

Guia de Bolso: ggplot2

Gustavo B Paterno

2018-10-08

Contents

Sobre este livro	5
Sobre o autor	7
1 Introdução	9
1.1 Pré-requisitos	9
1.2 Como utilizar este livro?	10
1.3 Ajude a melhorar o livro	10
2 Histogramas	11
2.1 Histograma (simples)	11
2.2 Número de classes	12
2.3 Múltiplas categorias	13
2.4 Histograma (bonito)	13
3 Boxplot	15
3.1 Boxplot (simples)	15
3.2 Destaque para os outliers	16
3.3 Colorindo por categoria	17
3.4 Histograma (bonito)	17
4 Applications	19
4.1 Example one	19
4.2 Example two	19
5 Final Words	21

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.

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.

Chapter 1

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

Chapter 2

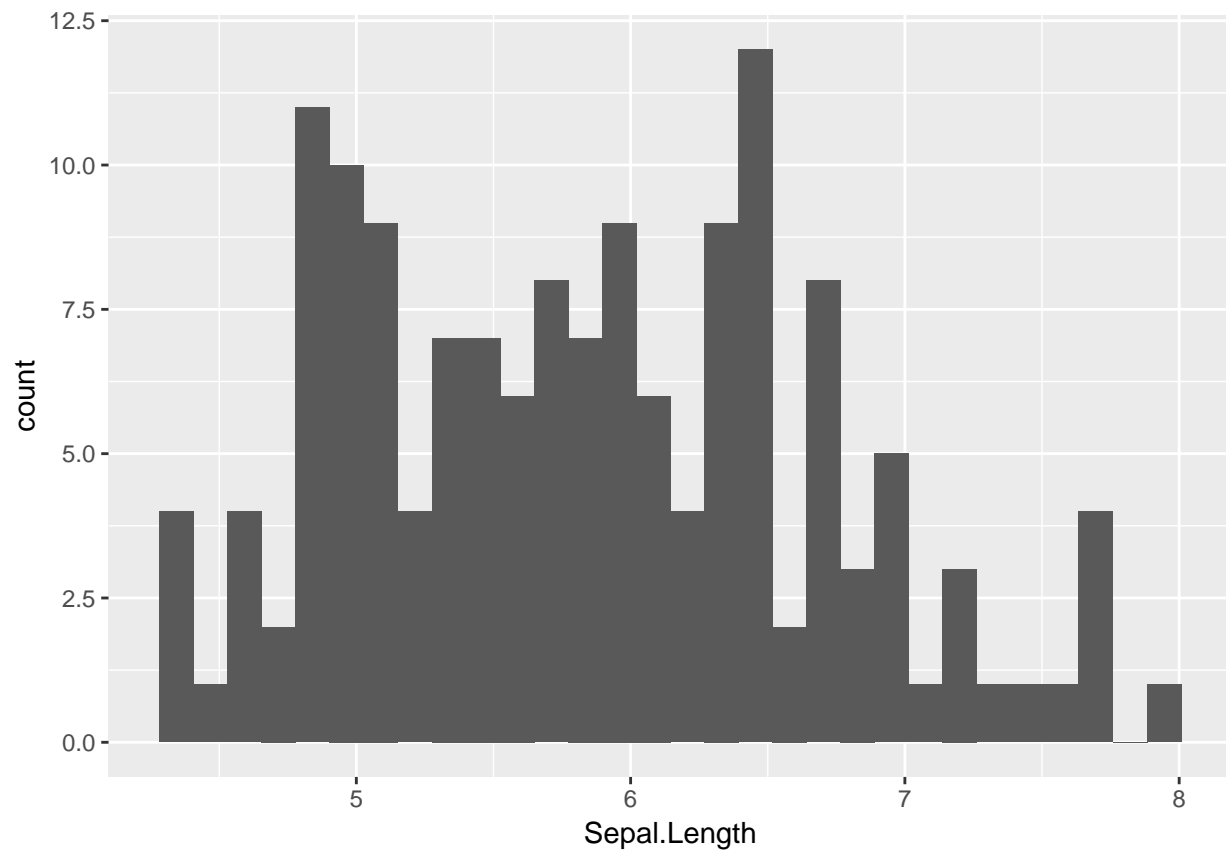
Histogramas

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_histogram()` plota uma variável contínua no eixo x e a frequência de cada categoria no eixo y.

```
# Carregue um banco de dados  
data("iris")  
  
# Histograma de uma variável contínua  
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length)) +  
  geom_histogram()
```

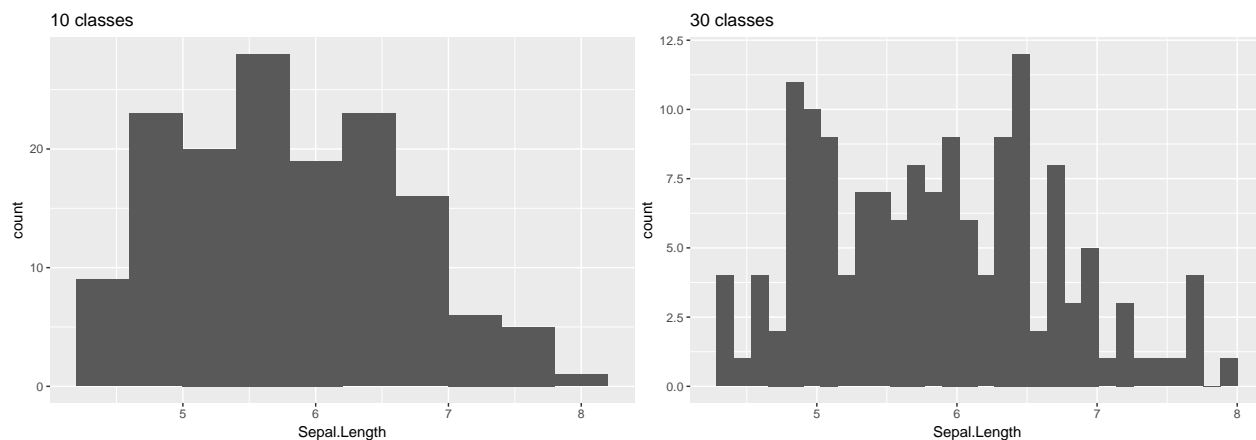


2.2 Número de classes

Utilize o **argumento** `bins` para definir em quantas classes a variável `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")
```

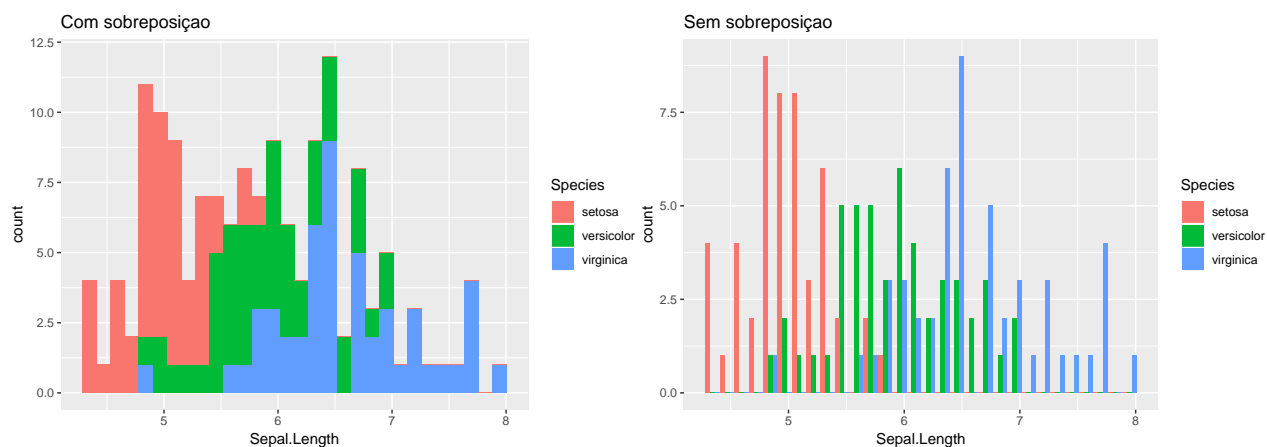


2.3 Múltiplas categorias

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 sobreposição")

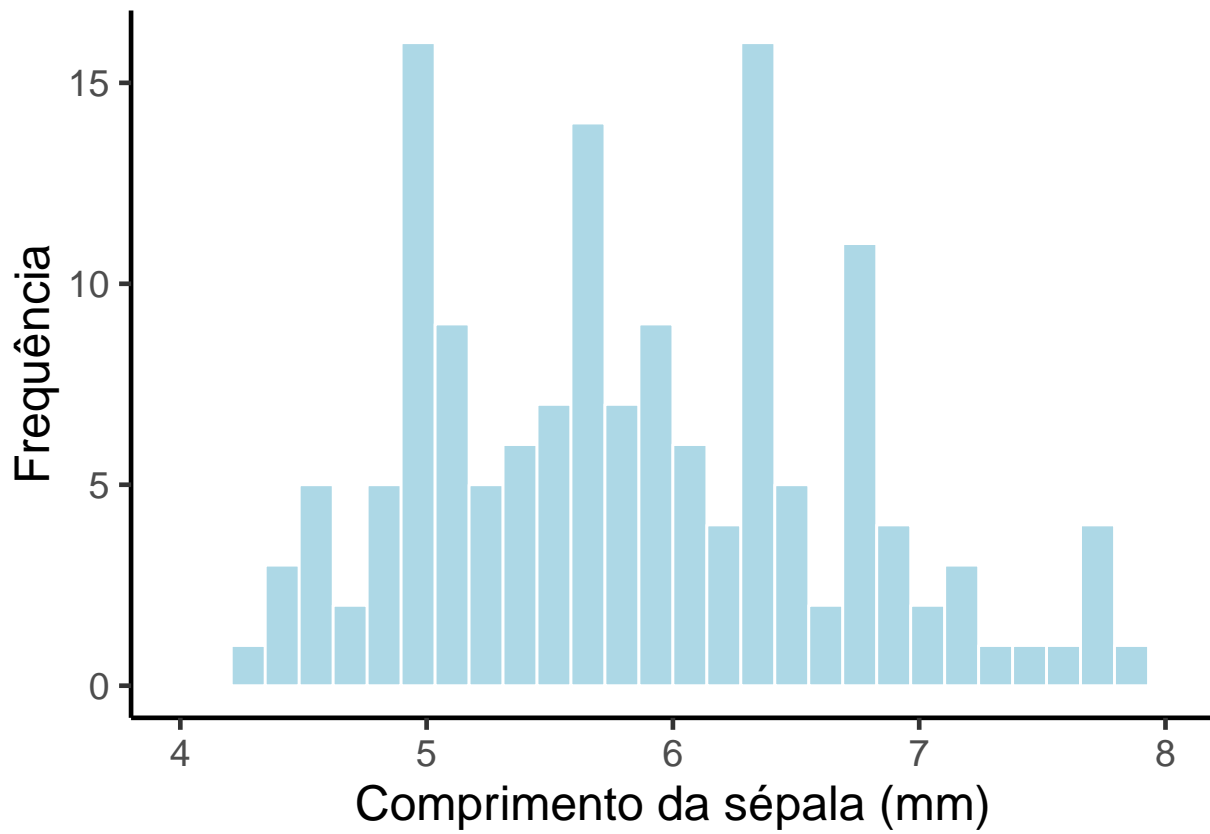
# Histograma com cores para diferentes categorias sem sobreposição
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, fill = Species)) +
  geom_histogram(position = "dodge") +
  ggtitle("Sem sobreposição")
```



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")
```



Chapter 3

Boxplot

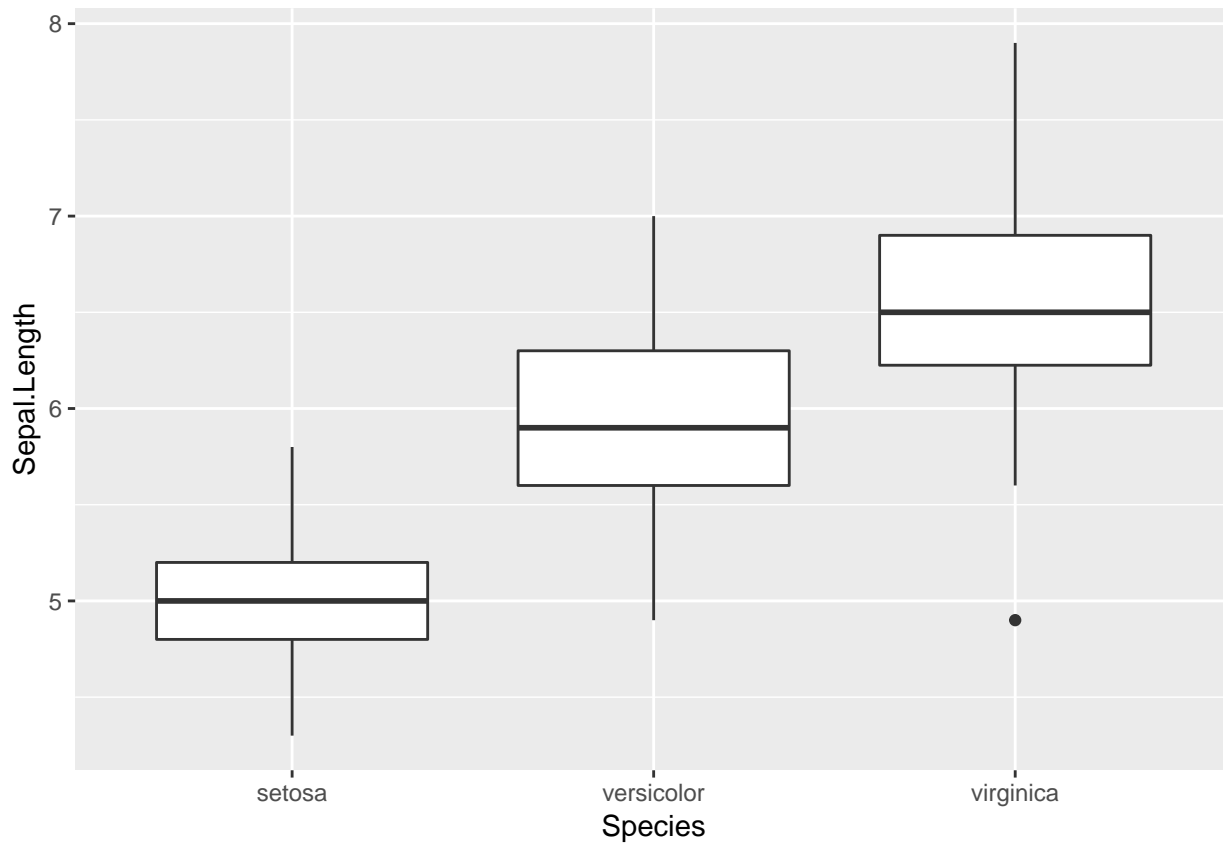
Neste capítulo você irá aprender a criar boxplots no R utilizando o ggplot2.

3.1 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")

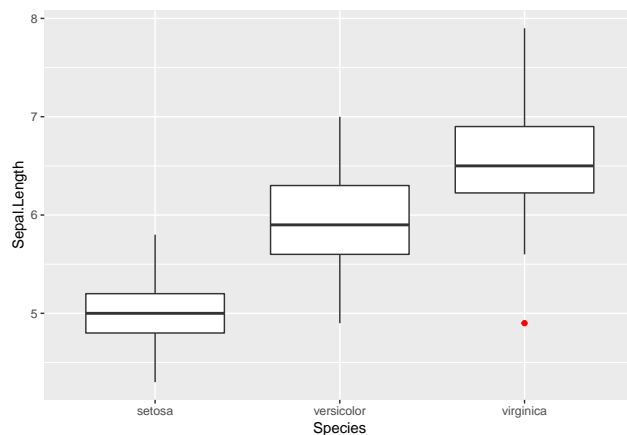
# Boxplot
ggplot(iris, aes(y = Sepal.Length, x = Species)) +
  geom_boxplot()
```



3.2 Destaque para os outliers

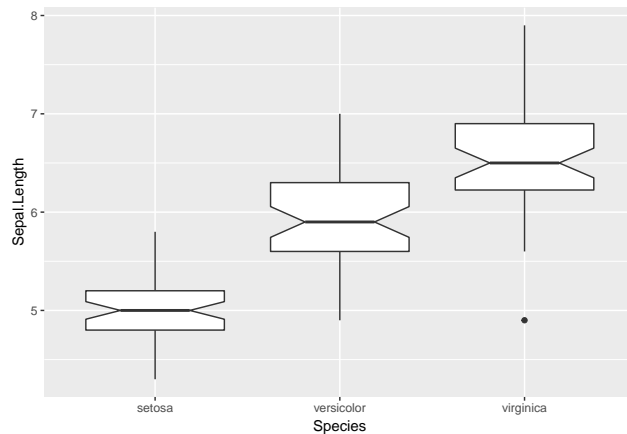
Utilize o **argumento** `outlier.color` para definir a cor dos outliers.

```
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 existe diferença significativa entre as medias dos grupos.

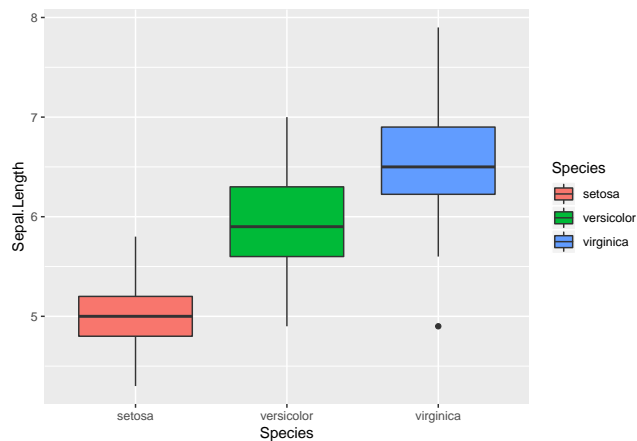
```
ggplot(iris, aes(y = Sepal.Length, x = Species)) +  
  geom_boxplot(notch = T)
```

3.3 Colorindo por categoria

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 espécies diferentes (`fill = Species`).

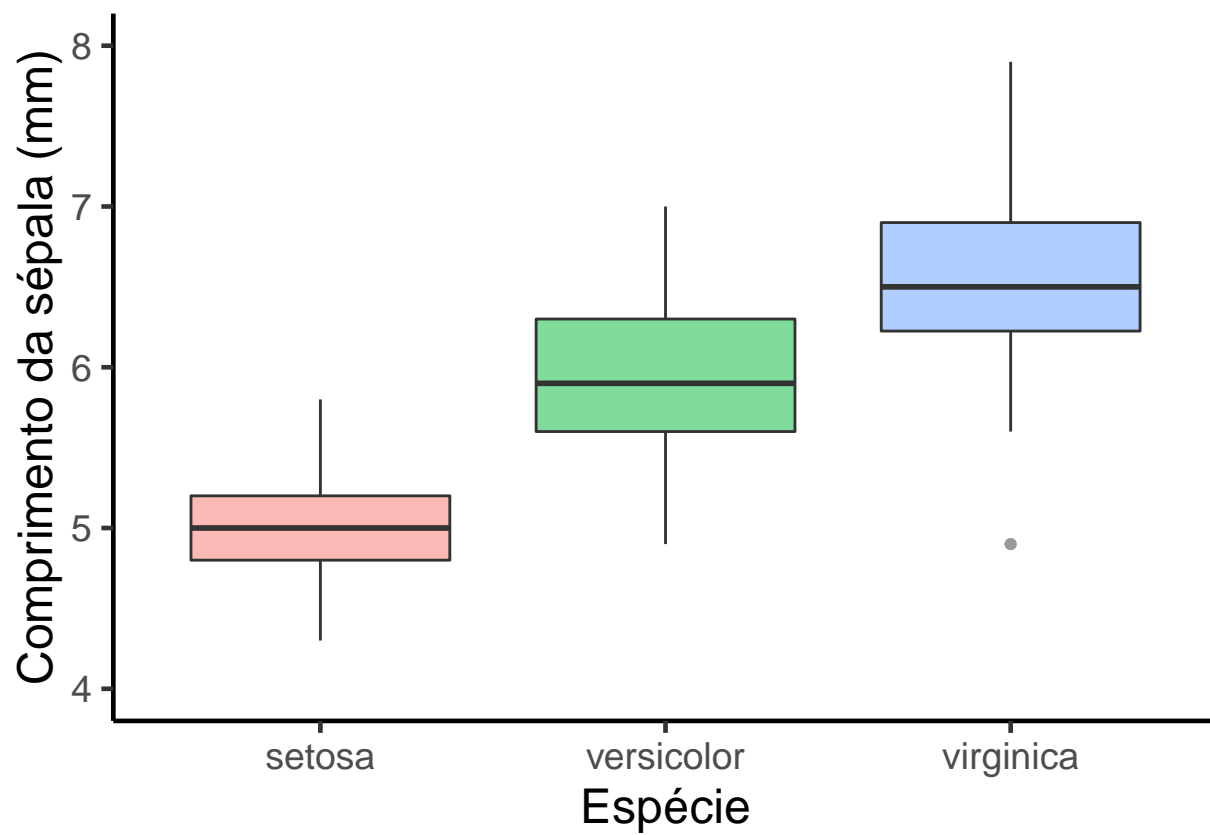
```
# Histograma com cores para diferentes categorias com sobreposição
ggplot(iris, aes(y = Sepal.Length, x = Species, fill = Species)) +
  geom_boxplot()
```



3.4 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)")
```



Chapter 4

Applications

Some *significant* applications are demonstrated in this chapter.

4.1 Example one

4.2 Example two

Chapter 5

Final Words

We have finished a nice book.