# Introdução à Análise de Dados com Linguagem R

#### Aula 2

### Operadores Aritméticos e de Atribuição em R

Operador	Função
+	Soma
-	Subtração
/	Divisão
*	Multiplicação
%%	Resto da divisão
%/%	Parte inteira divisão
٨	Potenciação
**	Potenciação
<-	Atribuição
=	Atribuição

In [ ]:

#### Exercício Prático - Operadores Aritméticos e de Atribuição

#### Instrução 1/3

• Obter o resto da divisão entre os números inteiros 10 e 3.

In [ ]:

#### Instrução 2/3

• Obter a parte interira da divisão de 10 por 3.

In [ ]

#### Instrução 3/3

• Obter o quadrado de um número inteiro qualquer.

In [ ]:

### Operadores de Comparação em R

Operador Significado

```
== igual a
!= diferente de
> maior que
< menor que
>= maior ou igual a
<= menor ou igual a
```

```
In [5]:
```

#### **TRUE**

```
In [6]: # Leitura de vetores de um inventário florestal
    load('./data/dados_modulo_1.rda')

# Mostrar os objetos atualmente disponíveis no ambiente R
    ls()
```

- 1. 'altura'
- 2. 'categoria'
- 3. 'dap'
- 4. 'nomes\_cientificos'

In [9]:

## Função mapply()

Versão multivariada das funções lapply e sapply, utilizada para iterar entre elementos de vetores ou listas.

```
In [2]: # Definição dos Vetores a e b
a <- c(7, 12, 5, 2, 1)
b <- c(4, 2, 3, 5, 1)

# Nomes para os vetores
dias_semana <- c('Segunda', 'Terça', 'Quarta', 'Quinta', 'Sexta')

# Atribuir nome aos vetores
names(a) <- dias_semana
names(b) <- dias_semana
# Uso da função mapply() para retornar a soma
# entre os elementos dos vetores a e b
mapply(max, a, b)</pre>
```

Segunda: 7 Terça: 12 Quarta: 5 Quinta: 5 Sexta: 1

## Função tapply()

Aplica uma função sobre um vetor com agrupamento em outro vetor categórico. Recebe como parâmetros: um vetor numérico, um vetor categórico e uma função. O código a seguir aplica a função média sobre o vetor volume agrupado ao vetor ut (unidades de trabalho)

tapply(dap, categoria, mean)

Explorar: 76.8872521591047 Remanescente: 67.9580670429674 Substituta: 71.9543683510638

In [ ]:

## **Testes Lógicos com Vetores**

• any() Testa se algum elemento do vetor atende a uma condição específica

**Exemplo**: Dado o vetor de nome dap, o qual armaneza dados de mensuração de diâmetro de milhares de árvores na Floresta Nacional de Altamira, teste se algum elemento é menor ou igual a 40.

In [12]: any(dap >= 40)

**TRUE** 

all() Testa se todos os elementos de um vetor atendem a uma condição.

**Exemplo:** Dado o vetor de nome dap, testar se algum elemento é menor do que 0:

In [13]: all(dap < 40)</pre>

**FALSE** 

• is.na() Testa se o vetor contém valores ausentes (*Not Availables*)

#### Exercício Prático - Índice de Vetor

Considerando o vetor de nome dap, o qual armaneza dados de mensuração de diâmetro de milhares de árvores na Floresta Nacional de Altamira, mostre:

#### Instrução 1/5

Quantas árvores foram inventariadas.

In [ ]:

#### Instrução 2/5

• Apenas o penúltimo elemento desse vetor.

#### Instrução 3/5

O diâmetro mínimo de medição

In [ ]:

#### Instrução 4/5

O diâmetro máximo mensurado

In [ ]:

#### Instrução 5/5

• O diâmetro médio mensurado

In [ ]:

## Visualização Gráfica de Vetores

Hora de tentar algo um pouco diferente. Até agora, você programou *script* e observou seus dados imprimindo-os. Para uma visualização mais informativa de dados, experimente uma saída gráfica.

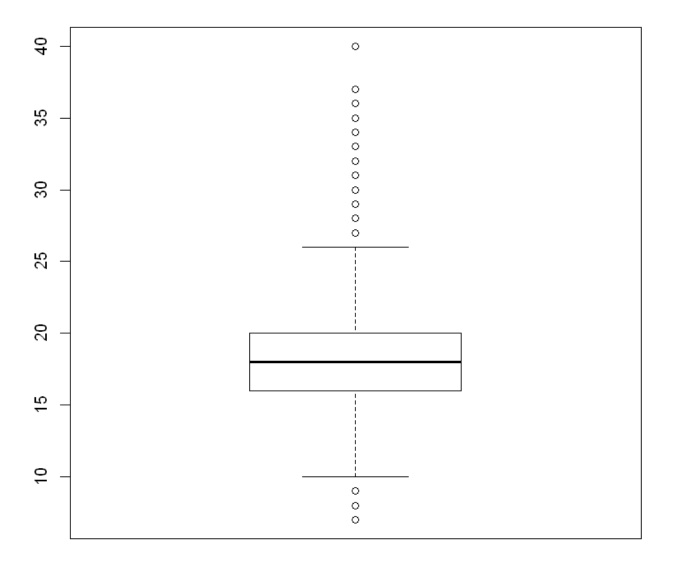
Para este exercício, você irá trabalhar com dados de inventário florestal realizado em uma unidade de produção anual da Floresta Nacional de Altamira. Para tal utilizaremos apenas duas variáveis, a saber: diâmetro a altura do peito (DAP) e altura comercial.

### **Boxplot**

O *boxplot* ou diagrama de caixa é uma ferramenta gráfica da estatística que nos permite visualizar a distribuição e valores discrepantes (outliers) de dados.

In [7]: box

boxplot(altura)



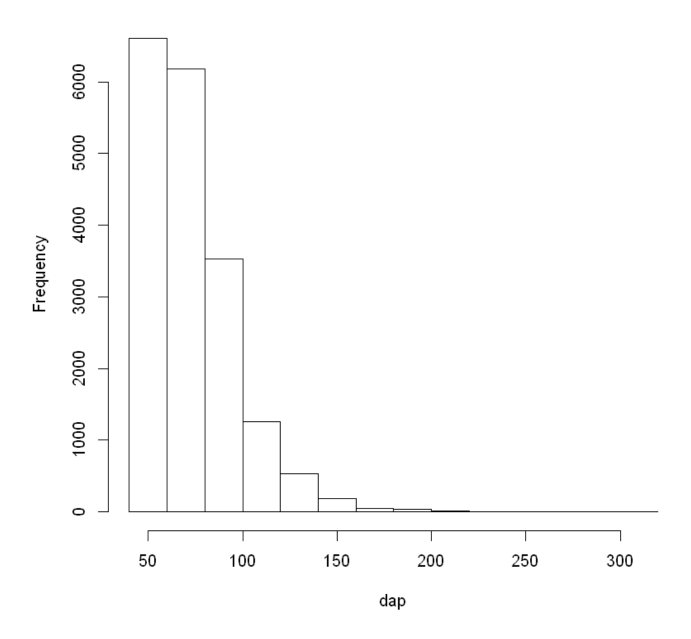
### Histograma

Utilziamos histogramas para visualizar a distribuição de uma variável contínua. Em R o pacote "base" nos fornece a função hist().

#### **Exercício Prático**

• Mostrar o histograma para os dados da variável DAP disponível no vetor dap

#### Histogram of dap



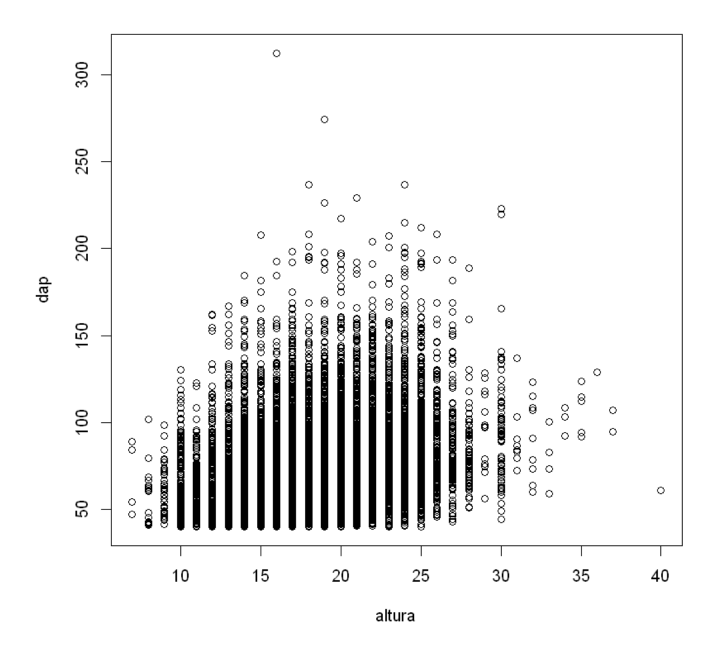
## Gráfico Dispersão

O gráfico de dispersão é utilizado para visualizar a relação entre duas variáveis contínuas. Para gerar um gráfico de dispersão em R devemos utilizar a função plot do pacote "base".

#### **Exercício Prático**

Visualizar a relação entre a varíavel altura e diâmetro.

In [9]: plot(altura, dap)

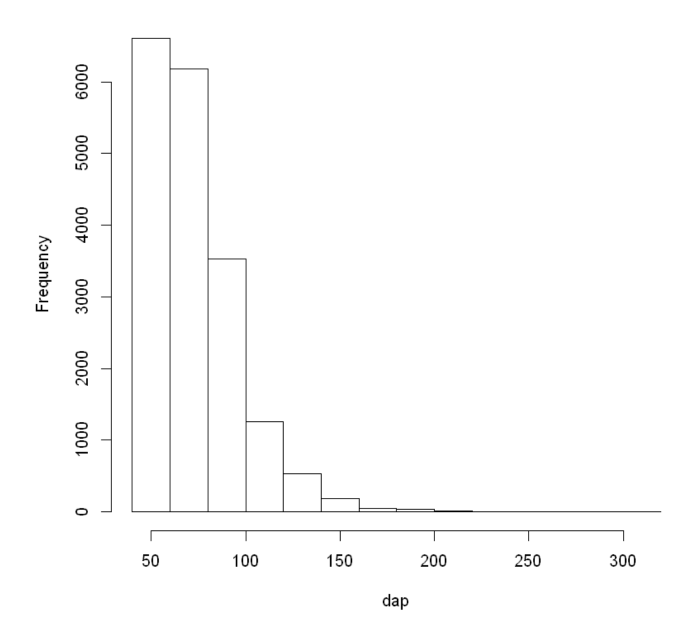


### Modificar a Aparência dos Gráficos

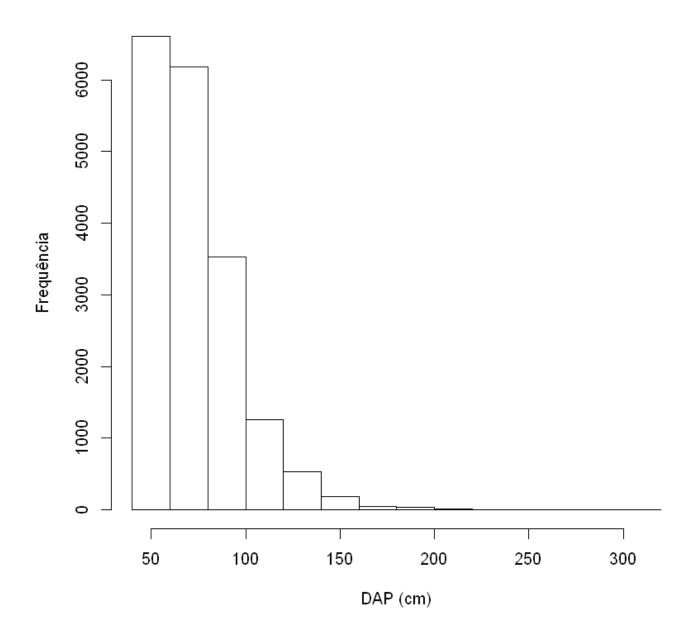
A configuração dos parâmetros de estilo, tamanho e agrupamento dos gráficos pode ser obtida digitando o comando ? par. Para este curso introdutório utilizaremos apenas o básico da configuração da aparecência de gráficos no pacote "base" do R.

## Personalizando Histogramas

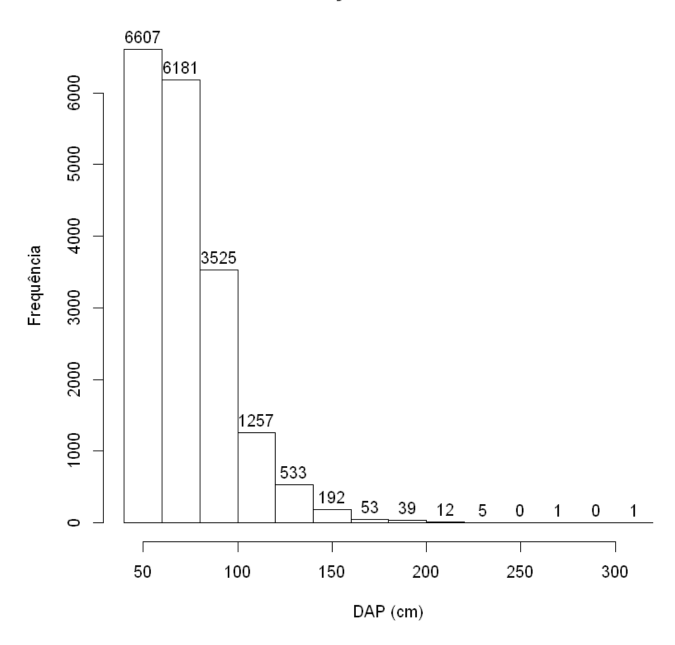
main Utilizado para atribuir ou modificar um título do gráfico



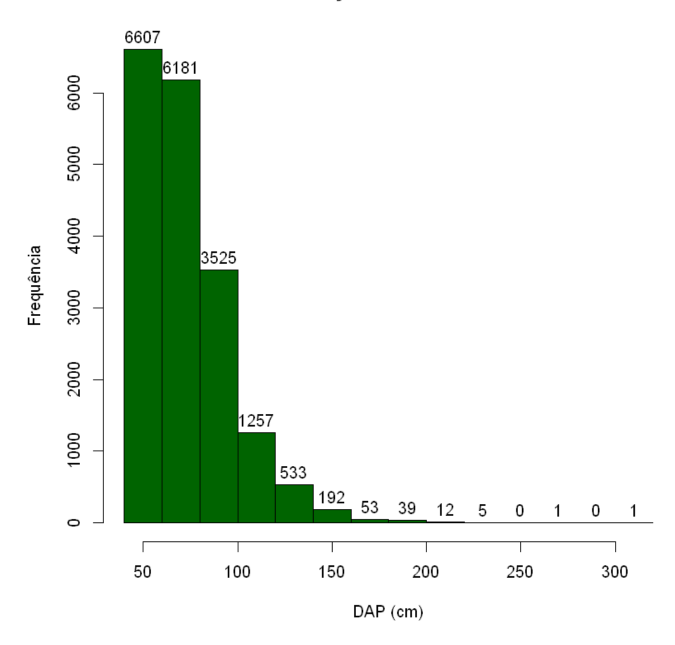
• xlab e ylab - Modificar os nomes dos eixos x e y.



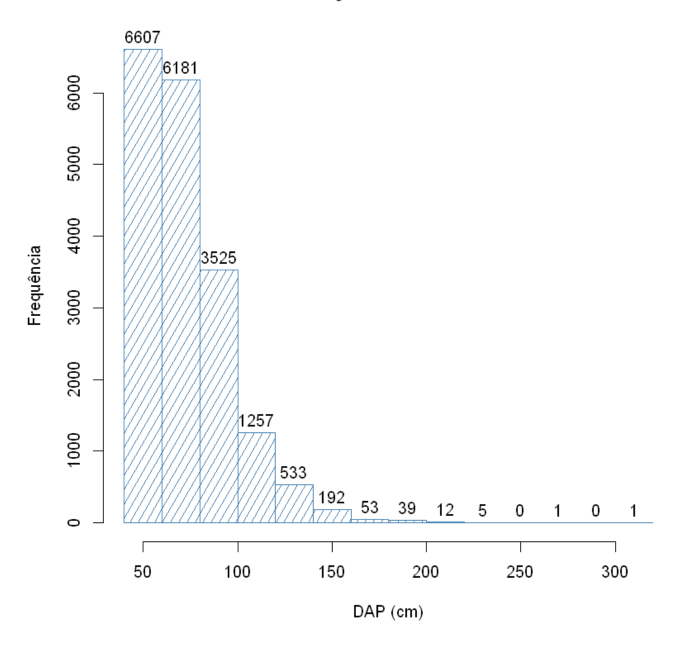
• labels - Mostra os valores de cada barra do histograma.



• col - Muda a cor das barras do histograma.



• density e angle - Mostram as barras do histograma hachuradas

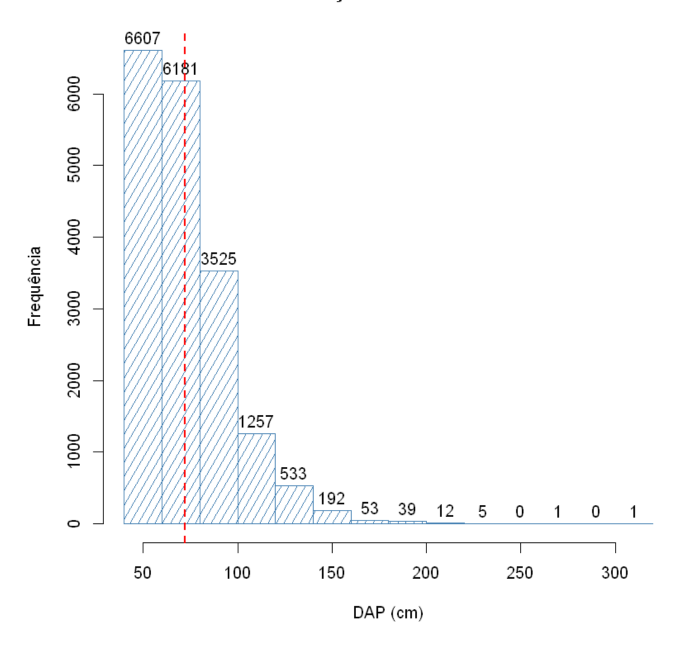


Abline( ) - Função para adicionar uma linha reta ao histograma. Para adicionar uma linha vertical deve-se utilizar o argumento v e para linha horizontal h . O tipo de linha é modificado através do argumento lty (line type) e a espessura da linha através do argumento lwd (line width).

O exemplo a seguir mostra como adicionar uma linha ao histograma para representar a média dos diâmetros.

lty = 2, lwd = 2)

### Distribuição da variável DAP



## Personalizando Gráficos de Dispersão

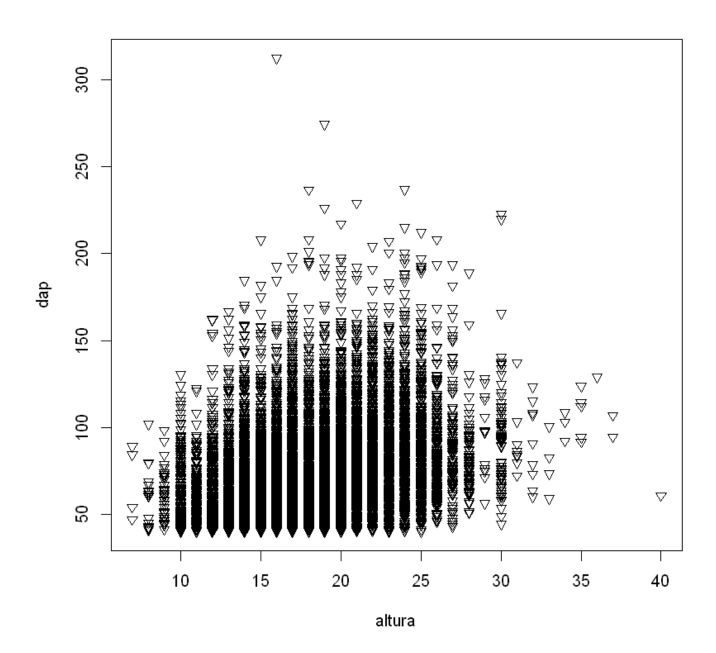
- pch Altera o tipo de caractere dos pontos
- Forma, Tamanho e Cor dos Pontos

Argumento	Saída	
col	Cor da borda do ponto.	
bg	Cor do Fundo do ponto.	

cex Tamanho do ponto.

lwd Espessura da Borda do Ponto.

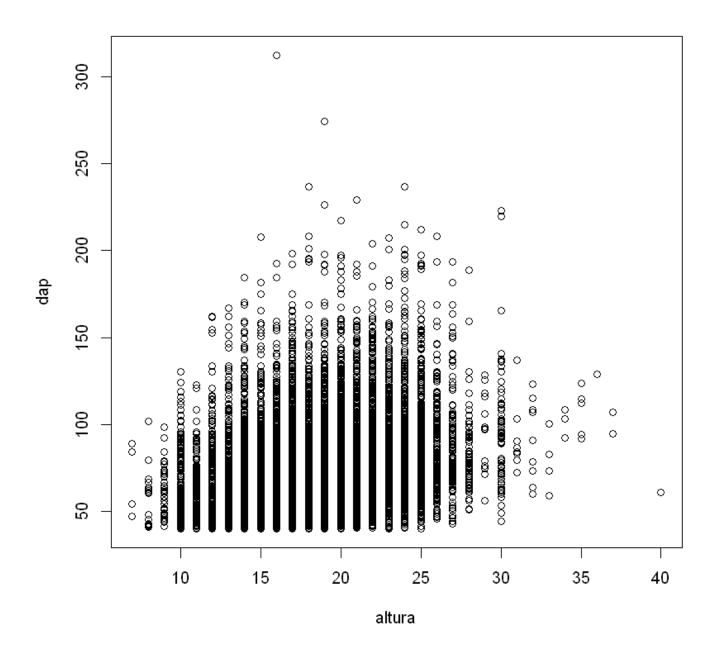
In [23]: # Alterar o tipo de caractere dos pontos
plot(altura, dap, pch = 25)



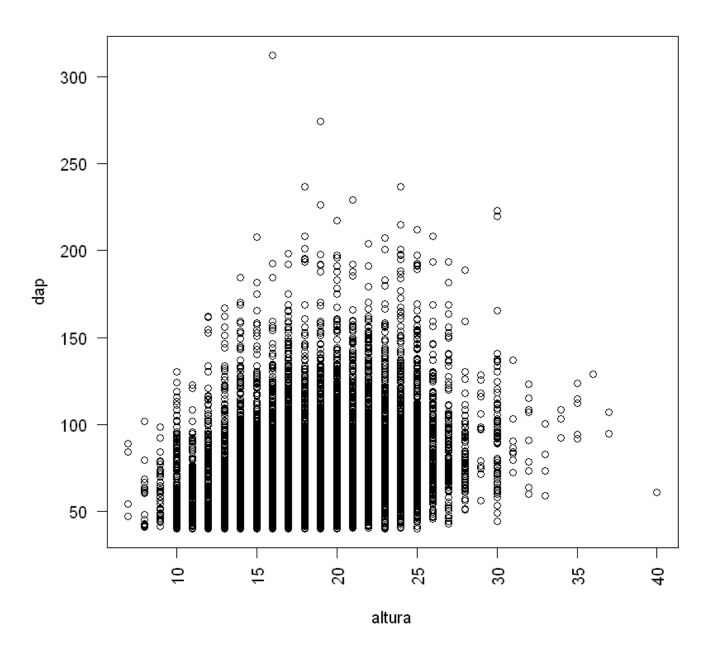
• las (label style) - Rotação dos rótulos dos eixos x e y.

las	Rótulo
0	Paralelo aos eixos
1	Sempre na Horizontal
2	Sempre na Perpendicular
3	Sempre na Vertical

In [24]:



In [25]: plot(altura, dap, pch = 21, las = 2)

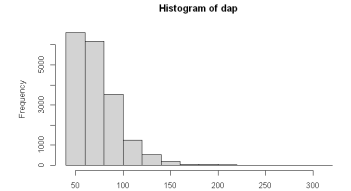


# Agrupar Gráficos em uma Única Figura

```
In [91]: # Parâmetros gráficos
    par(mfcol = c(2, 2))

    hist(dap, pin = c(12, 8))
    hist(altura)
    plot(altura, dap, pch = 20)
    boxplot(dap)

# Encerrar a função par()
    dev.off()
```



dap

