# Gráfico de Histograma

Julia Ferreira Estatística é com R

#### Roteiro

Sejam bem vindos ao "Estatística é com R"!

No vídeo de hoje iremos aprender a fazer um **gráfico de histograma**. O histograma é formado por barras próximas uma das outas, no qual suas bases são proporcionais aos intervalos das classes e a área de cada retângulo proporcional a respectiva frequência.

Para a vídeo aula de hoje, vamos usar o seguinte exemplo: Vendas de Calças entre Janeiro e Dezembro de uma determinanda loja.

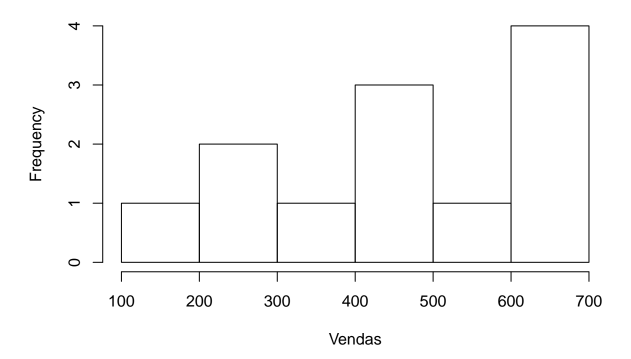
Criaremos um objeto Vendas e alocaremos os valores de calças vendidas em cada mês.

```
Vendas <- c(100, 255, 395, 255, 455, 410, 455, 610, 560, 680, 610, 680)
```

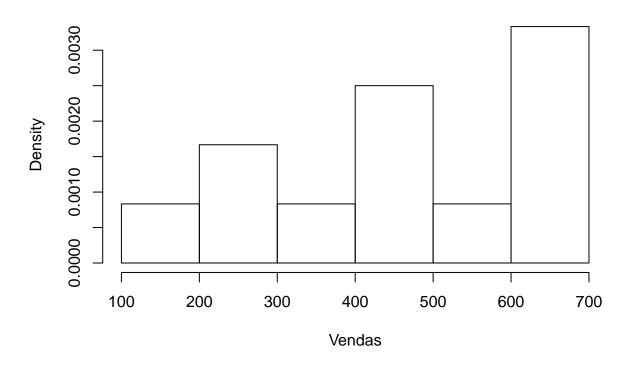
É importante lembrar que neste vídeo iremos abordar comandos do R Básico. Logo, para criar um histograma basta usar o comando hist(). O resultado é um histograma com sua base na frequência absoluta.

hist(Vendas)

#### **Histogram of Vendas**

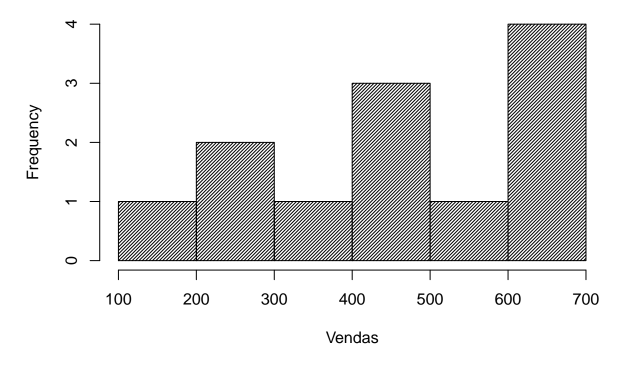


 $Agora,\ que remos\ um\ histograma\ com\ base\ na\ frequência\ relativa,\ basta\ acrescentar\ o\ argumento\ freq=False.$ 



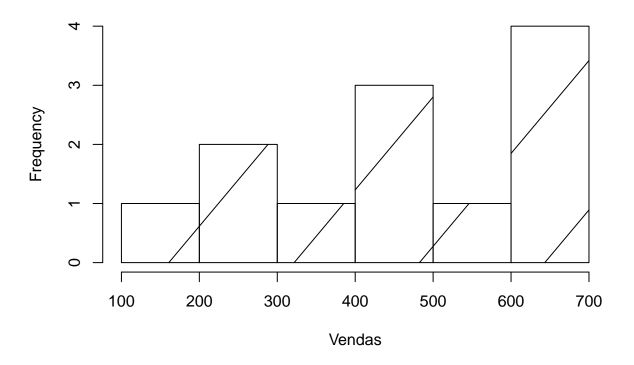
Tamb'em 'e poss'evel alterar a est'etica do histograma. Vamos acrescentar linhas de sombreamento no nosso gr'afico. Para isso, basta usar o argumento density = 40.

hist(Vendas, density = 40)



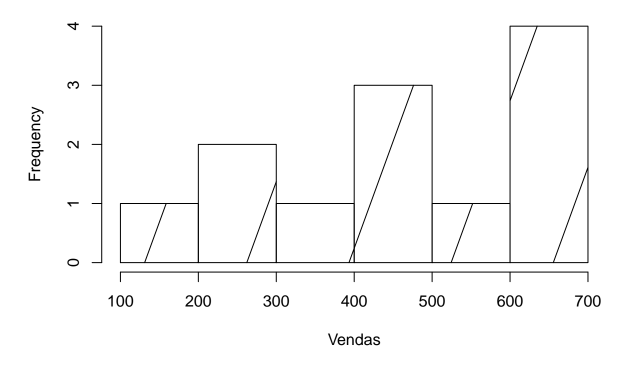
 $Para\ mudar\ a\ angulação\ das\ linhas\ de\ sombreamento,\ vamos\ usar\ o\ argumento\ angle\ que\ ir\'a\ alterar.\ Neste\ exemplo,\ vamos\ colocar\ angle\ igual\ a\ 50.$ 

hist(Vendas, density = 1, angle = 50)



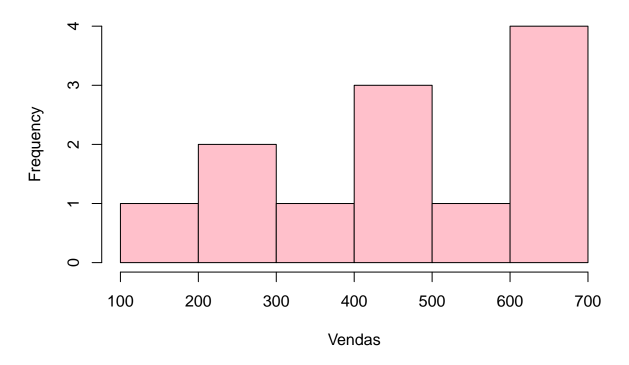
Vejamos outro exemplo que alteramos a angulação para 70.

hist(Vendas, density = 1, angle = 70)



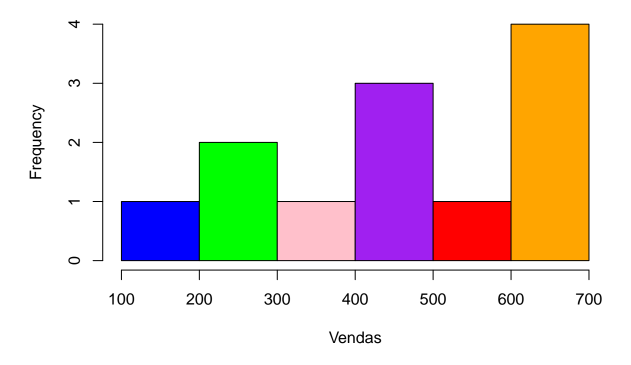
Podemos acrescentar cores as barras do nosso histograma através do argumento col.

hist(Vendas, col = "pink")



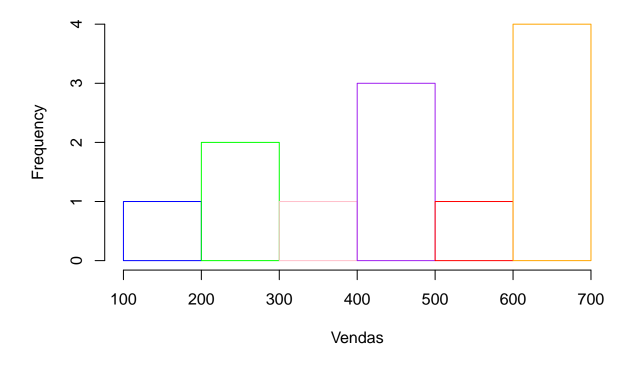
Se quiser, pode usar mais de uma cor no seu gráfico e para isso usaremos col igual o nomes das cores para as respectivas barras. Não se esqueça do c de concatenar antes dos argumentos. Vejamos:

```
hist(Vendas, col = c("blue", "green", "pink", "purple", "red", "orange"))
```



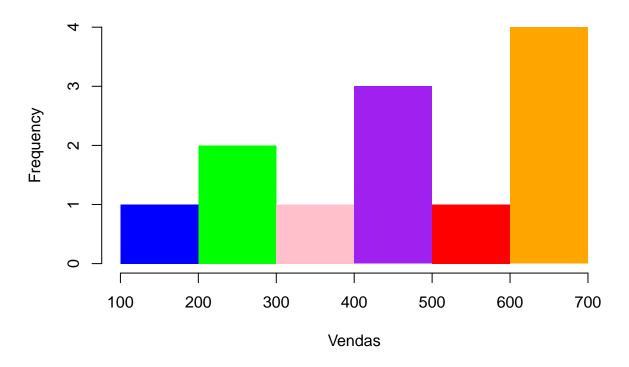
Além de alterar as cores das barras, temos a opção de alterar as cores da borda. Queremos que cada borda receba uma cor e para isso usaremos border igual o nomes das cores para as respectivas bordas.

```
hist(Vendas, border = c("blue", "green", "pink", "purple", "red", "orange"))
```



Se você quiser retirar as bordas mas manter as cores das barras, basta que no argumento border coloque igual a False.

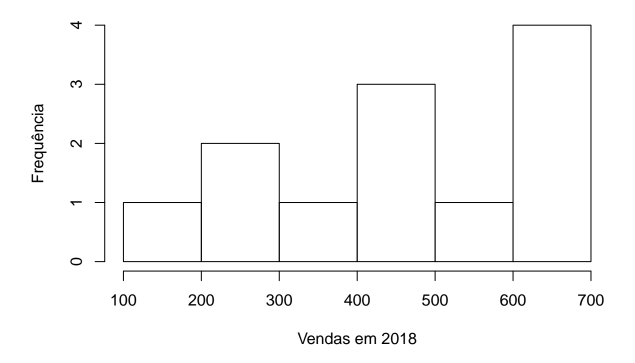
```
hist(Vendas, col = c("blue", "green", "pink", "purple", "red", "orange"), border = FALSE)
```



Para modificar título e nomes nos eixos é preciso usar o main para o título do gráfico, xlab para nomear o eixo x e ylab para nomear o eixo y.

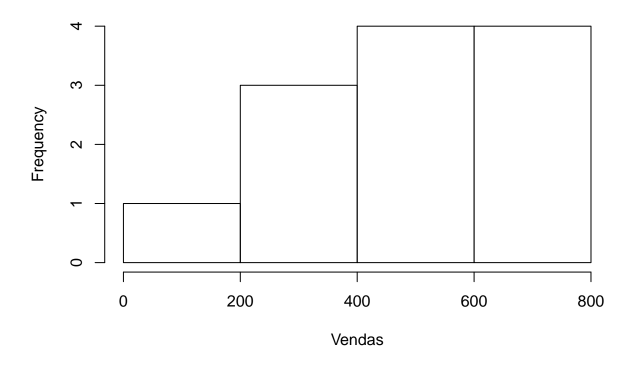
hist(Vendas, main = "Histograma de Vendas", xlab = "Vendas em 2018", ylab = "Frequência")

## Histograma de Vendas



Por fim, para fazer quebras ou divisões em 4 classes, logo, 3 divisões usamos o breaks igual o número de divisões que desejamos. Neste exemplo, usamos breaks igual a 3.

hist(Vendas, breaks = 3)



Podemos utilizar o diagrama de Ramos e Folhas para conhecer a forma da distribuição da variável como fizemos no Histograma. A vantagem deste diagrama em relação ao Histograma é que dificilmente perdemos informações sobre os dados em si. Para fazer o Ramos e Folhas usamos o comandoo stem()

#### stem(Vendas)

```
##
## The decimal point is 2 digit(s) to the right of the |
##
## 0 | 0
## 2 | 66
## 4 | 01666
## 6 | 1188
```

Este vídeo é da série sobre Visualização de Dados utilizando comandos do R Básico. Para produção do vídeo usamos o livro "Estatística Básica" dos autores Bussab e Morettin. Se você ainda não é inscrito do canal, se inscreva. Não esqueça de curtir, comentar e compartilhar o vídeo. Até a próxima!