

# MINICURSO R

OTÁVIO AUGUSTO ALVES DE SOUZA

# DATA FRAMES

São estruturas de dados bidimensionais, comumente representados como tabelas.

- Nomes das colunas são não-nulos.
- Nomes de linhas devem ser unicos.
- Dados podem ser numeric, factor ou character.

# EXEMPLOS EM R

R fornece varios conjuntos de dados por padrão, sem que precise criar ou importar algo para testes rapidos.

Um desses exemplos é o Data Frame *"ToothGrowth"*

```
ToothGrowth[1:4, ]
```

	len	supp	dose
1	4.2	VC	0.5
2	11.5	VC	0.5
3	7.3	VC	0.5
4	5.8	VC	0.5

Usaremos esse conjunto de dados para demonstrar o R.

# FUNÇÃO head ( )

Para entender a estrutura de um conjunto de dados existem duas funções, a mais simples delas é head ( ), que mostra o nome das colunas e as seis primeiras linhas.

```
head(ToothGrowth)
```

	len	supp	dose
1	4.2	VC	0.5
2	11.5	VC	0.5
3	7.3	VC	0.5
4	5.8	VC	0.5
5	6.4	VC	0.5
6	10.0	VC	0.5

# FUNÇÃO `str()`

A função `str()` mostra algumas observações sobre o Data Frame: o numero de observações, no caso do exemplo 60, a quantidade de colunas, no caso 3, e o tipo dado armazenado em cada.

```
str(ToothGrowth)
```

```
'data.frame':   60 obs. of  3 variables:
 $ len : num  4.2 11.5 7.3 5.8 6.4 10 11.2 11.2 5.2 7 ...
 $ supp: Factor w/ 2 levels "OJ", "VC": 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 ...
 $ dose: num  0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 ...
```

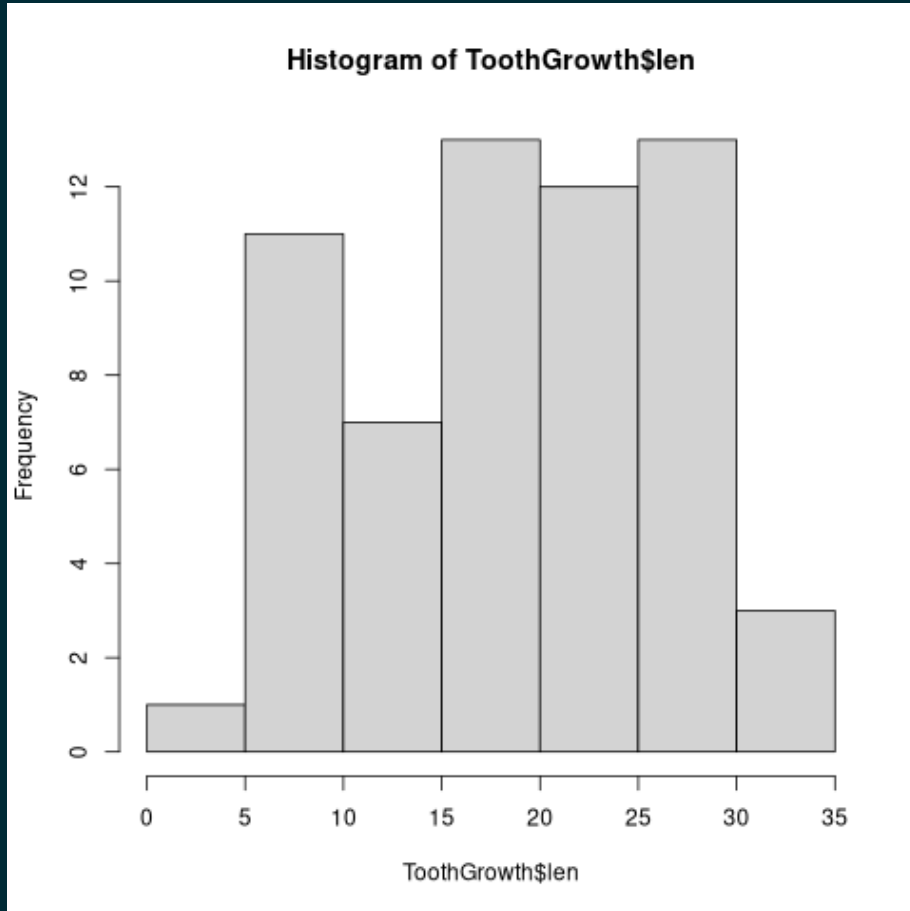
# HISTOGRAMA

Grafico usado para anlise de frequencia em um conjunto de dados, possui suporte pela função `hist()` ou por bibliotecas como `ggplot2`, estudaremos a função padrão em R.

# ESTRUTURA BASICA

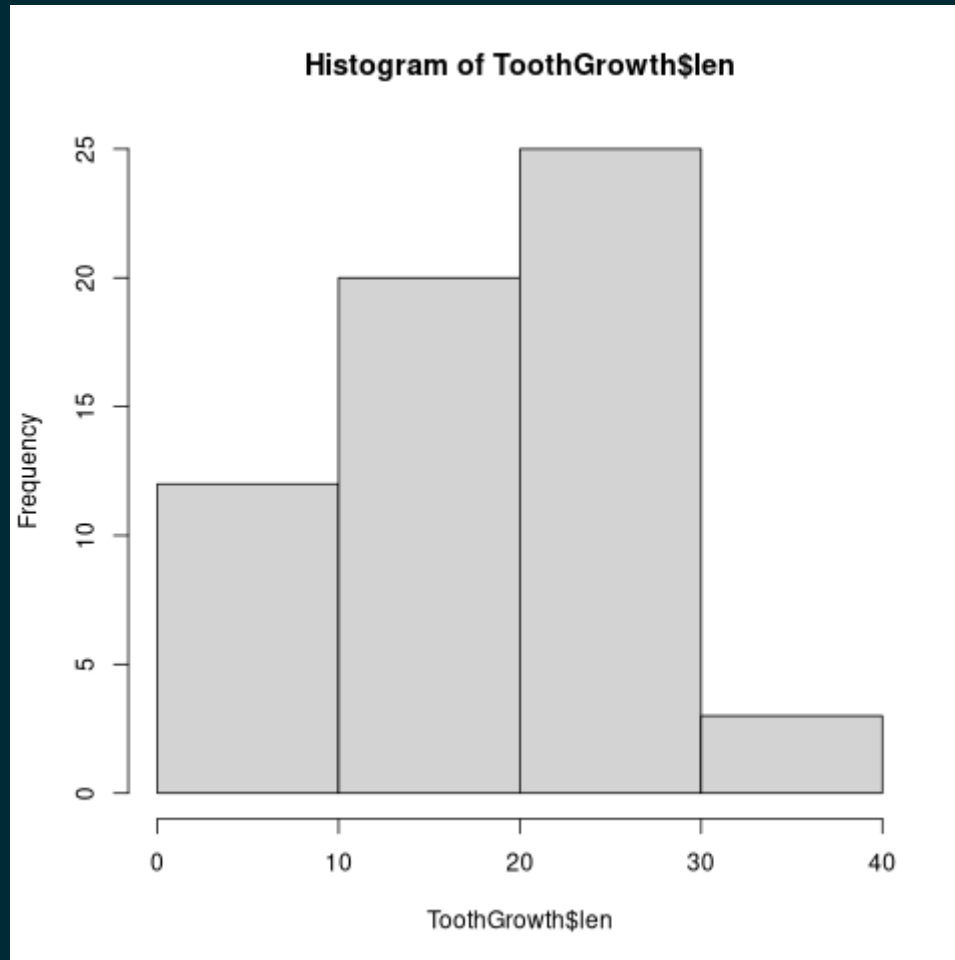
```
hist(ToothGrowth$len)
```

- A função `hist()` recebe um vetor de dados `x`.



# ALTERANDO OS *BREAKS*

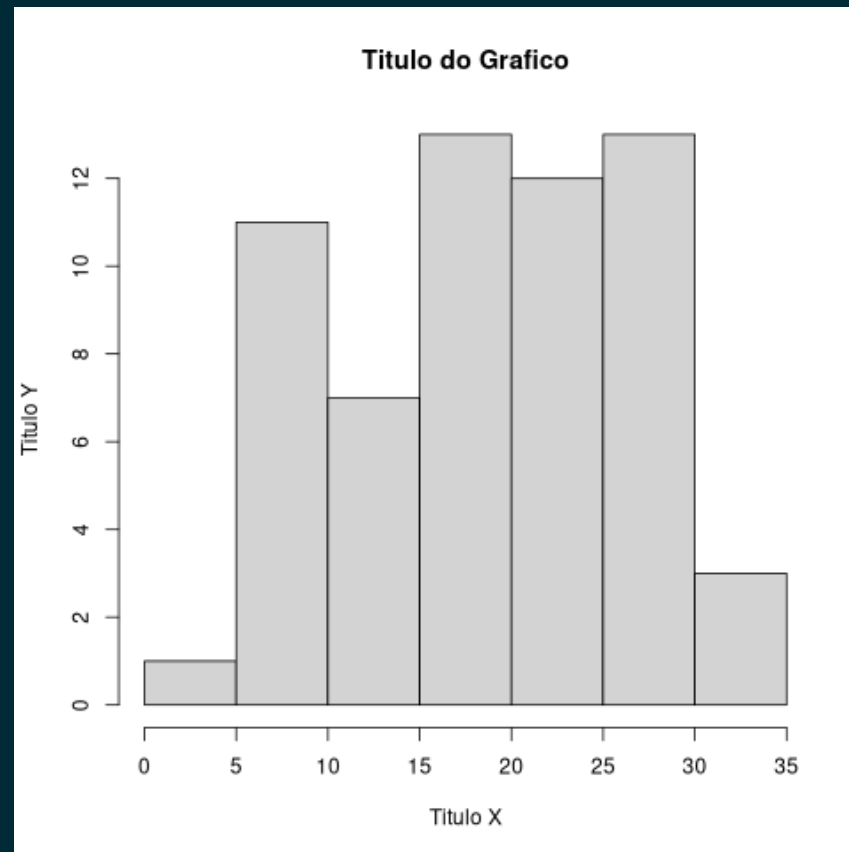
```
hist(ToothGrowth$len,  
     breaks=c(0,10,20,30,40))
```





# ALTERANDO *LABELS*

```
hist(ToothGrowth$len,  
     main="Titulo do Grafico",  
     xlab="Titulo X",  
     ylab="Titulo Y")
```



# MEDIDAS ESTATISTICAS

# MINIMO, MAXIMO, MÉDIA

- Mínimo

```
min(ToothGrowth$len)
```

```
[1] 4.2
```

- Máximo

```
max(ToothGrowth$len)
```

```
[1] 33.9
```

- Média

```
mean(ToothGrowth$len)
```

```
[1] 18.81333
```

# QUARTIS

$$(N + 1) * 1/4$$

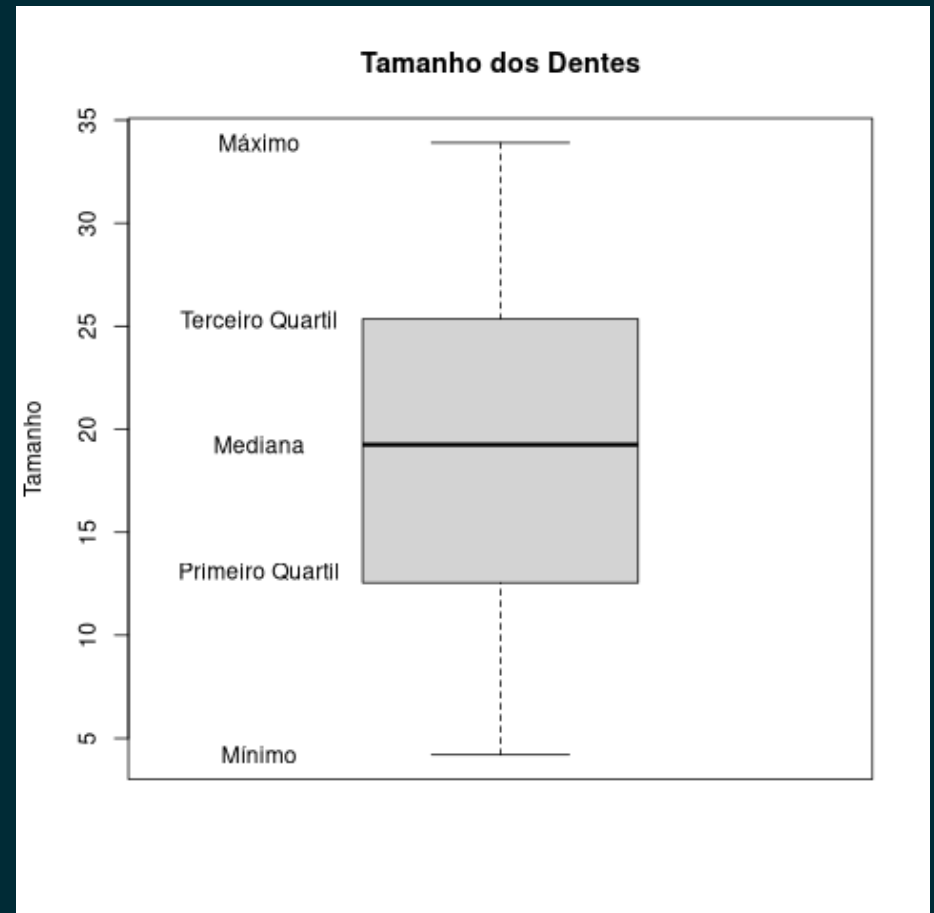
```
quartile(dados, prob=.25)
```

$$(N + 1) * 2/4$$

```
quartile(dados, prob=.5)
```

$$(N + 1) * 3/4$$

```
quartile(dados, prob=.75)
```



# FUNÇÃO `summary()`

Todos os dados apresentados antes podem ser calculados com uma única função.

```
summary(ToothGrowth$len)
```

Min.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.
4.20	13.07	19.25	18.81	25.27	33.90

Essa função também funciona em Data Frames inteiros.

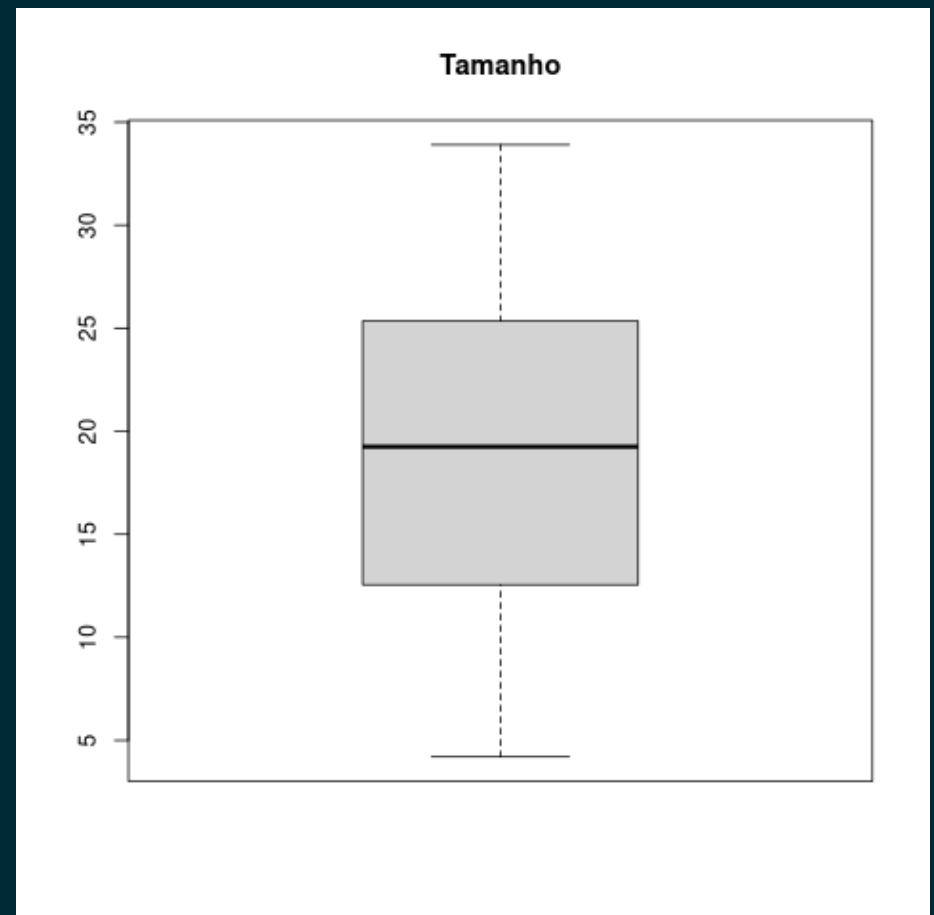
```
summary(ToothGrowth)
```

len		supp	dose	
Min.	: 4.20	OJ:30	Min.	:0.500
1st Qu.	:13.07	VC:30	1st Qu.	:0.500
Median	:19.25		Median	:1.000
Mean	:18.81		Mean	:1.167
3rd Qu.	:25.27		3rd Qu.	:2.000
Max.	:33.90		Max.	:2.000

# BOXPLOT

Uma das formas para visualizar os quartis é o grafico boxplot, como mostrado anteriormente ele exibe a divisão dos quartis sobre os dados.

```
boxplot(ToothGrowth$len,  
        main = "Tamanho")
```





## BOXPLOTS LADO A LADO

```
boxplot(ToothGrowth$len[ToothGrowth$supp=="OJ"],  
        ToothGrowth$len[ToothGrowth$supp=="VC"],  
        main = "Tamanho", names = c("OJ", "VC"),  
        xlab="Tipo de Suplemento", ylab="Tamanho dos Dentes")
```



