $\mathbf x$  deve ser dividida.

```
# Histograma com 10 classes:
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length)) +
  geom_histogram(bins = 10) +
  ggtitle("10 classes")

# Histograma com 30 classes:
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length)) +
  geom_histogram(bins = 30) +
  ggtitle("30 classes")
```

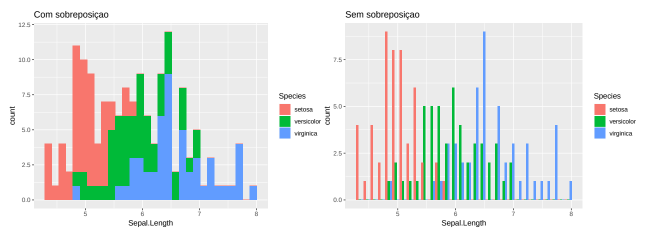


#### 2.3 Múltiplas categorias

Se você quiser comparar a distribuição de uma variável contínua entre diferentes categorias, você pode utilizar o argumento fill para colorir o gráfico. No exemplo abaixo, utilizamos cores diferentes para ilustrar a distribuição da variável x entre espécies diferentes (fill = Species)

```
# Histograma com cores para diferentes categorias com sobreposição
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, fill = Species)) +
   geom_histogram() +
   ggtitle("Com sobreposiçao")

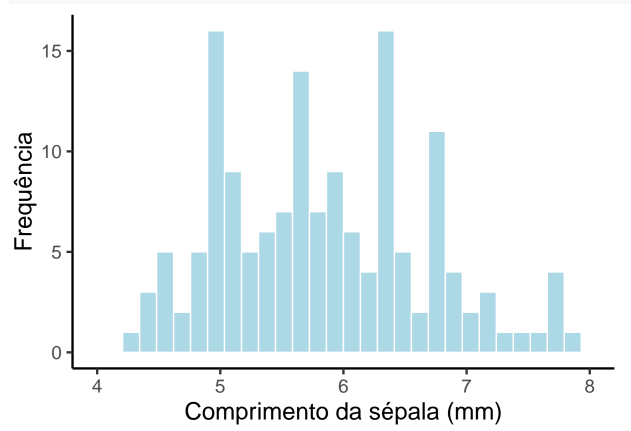
# Histograma com cores para diferentes categorias sem sobreposição
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, fill = Species)) +
   geom_histogram(position = "dodge") +
   ggtitle("Sem sobreposiçao")
```



### 2.4 Histograma (bonito)

Todo o final de capítulo temos a demonstração de um gráfico mais elegante. Veja o capítulo XXX para mais detalhes de como manipular cada detalhe do seu gráfico com o ggplot2, mas ao observar o script abaixo você pode ir aprendendo com cada exemplo.

```
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length)) +
  geom_histogram(color = "white", fill = "lightblue") +
  theme_classic(base_size = 18) +
  scale_x_continuous(breaks = seq(from = 4,to = 8,by = 1), limits = c(4,8)) +
  xlab("Comprimento da sépala (mm)") +
  ylab("Frequência")
```



## **Density Plot**

Neste capítulo você irá aprender a criar Density Plots no R utilizando o ggplot2.

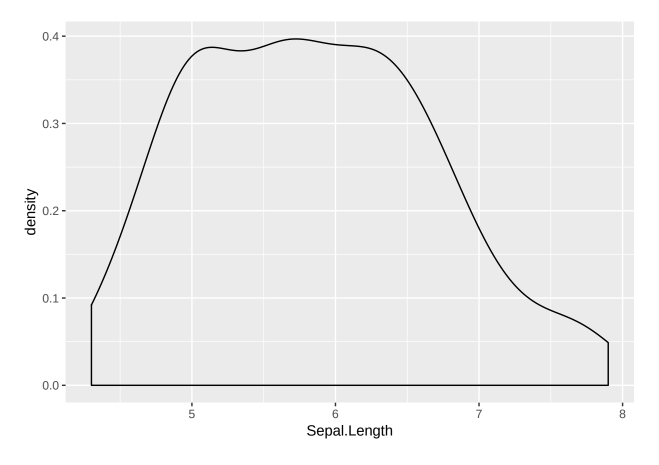
O **Density plot** é utilizado para visualizar a distribuição de uma variável numérica em um intervalos contínuos. Esse gráfico é uma variação do gráfico de Histogramas(ver capítulo 2) que utiliza Kernel Smoother.

#### 3.1 Density plot (simples)

Utilize o banco de dados iris, para plotar a distribuição da variável Sepal.Length em um Density Plot. Utilize a função geom\_density() para plotar uma variável no eixo x.

```
# Carrgue um banco de dados
data("iris")

# Density plot de uma variável contínua
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length)) +
   geom_density()
```



#### 3.2 Density plot (colorido)

Utilize o argumento fill para definir a cor de preenchimento do seu gráfico e o argumento alpha para definir a transparência do preenchimento. Utilize o argumento color para definir a cor da linha.

```
# Density plot de uma variável contínua
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length)) +
geom_density(fill = "tomato")
# Density plot de uma variável contínua
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length)) +
geom_density(fill = "lightblue", alpha = .5, color = "red")

04

03

28

03

29

01

01

02

03

Sepal.Length

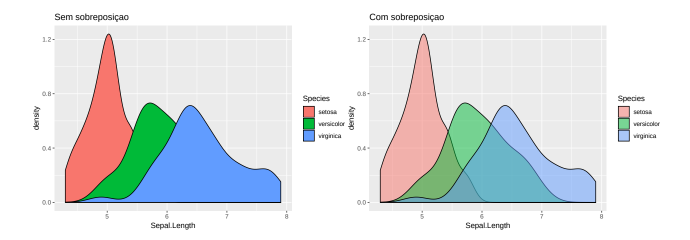
Sepal.Length
```

#### 3.3 Múltiplas categorias

Se você quiser comparar a distribuição de uma variável contínua entre diferentes categorias, você pode utilizar o argumento fill para colorir o gráfico. No exemplo abaixo, utilizamos cores diferentes para ilustrar a distribuição da variável x entre espécies diferentes (fill = Species)

```
# Desnity plot com cores para diferentes categorias sem sobreposição
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, fill = Species)) +
    geom_density() +
    ggtitle("Sem sobreposiçao")

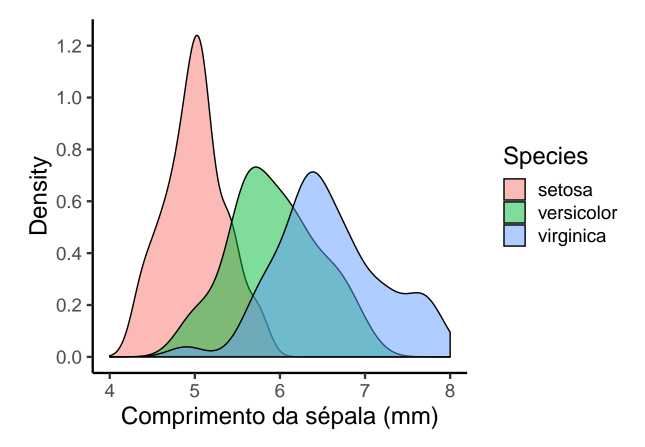
# Desnity plot com cores para diferentes categorias com sobreposição
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, fill = Species)) +
    geom_density(alpha = .5) +
    ggtitle("Com sobreposiçao")
```



#### 3.4 Density plot (bonito)

Todo o final de capítulo temos a demonstração de um gráfico mais elegante. Veja o capítulo XXX para mais detalhes de como manipular cada detalhe do seu gráfico com o ggplot2, mas ao observar o script abaixo você pode ir aprendendo com cada exemplo.

```
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, fill = Species)) +
  geom_density(alpha = .5) +
  theme_classic(base_size = 18) +
  scale_x_continuous(breaks = seq(from = 4,to = 8,by = 1), limits = c(4,8)) +
  scale_y_continuous(breaks = seq(from = 0,to = 1.4,by = .2)) +
  xlab("Comprimento da sépala (mm)") +
  ylab("Density")
```



## **Boxplot**

Neste capítulo você irá aprender a criar boxplots no R utilizando o ggplot2.

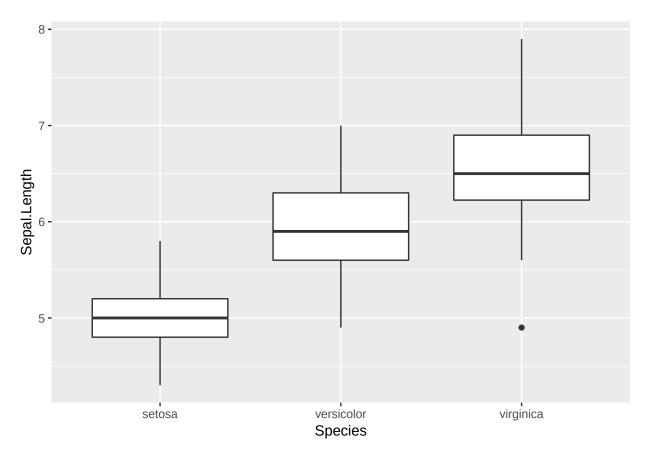
### 4.1 Boxplot (simples)

Utilize o banco de dados iris, para plotar um diagrama de caixa (boxplot). A função geom\_boxplot() plota uma variável contínua (Sepal.Length) no eixo y em função de uma variável categórica no eixo x (Species). A definição de qual coluna do bando de dados é a x e qual é a y é feita dentro do comendo aes().

```
# Carrgue um banco de dados
data("iris")

# Boxplot
ggplot(iris, aes(y = Sepal.Length, x = Species)) +
   geom_boxplot()
```

CHAPTER 4. BOXPLOT

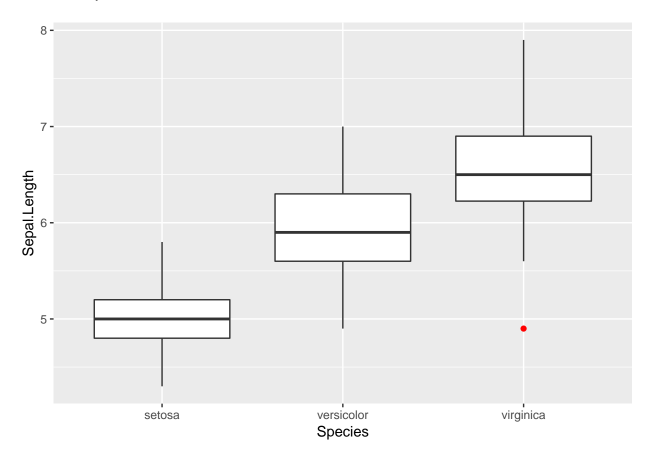


### 4.2 Destque para os outliers

20

Utilize o argumento outlier.color para definir a cor dos outliers.

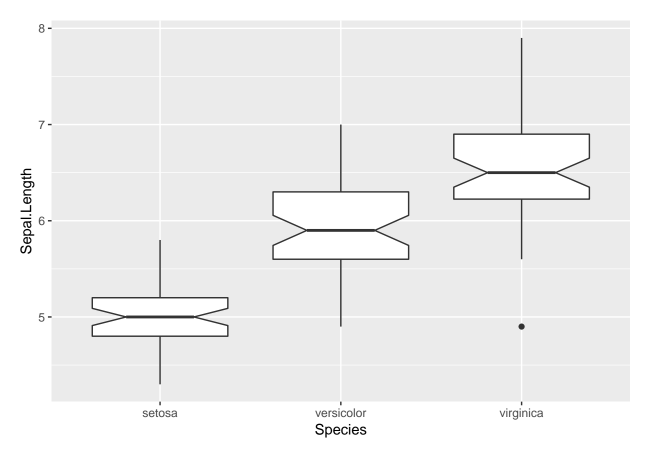
```
ggplot(iris, aes(y = Sepal.Length, x = Species)) +
  geom_boxplot(outlier.color = "red")
```



Utilize o **argumento notch = T** para produzir diagramas de caixa entalhados (notched). Estes diagramas são úteis para inferir de forma aproximada se exite diferença significativa entre as medias dos grupos.

```
ggplot(iris, aes(y = Sepal.Length, x = Species)) +
  geom_boxplot(notch = T)
```

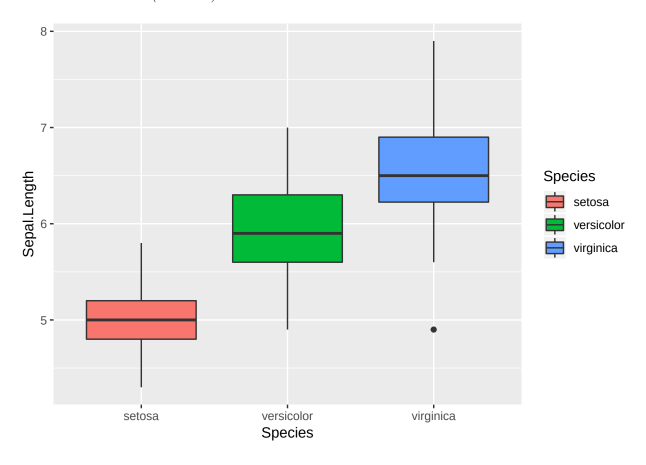
22 CHAPTER 4. BOXPLOT



### 4.3 Colorindo por categoria

No exemplo abaixo, utilizamos cores diferentes para ilustrar espécies diferentes através do argumento fill = Species.

```
# Histograma com cores para diferentes categorias com sobreposição
ggplot(iris, aes(y = Sepal.Length, x = Species, fill = Species)) +
geom_boxplot()
```



#### 4.4 Histograma (bonito)

Todo o final de capítulo temos a demonstração de um gráfico mais elegante. Veja o capítulo XXX para mais detalhes de como manipular cada detalhe do seu gráfico com o ggplot2, mas ao observar o script abaixo você pode ir aprendendo com cada exemplo.

```
ggplot(iris, aes(y = Sepal.Length, x = Species, fill = Species)) +
  geom_boxplot(show.legend = F, alpha = .5) +
  scale_y_continuous(limits = c(4,8), breaks = seq(4,8,1)) +
  theme_classic(base_size = 18) +
  xlab("Espécie") +
  ylab("Comprimento da sépala (mm)")
```

