

# Visualização de dados com R

## Aula 1 - Introdução a visualização de dados

Marcus Ramalho

2024-02-03

```
library(tidyverse)
```

```
-- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
v dplyr      1.1.4      v readr      2.1.5
v forcats    1.0.0      v stringr    1.5.1
v ggplot2    3.4.4      v tibble     3.2.1
v lubridate  1.9.3      v tidyr      1.3.1
v purrr      1.0.2
-- Conflicts ----- tidyverse_conflicts() --
x dplyr::filter() masks stats::filter()
x dplyr::lag()     masks stats::lag()
i Use the conflicted package (<http://conflicted.r-lib.org/>) to force all conflicts to become
```

### Marcus Ramalho

- Pesquisa FII's/PKM/Web3.0 com ciência de dados
- Matlab/Fortran/Pascal/VBA/AutoLISP(LISP)/PHP/HTML/M(power query)/TypeScript/Python/R e Rust/loading)
- Administração UFF
- Mestrando PPGAd-UFF

### Objetivos

#### Aula 1

- Tipos de Gráficos por Tipo de Variável
- Gráficos no R base, plot, hist, boxplot
- Exercícios de fixação 1

- gramática dos gráficos e ggplot2
- Exercícios de fixação 2
- Escalas
- Exploração de dados com o pacote esquisse
- Exercícios de fixação
- Tarefa com nota

## **Tipos de variáveis**

- Variáveis categóricas - Representam categorias ou grupos
  - Nominais - Não possuem ordem Exemplo: sexo, cor dos olhos
  - Ordinais - Possuem ordem Exemplo: escolaridade, estado civil
- Variáveis contínuas - Representam valores numéricos
  - Discretas - Valores inteiros Exemplo: número de filhos, número de carros, número de acessos
  - Contínuas - Valores reais Exemplo: peso, altura, salário, etc.

## **Tipo de Gráficos por Tipo de Variável**

- Variáveis categóricas
  - barras
  - setor
  - etc...
- Variáveis contínuas
  - Histograma
  - boxplot
  - Gráfico de dispersão
  - etc...

## **Um gráfico para cada tipo de variável**

Ferramentas úteis:

## **Gráficos no R base - plot**

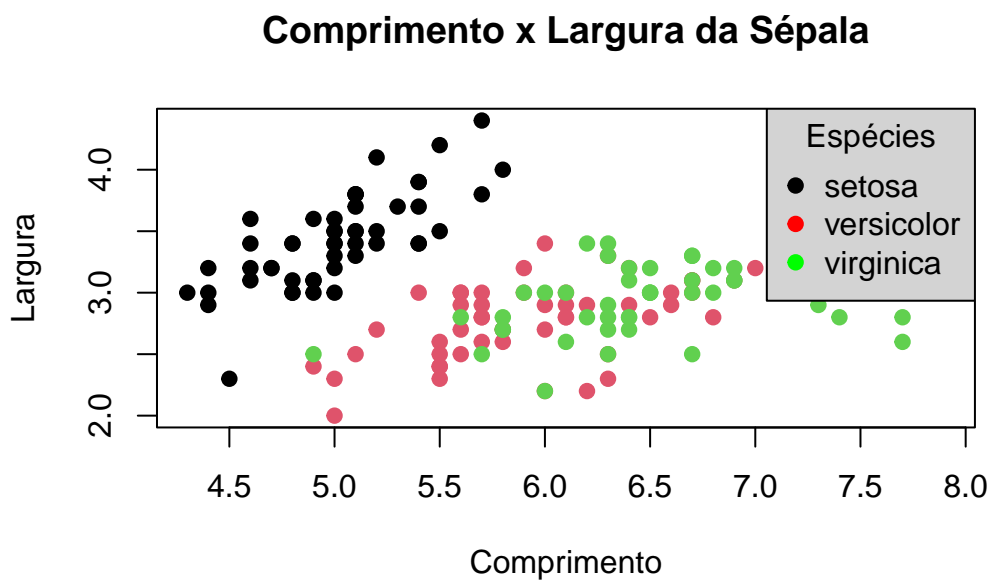
```

plot(iris$Sepal.Length, iris$Sepal.Width,
     col = iris$Species, pch = 19,
     xlab = "Comprimento", ylab = "Largura", main = "Comprimento x Largura da Sépala"
)

# Legenda
legend(
  "topright",
  legend = levels(iris$Species),
  col = c("black", "red", "green"),
  pch = 19,
  title = "Espécies",
  bg = "lightgray"
)

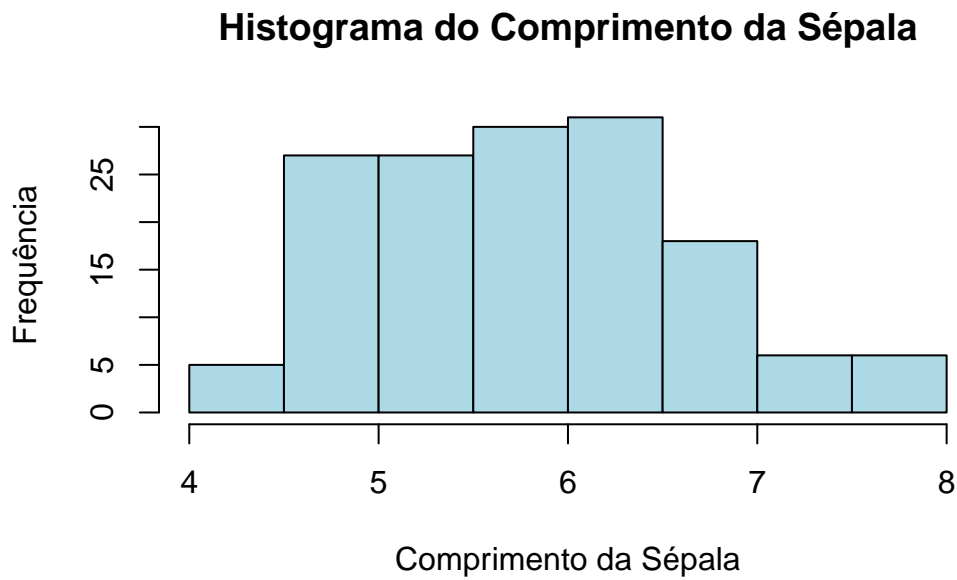
```

### Gráficos no R base - plot



## Gráficos no R base - hist

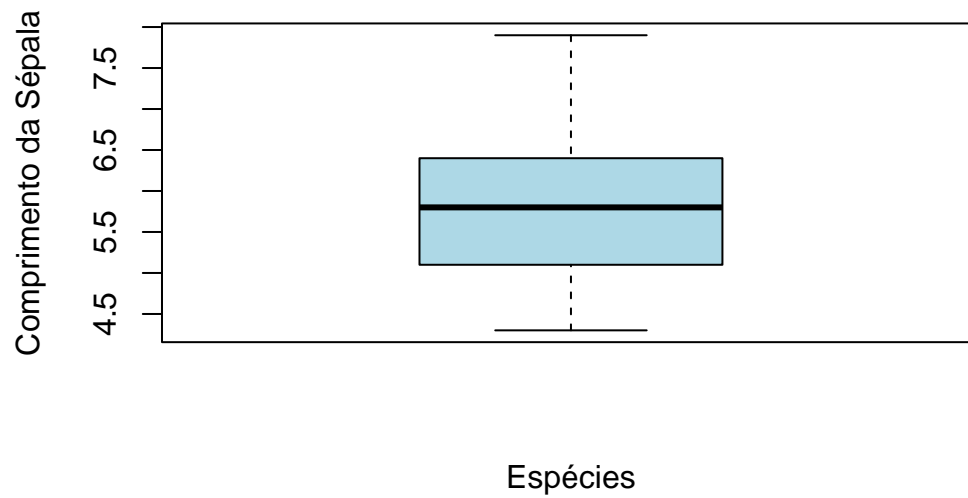
```
hist(iris$Sepal.Length,  
     xlab = "Comprimento da Sépala",  
     ylab = "Frequência",  
     main = "Histograma do Comprimento da Sépala",  
     col = "lightblue",  
     border = "black"  
)
```



## Gráficos no R base - boxplot

```
boxplot(iris$Sepal.Length,  
        xlab = "Espécies",  
        ylab = "Comprimento da Sépala",  
        main = "Gráfico de Caixa do Comprimento da Sépala",  
        col = "lightblue",  
        border = "black"  
)
```

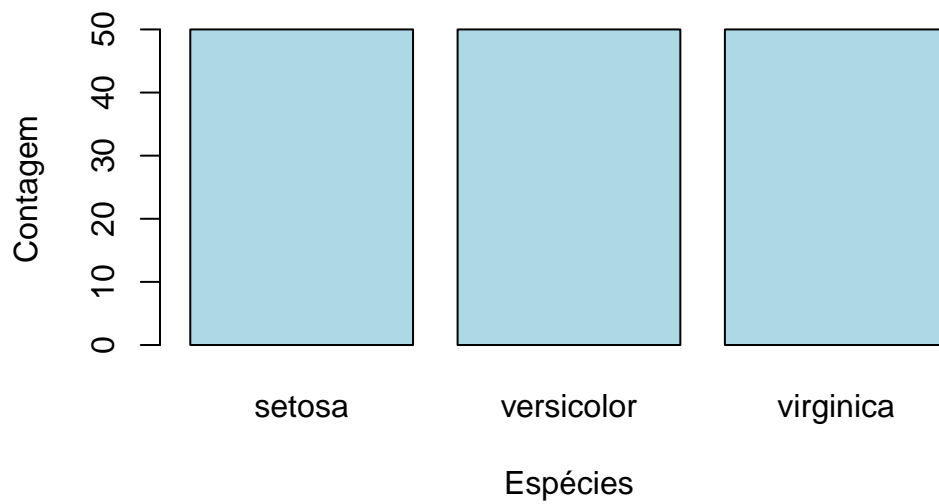
## Gráfico de Caixa do Comprimento da Sépala



## Gráficos no R base - barplot

```
barplot(table(iris$Species),  
        xlab = "Espécies",  
        ylab = "Contagem",  
        main = "Gráfico de Barras das Espécies",  
        col = "lightblue",  
        border = "black"  
)
```

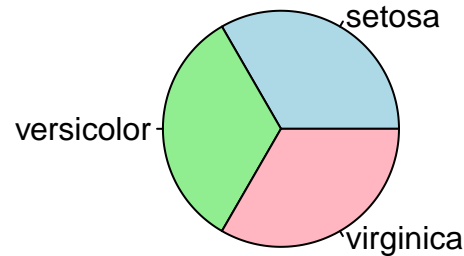
## Gráfico de Barras das Espécies



## Gráficos no R base - pie

```
pie(table(iris$Species),  
     main = "Gráfico de Pizza das Espécies",  
     col = c("lightblue", "lightgreen", "lightpink"),  
     border = "black"  
)
```

## Gráfico de Pizza das Espécies



### Exercícios de fixação 1

1 - Use o conjunto de dados ‘casas’ do pacote ‘dados’ para responder as questões a seguir.

```
install.packages("dados")  
library(dados)
```

- Identifique duas variáveis categóricas. Liste cinco exemplos de valores únicos para uma das variáveis categóricas.
- Utilizando o pacote de gráficos base do R, escolha uma variável contínua e gere um histograma para visualizar a distribuição. Explique o que você observa no gráfico.

2 - Use o conjunto de dados ‘dados\_atmosfera’ do pacote ‘dados’ para responder as questões a seguir.

- Utilizando o pacote de gráficos base do R, crie um gráfico de barras para representar a distribuição da variável categórica “nuvem\_baixa”. Adicione rótulos aos eixos.
- Crie um gráfico de dispersão para visualizar a relação entre as variáveis contínuas “temp\_superficie” e “pressao”. Adicione rótulos aos eixos x e y, e destaque cores diferentes para cada ano (utilizando a variável categórica “ano”).

## Exercícios de fixação 1 a - Resposta

Identificando todas as variáveis não numéricas do conjunto de dados

```
# Carregar o pacote
library(dados)

casas %>%
  select_if(~ is.character(.)) %>%
  names(.)
```

[1] "pid"	"moradia_classe"
[3] "moradia_zoneamento"	"rua_tipo"
[5] "beco_tipo"	"lote_formato"
[7] "terreno_contorno"	"utilidades"
[9] "lote_config"	"terreno_declive"
[11] "vizinhanca"	"condicao_1"
[13] "condicao_2"	"moradia_tipo"
[15] "moradia_estilo"	"geral_qualidade"
[17] "geral_condicao"	"telhado_estilo"
[19] "telhado_material"	"exterior_cobertura_1"
[21] "exterior_cobertura_2"	"alvenaria_tipo"
[23] "exterior_qualidade"	"exterior_condicao"
[25] "fundacao_tipo"	"porao_qualidade"
[27] "porao_condicao"	"porao_exposicao"
[29] "porao_acabamento_1"	"porao_acabamento_2"
[31] "aquecimento_tipo"	"aquecimento_qualidade_condicao"
[33] "ar_condicionado_central"	"sistema_eletrico_tipo"
[35] "cozinha_qualidade"	"funcional"
[37] "lareira_qualidade"	"garagem_tipo"
[39] "garagem_acabamento"	"garagem_qualidade"
[41] "garagem_condicao"	"entrada_veiculo_pavimentada"
[43] "piscina_qualidade"	"cerca_qualidade"
[45] "funcionalidades_diversas"	"venda_tipo"
[47] "venda_condicao"	

## Exercícios de fixação 1 a - Resposta

Listando cinco exemplos de valores únicos para a variável categórica “vizinhanca”



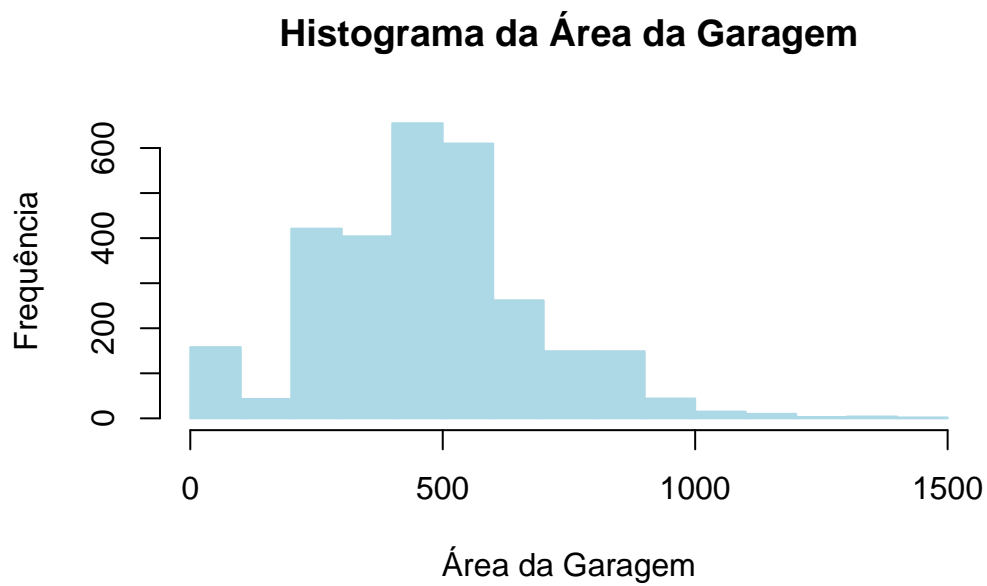
```
casas %>%  
  count(vizinhanca) %>%  
  head(5)
```

```
# A tibble: 5 x 2  
  vizinhanca      n  
  <chr>      <int>  
1 Bloomington Heights    28  
2 Bluestem               10  
3 Briardale              30  
4 Brookside             108  
5 Clear Creek            44
```

## Exercícios de fixação 1 b - Resposta

Criando um histograma para a variável contínua “area\_construida”

```
# Criar o gráfico  
hist(casas$garagem_area,  
      xlab = "Área da Garagem",  
      ylab = "Frequência",  
      main = "Histograma da Área da Garagem",  
      col = "lightblue",  
      border = "lightblue"  
)
```

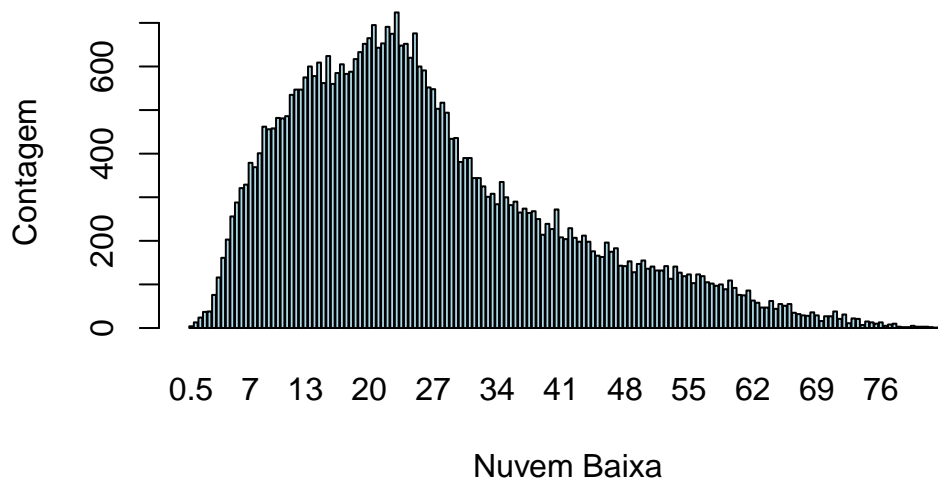


### Exercícios de fixação 2 a - Resposta

Criando um gráfico de barras para a variável categórica “nuvem\_baixa”

```
barplot(table(dados_atmosfera$nuvem_baixa),  
        xlab = "Nuvem Baixa",  
        ylab = "Contagem",  
        main = "Distribuição de Nuvem Baixa",  
        col = "lightblue",  
        border = "black"  
)
```

## Distribuição de Nuvem Baixa



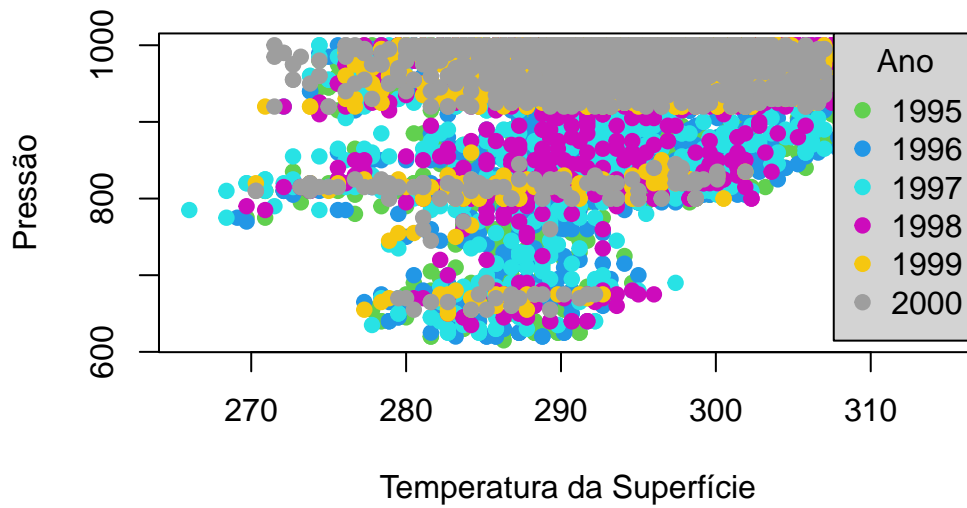
### Exercícios de fixação 2 b - Resposta

Criando um gráfico de dispersão para as variáveis contínuas “temp\_superficie” e “pressao”

```
# Criar o gráfico
plot(dados_atmosfera$temp_superficie, dados_atmosfera$pressao,
     col = as.numeric(dados_atmosfera$ano), pch = 19,
     xlab = "Temperatura da Superfície",
     ylab = "Pressão",
     main = "Relação entre Temperatura da Superfície e Pressão"
)

# Adicionar a legenda
legend(
  "topright",
  legend = unique(dados_atmosfera$ano),
  col = unique(as.numeric(dados_atmosfera$ano)),
  pch = 19,
  title = "Ano",
  bg = "lightgray"
)
```

## Relação entre Temperatura da Superfície e Pressão



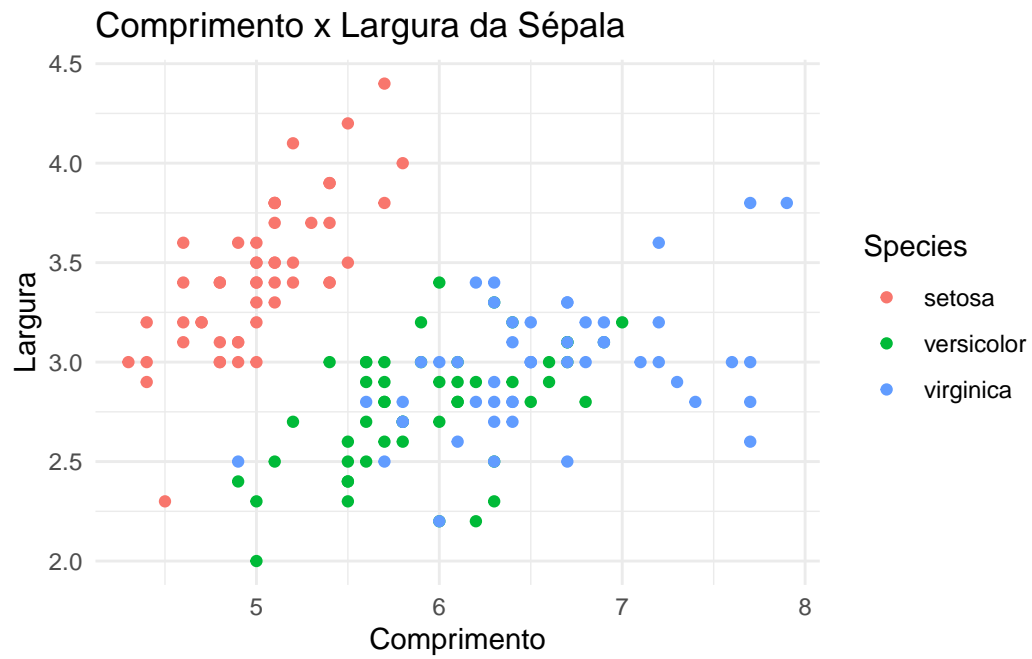
## Gramática dos gráficos e ggplot2

O que é a gramática dos gráficos?

- É um conjunto de regras que descrevem a estrutura de um gráfico e como ele é construído a partir dos dados.
- O ggplot2 é um pacote do R que implementa a gramática dos gráficos.

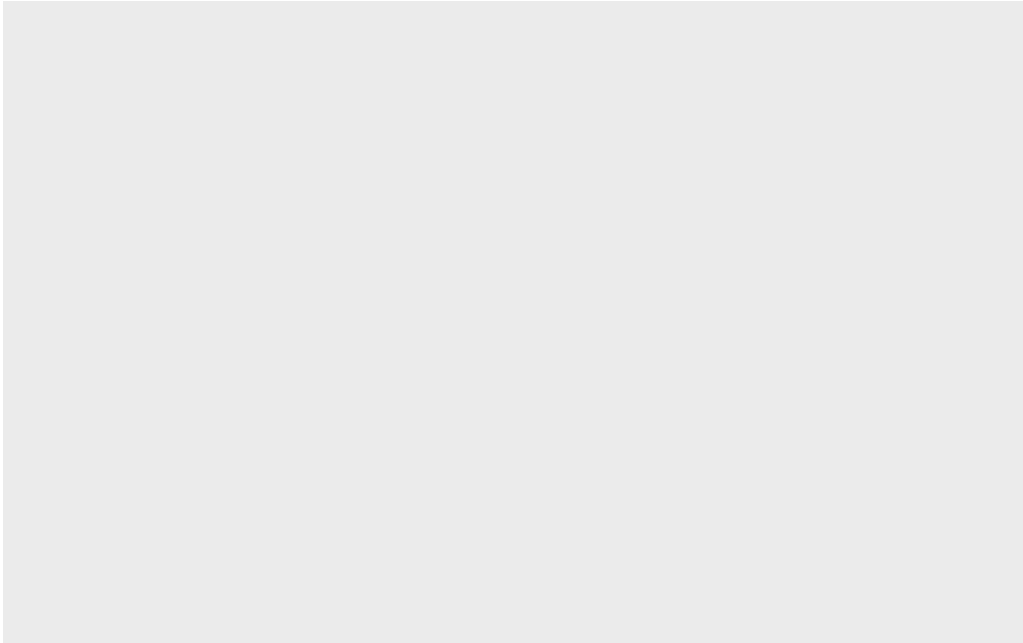
## ggplot2 - Exemplo

```
ggplot(iris, aes(x = Sepal.Length, y = Sepal.Width, color = Species)) +  
  geom_point() +  
  labs(title = "Comprimento x Largura da Sépala", x = "Comprimento", y = "Largura") +  
  theme_minimal()
```



## ggplot2 - Elementos da gramática

```
ggplot()
```



## ggplot2 - Elementos da gramática

```
# Dados: Este é o conjunto de dados que queremos visualizar.
data <- mtcars

# Aesthetics: Mapeia variáveis nos dados para aspectos visuais do gráfico.
aes <- aes(x = mpg, y = hp)

# Geometrias: Descreve o tipo de gráfico que queremos criar.
geom <- geom_point()

# Escalas: Controla como os dados são mapeados para os aspectos visuais do gráfico.
scale <- scale_y_log10()

# Estatísticas: Realiza cálculos nos dados.
stat <- stat_summary(fun = mean, geom = "point", color = "red", size = 3)

# Tema: Controla a aparência não-dados do gráfico, como a cor de fundo e a fonte do texto.
theme <- theme_minimal()

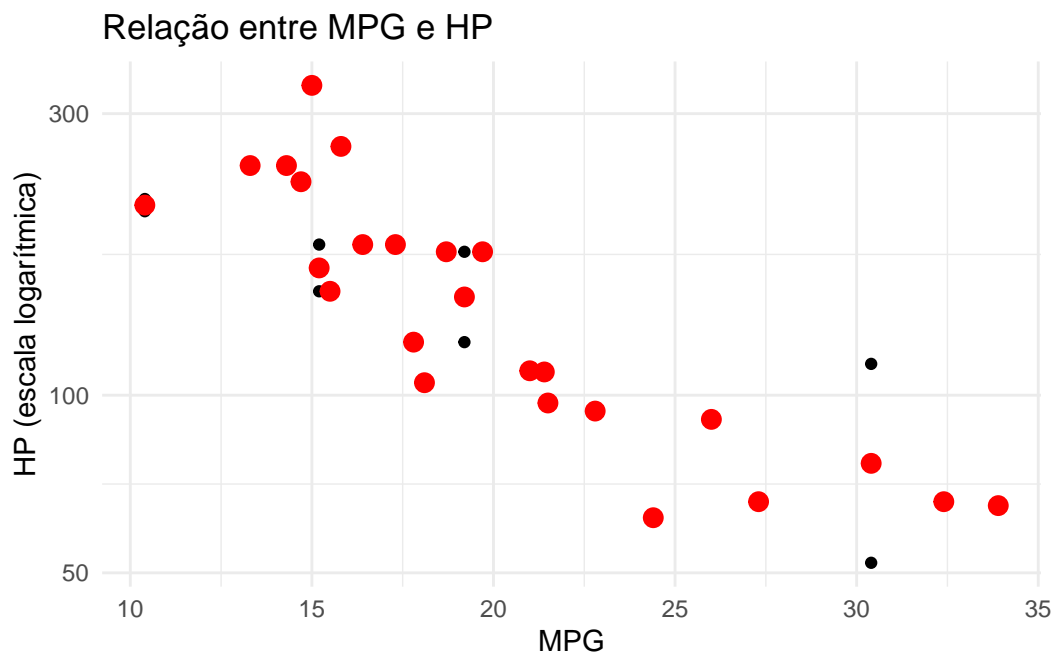
# Títulos e legendas
```

```

labels <- labs(
  title = "Relação entre MPG e HP",
  x = "MPG",
  y = "HP (escala logarítmica)",
  color = "Número de cilindros"
)

# Criar o gráfico
ggplot(data, aes) + geom + scale + stat + theme + labels

```



## ggplot2 - Elementos da gramática

```

# Dados: Este é o conjunto de dados que queremos visualizar.
data <- mtcars

# Aesthetics: Mapeia variáveis nos dados para aspectos visuais do gráfico.
aes <- aes(x = mpg, y = hp)

# Geometrias: Descreve o tipo de gráfico que queremos criar.
geom <- geom_point()

```

```

# Escalas: Controla como os dados são mapeados para os aspectos visuais do gráfico.
scale <- scale_y_log10()

# Estatísticas: Realiza cálculos nos dados.
stat <- stat_summary(fun = mean, geom = "point", color = "red", size = 3)

# Coordenadas: Define o sistema de coordenadas do gráfico.

# Tema: Controla a aparência não-dados do gráfico, como a cor de fundo e a fonte do texto.
theme <- theme_minimal()

# Títulos e legendas
labels <- labs(
  title = "Relação entre MPG e HP",
  x = "MPG",
  y = "HP (escala logarítmica)",
  color = "Número de cilindros"
)

# Criar o gráfico
ggplot(data, aes) + geom + scale + stat + theme + labels

```

## ggplot2 - Elementos da gramática

```

# Criar o gráfico
ggplot(mtcars, aes(x = mpg, y = hp)) +
  geom_point() +
  scale_y_log10() +
  facet_wrap(~am) + # cria uma faceta para cada valor único da variável am (transmissão manual ou automática)
  stat_summary(fun = mean, geom = "point", color = "red", size = 3) +
  theme_minimal() +
  labs(
    title = "Relação entre MPG e HP",
    x = "MPG",
    y = "HP (escala logarítmica)",
    color = "Número de cilindros"
  )

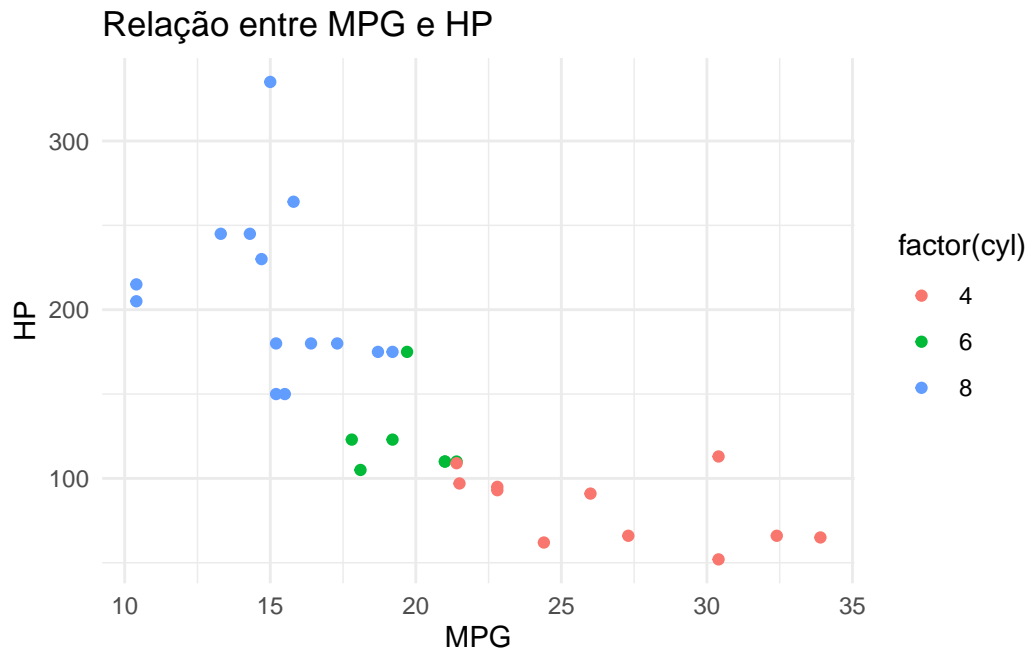
```



## Gramática dos gráficos e ggplot2 - cores

O argumento color mapeia uma variável categórica para as cores dos pontos

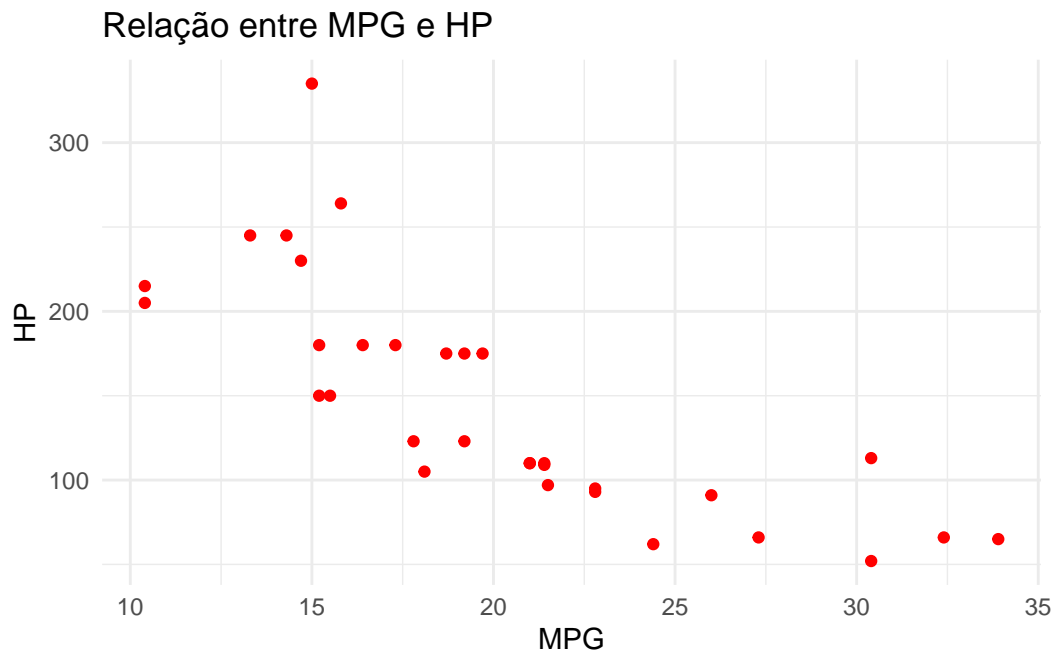
```
ggplot(data, aes(x = mpg, y = hp, color = factor(cyl))) +  
  geom_point() +  
  labs(title = "Relação entre MPG e HP", x = "MPG", y = "HP") +  
  theme_minimal()
```



## Gramática dos gráficos e ggplot2 - cores

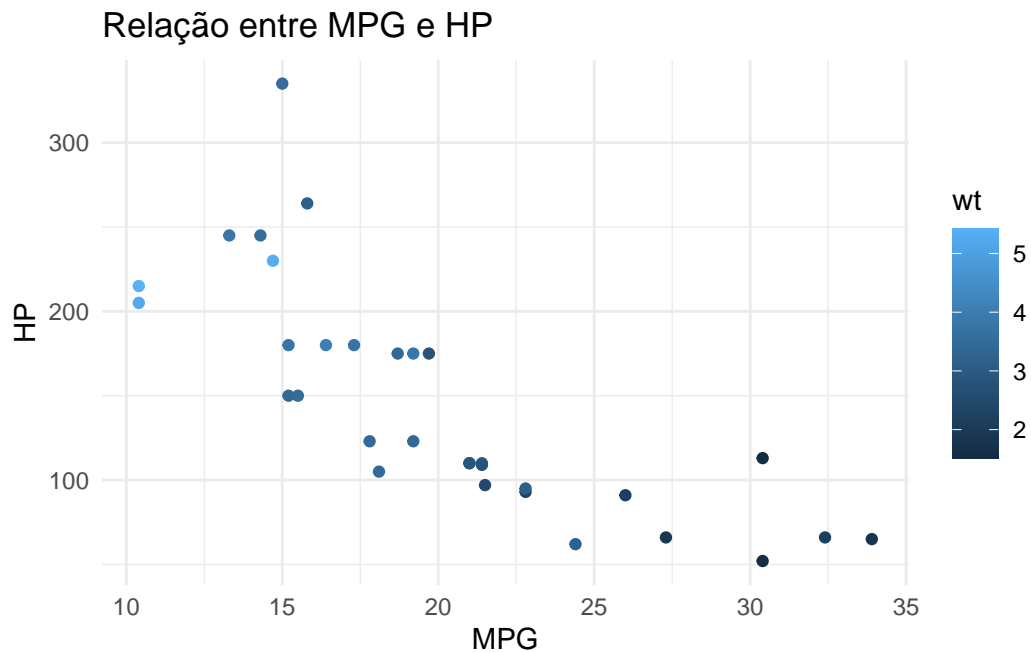
Se quisermos definir uma cor específica temos que tomar cuidado com a localização do argumento color, por exemplo, se quisermos que todos os pontos sejam vermelhos, devemos colocar o argumento color dentro da função geom\_point mas fora da função aes. Mas se quisermos mapear uma variável contínua para as cores dos pontos, devemos colocar o argumento color dentro da função aes.

```
ggplot(data, aes(x = mpg, y = hp)) +  
  geom_point(color = "red") +  
  labs(title = "Relação entre MPG e HP", x = "MPG", y = "HP") +  
  theme_minimal()
```



### Gramática dos gráficos e ggplot2 - cores

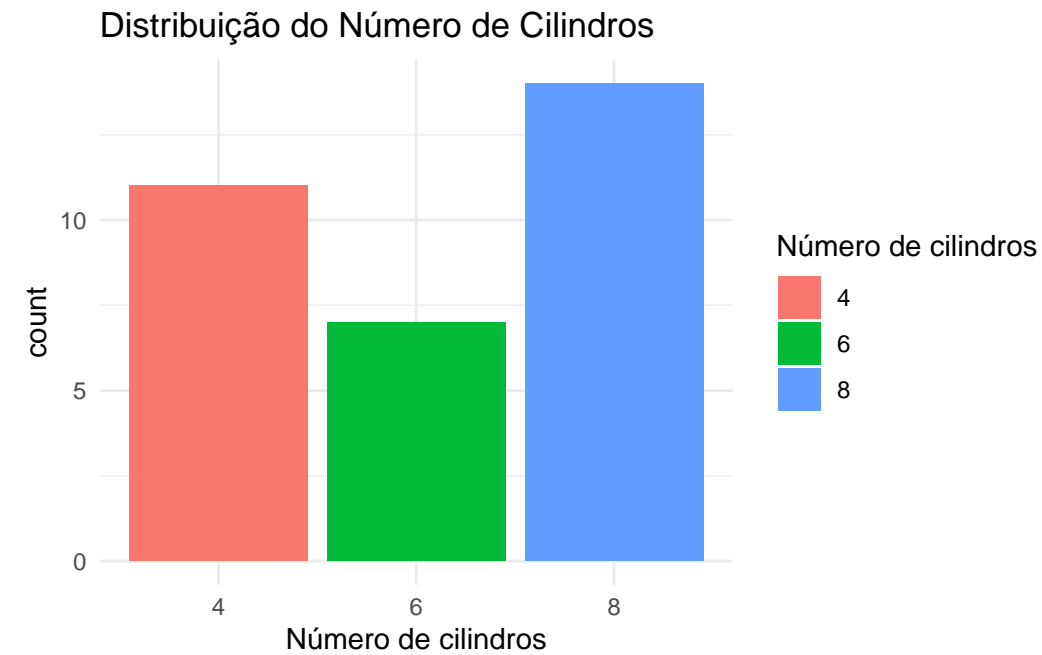
```
ggplot(data, aes(x = mpg, y = hp, color = wt)) +  
  geom_point() +  
  labs(title = "Relação entre MPG e HP", x = "MPG", y = "HP") +  
  theme_minimal()
```



## Gramática dos gráficos e ggplot2 - fill

O argumento `fill` mapeia uma variável categórica para o preenchimento das barras, a diferença entre `color` e `fill` é que `color` mapeia para a cor da borda e `fill` mapeia para o preenchimento.

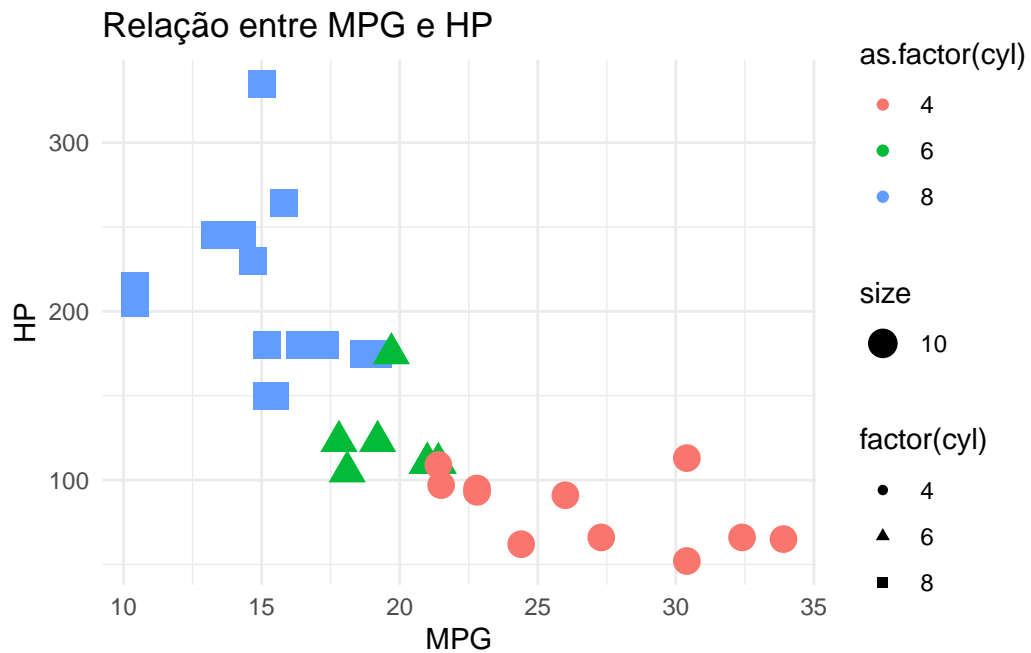
```
ggplot(mtcars, aes(x = as.factor(cyl), fill = as.factor(cyl))) +
  geom_bar() +
  labs(
    title = "Distribuição do Número de Cilindros",
    x = "Número de cilindros",
    fill = "Número de cilindros"
  ) +
  theme_minimal()
```



## Gramática dos gráficos e ggplot2 - formas

Exemplo

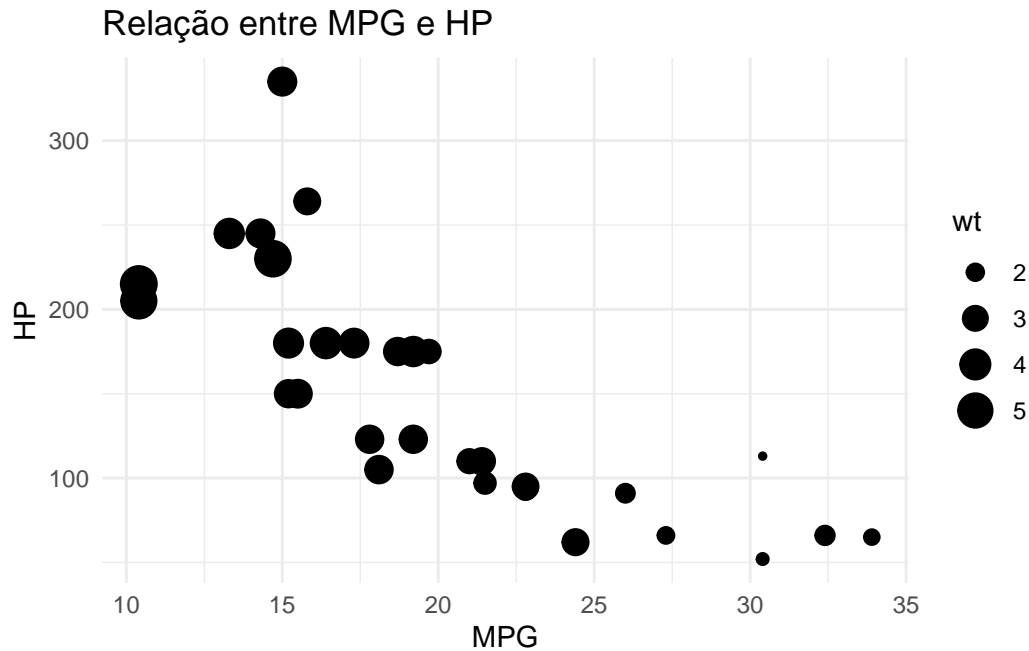
```
ggplot(data, aes(x = mpg, y = hp, shape = factor(cyl), size = 10, color = as.factor(cyl))) +  
  geom_point() +  
  labs(title = "Relação entre MPG e HP", x = "MPG", y = "HP") +  
  theme_minimal()
```



## Gramática dos gráficos e ggplot2 - tamanhos

Exemplo

```
ggplot(data, aes(x = mpg, y = hp, size = wt)) +
  geom_point() +
  labs(title = "Relação entre MPG e HP", x = "MPG", y = "HP") +
  theme_minimal()
```



### Exercícios de fixação 3

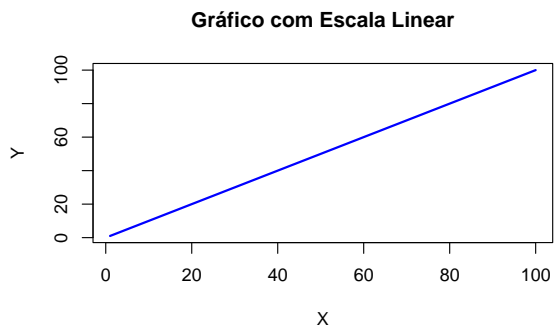
1. Refaça os gráficos dos exercícios de fixação 1 e 2 utilizando o pacote ggplot2 e a gramática dos gráficos. Comente sobre as diferenças entre os gráficos gerados com o pacote base do R e com o pacote ggplot2.
2. Explore os geoms disponíveis no ggplot2 e crie um gráfico usando o pacote dados e o geom de sua escolha.

### Escalas Lineares e Logarítmicas

```
x <- seq(1, 100, 1)
y <- x
```

```
plot(x, y, type = "l", col = "blue", lwd = 2, xlab = "X", ylab = "Y", main = "Gráfico com Es
```

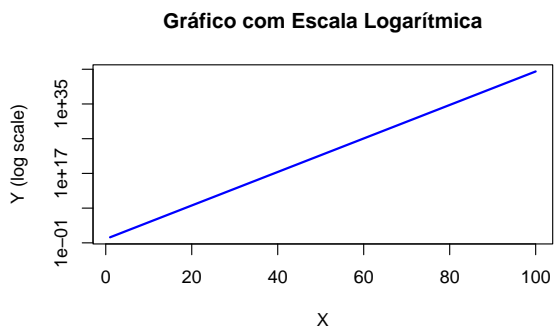
### Escalas Lineares e Logarítmicas



- Escalas lineares são as mais comuns
- Representam a relação entre duas variáveis de forma proporcional
- Dados variam de forma linear

```
# Dados
x <- seq(1, 100, 1)
y <- exp(x)

# Gráfico com escala logarítmica no eixo y
plot(x, y,
     type = "l", col = "blue", lwd = 2,
     xlab = "X", ylab = "Y (log scale)",
     main = "Gráfico com Escala Logarítmica",
     log = "y"
)
```



Escalas logarítmicas são usadas quando os dados variam de forma exponencial

## Escalas Lineares e Logarítmicas

Quando precisamos representar variáveis em escalas diferentes, podemos usar a função `scale_x_log10()` ou `scale_y_log10()` para poder visualizar os dados de forma mais clara. No

exemplo abaixo queremos comparar duas regressões que tem ordem de grandeza diferente, para isso usamos a escala logarítmica no eixo y.

```
x <- seq(1, 100, 1)

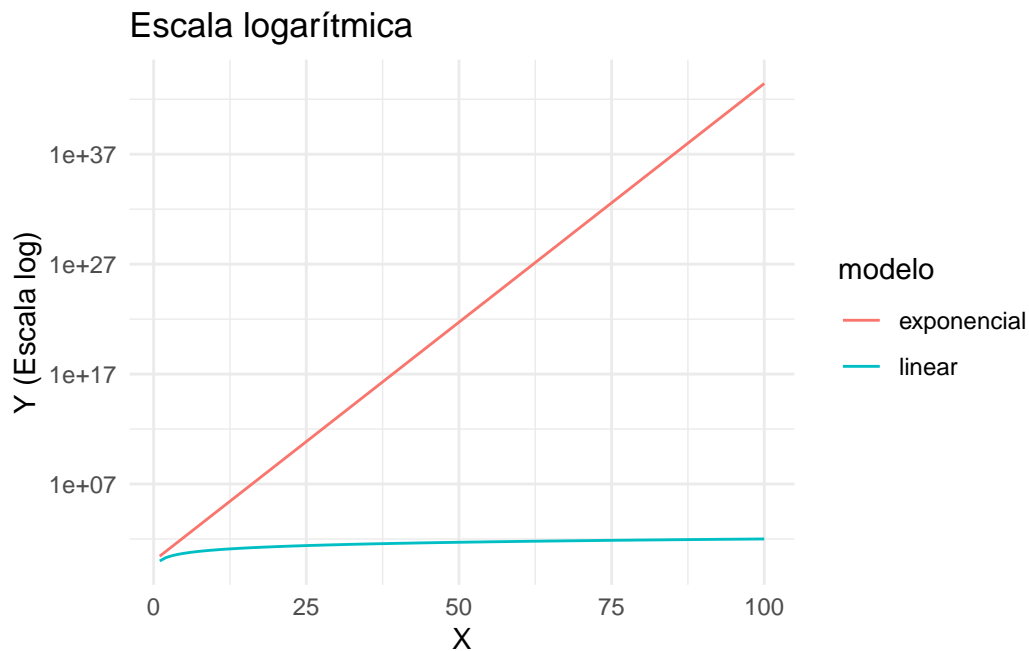
y1 <- x

y2 <- exp(x)

# Gráfico com escala logarítmica no eixo y

df <- data.frame(x = rep(x, 2), y = c(y1, y2), modelo = rep(c("linear", "exponencial"), each = 2))

ggplot(df, aes(x = x, y = y, color = modelo)) +
  geom_line() +
  scale_y_log10() +
  labs(title = "Escala logarítmica", x = "X", y = "Y (Escala log)") +
  theme_minimal()
```



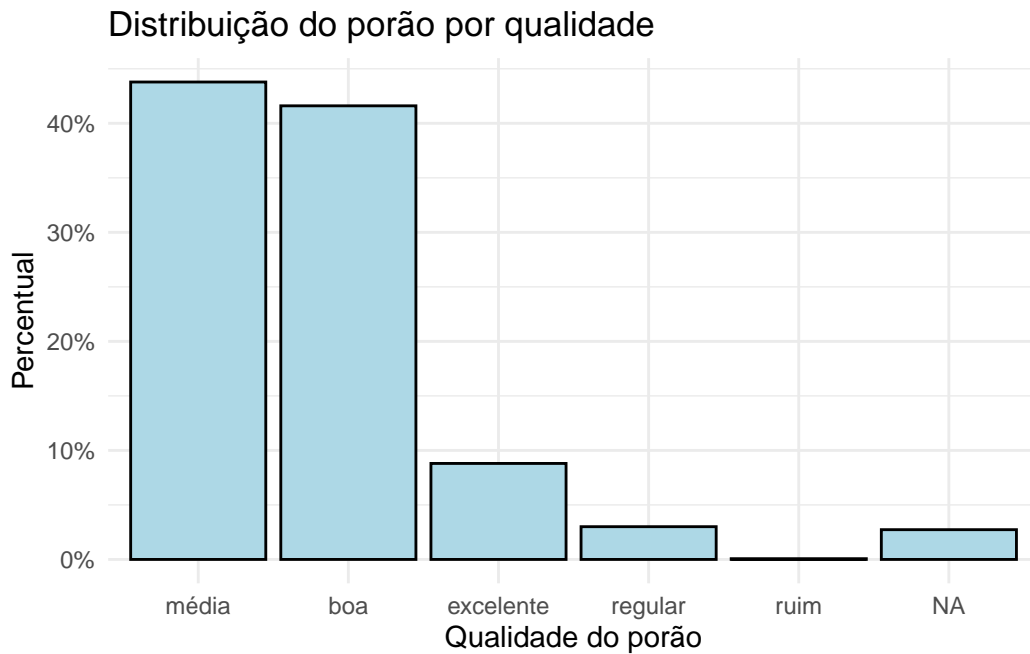


## Exemplo de gráfico de barras com escala percentual para variável categórica

Usando o conjunto de dados `casas`, vamos criar um gráfico de barras para visualizar a distribuição da variável categórica “`porao_qualidade`” e adicionar rótulos aos eixos de forma que a escala seja percentual.

```
#| echo: true

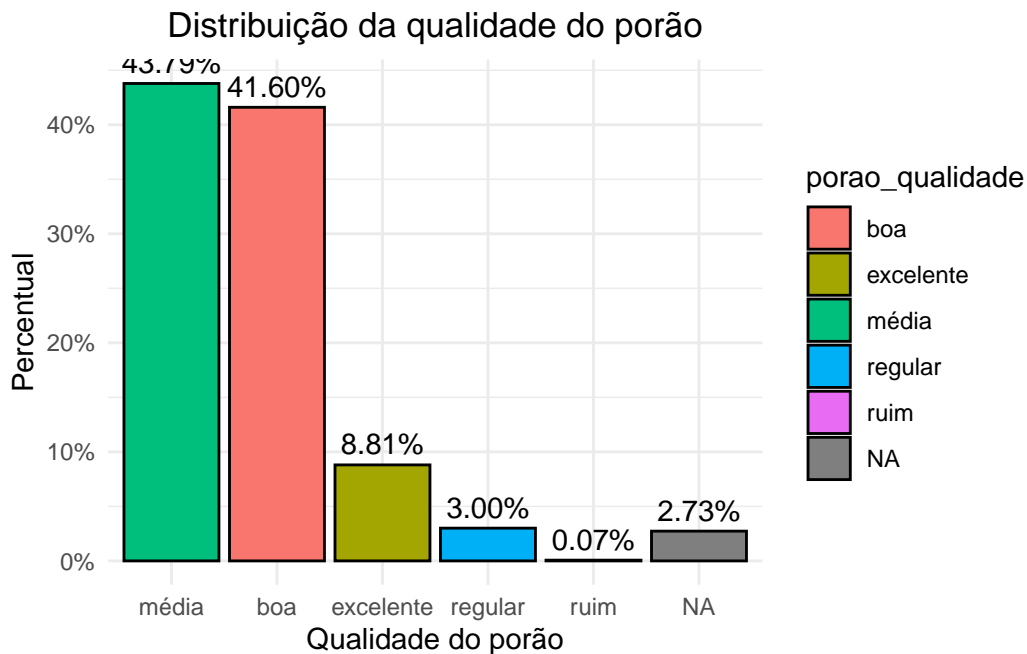
casas %>%
  count(porao_qualidade) %>%
  mutate(percentual = n / sum(n)) %>% # Calcula a frequência relativa
  ggplot(aes(x = reorder(porao_qualidade, -percentual), y = percentual)) + # Reordena as b
  geom_bar(stat = "identity", fill = "lightblue", color = "black") +
  labs(title = "Distribuição do porão por qualidade", x = "Qualidade do porão", y = "Perce
  scale_y_continuous(labels = scales::percent) + # Define a escala percentual no eixo y
  theme_minimal()
```



## Exemplo de gráfico de barras com escala percentual para variável categórica

Também podemos adicionar rótulos para cada barra com a função `geom_text`

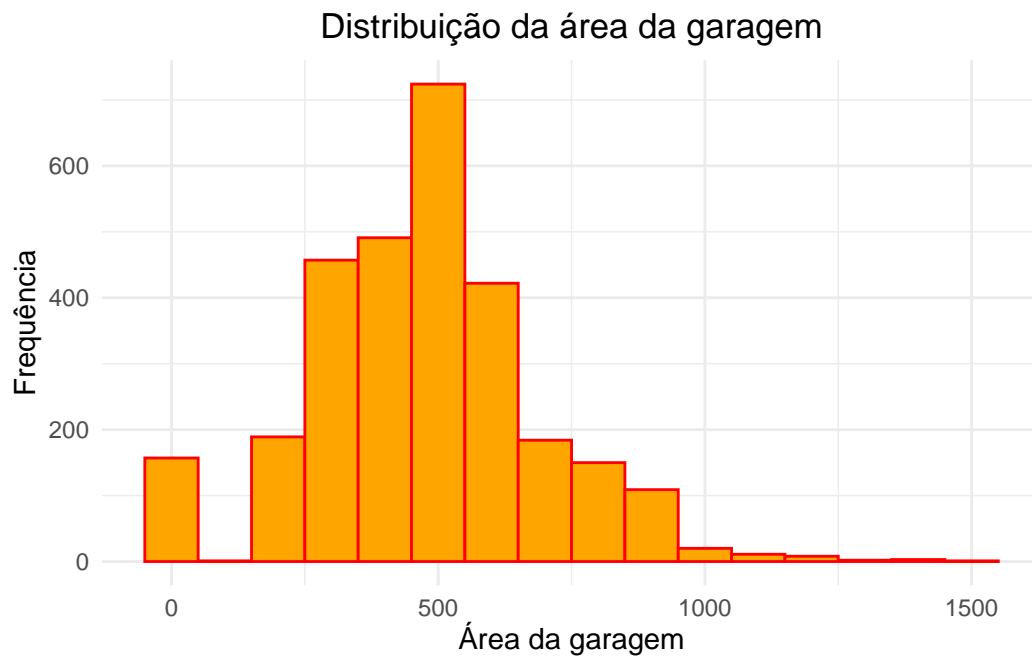
```
casas %>%
  count(porao_qualidade) %>%
  mutate(percentual = n / sum(n)) %>%
  ggplot(aes(x = reorder(porao_qualidade, -percentual), y = percentual, fill = porao_qualidade)) +
  geom_bar(stat = "identity", color = "black") +
  labs(title = "Distribuição da qualidade do porão", x = "Qualidade do porão", y = "Percentual") +
  scale_y_continuous(labels = scales::percent) +
  geom_text(aes(label = scales::percent(percentual)), vjust = -0.5) + # Adiciona rótulos e
  theme_minimal() +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5)) # Centraliza o título
```



## Exemplo de gráfico de histograma no ggplot2

```
casas %>%
  ggplot(aes(x = garagem_area)) +
  geom_histogram(binwidth = 100, fill = "orange", color = "red") + # binwidth define a largura dos bins
  labs(title = "Distribuição da área da garagem", x = "Área da garagem", y = "Frequência") +
  theme_minimal() +
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5)) # Centraliza o título
```

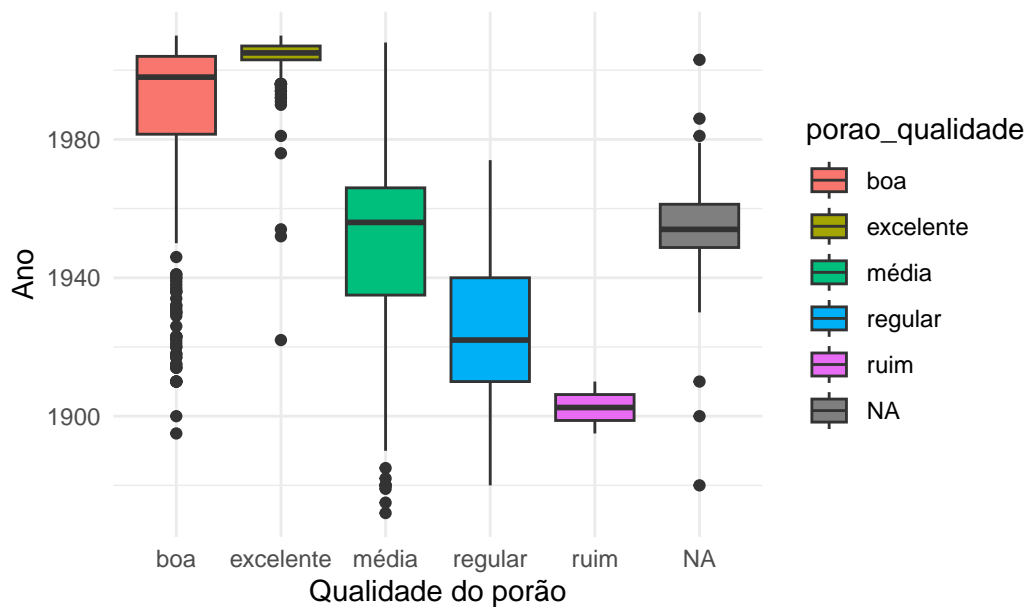
Warning: Removed 1 rows containing non-finite values (`stat\_bin()`).



### Exemplo de boxplot no ggplot2 com o dataset casas

```
casas %>%  
  ggplot(aes(x = porao_qualidade, y = construcao_ano, fill = porao_qualidade)) +  
  geom_boxplot() +  
  labs(title = "Distribuição da área construída por qualidade do porão", x = "Qualidade do  
  theme_minimal() +  
  theme(plot.title = element_text(hjust = 0.5)) # Centraliza o título
```

## Distribuição da área construída por qualidade do porão



## Explorando dados com o pacote esquisse

O pacote esquisse é uma ferramenta interativa para explorar e visualizar dados. podemos usá-lo para criar gráficos rapidamente e explorar a relação entre variáveis.

```
# Instalar o pacote

install.packages("esquisse")

library(esquisse)

esquisse::esquisser() # use :: para chamar a função esquisser do pacote esquisse sem precisar
```

## Exercícios de fixação 4

Utilize o pacote esquisse para explorar o conjunto de dados casas. Crie dois gráficos, um explorando variáveis categóricas e outro explorando variáveis contínuas. Apresente os gráficos e comente sobre as relações observadas.

## **Tarefa final**

Procure um conjunto de dados do seu interesse e crie um relatório exploratório dos dados utilizando o pacote `esquise`. O relatório deve conter: um gráfico de barras, um histograma, um boxplot e um gráfico de dispersão. Comente sobre as relações observadas nos gráficos.

Sugestões :

Caso não tenha um conjunto de dados específico em mente, você pode utilizar um dos conjuntos de dados disponíveis no pacote ‘`dados`’ ou no kaggle.

O relatório deve ser entregue em um arquivo `qmd` ou `rmd`.