

# SCOL7000 - Bioestatística

**Silvia Shimakura**

`silvia.shimakura@ufpr.br`

Página da disciplina:

<http://www.leg.ufpr.br/doku.php/disciplinas:scol7000>

# ESTATÍSTICA DESCRITIVA

- Organização
- Descrição
- Quantificação de variabilidade
- Identificação de valores típicos e atípicos
  
- **Elementos básicos:**
  - Tabelas
  - Gráficos
  - Resumos numéricos

# DADOS (OU VARIÁVEIS)

- Quantificação ou categorização do fenômeno de interesse

## Inquérito epidemiológico:

Pergunta	Variável
Qual é a sua idade?	Idade
Qual é o número de pessoas na família?	Tamanho da família
Qual é a renda total de sua família?	Renda
Qual é o seu estado civil?	Estado civil
Você tem emprego fixo?	Emprego
Qual é o seu grau de instrução?	Grau de instrução

# Exemplo: Peso de recém nascidos (birthwt.r)

- Dados de 189 nascimentos num hospital dos EUA
- Principal interesse era em recém nascidos com baixo peso (<2,5kg) e os potenciais fatores associados

id	age	mwt	race	smoke	nprem	hyper	bwt
1	21	200	2	0	0	0	1928
2	16	112		0	0	0	3374
...	...	...	...	...	...	...	...
189	26	154	3	0		1	2442

- **Dicionário das variáveis:**

**age:** idade da mãe (anos)

**mwt:** peso da mãe (lbs)

**race:** raça da mãe (1=Branca, 2=Negra, 3=Outra)

**smoke:** fumo durante a gravidez (0=Não, 1=Sim)

**nprem:** Número de partos prematuros

**hyper:** histórico de hipertensão (0=Não, 1=Sim)

**bwt:** Peso ao nascer (g)

# Exemplo: Peso de recém nascidos (birthwt.r)

- Dados de 189 nascimentos num hospital dos EUA
- Principal interesse era em recém nascidos com baixo peso (<2,5kg) e os potenciais fatores associados

id	age	mwt	race	smoke	nprem	hyper	bwt
1	21	200	2	0	0	0	1928
2	16	112		0	0	0	3374
...	...	...	...	...	...	...	...
189	26	154	3	0		1	2442

**Cada linha contém os dados de 1 registro (1 observação)**

- **Dicionário das variáveis:**

**age:** idade da mãe (anos)

**mwt:** peso da mãe (lbs)

**race:** raça da mãe (1=Branca, 2=Negra, 3=Outra)

**smoke:** fumo durante a gravidez (0=Não, 1=Sim)

**nprem:** Número de partos prematuros

**hyper:** histórico de hipertensão (0=Não, 1=Sim)

**bwt:** Peso ao nascer (g)

# Exemplo: Peso de recém nascidos (birthwt.r)

- Dados de 189 nascimentos num hospital dos EUA
- Principal interesse era em recém nascidos com baixo peso (<2,5kg) e os potenciais fatores associados

id	age	mwt	race	smoke	nprem	hyper	bwt
1	21	200	2	0	0	0	1928
2	16	112		0	0	0	3374
...	...	...	...	...	...	...	...
189	26	154	3	0		1	2442

**Cada coluna contém os valores de 1 variável (idades em anos das mães)**

- **Dicionário das variáveis:**

**age:** idade da mãe (anos)

**mwt:** peso da mãe (lbs)

**race:** raça da mãe (1=Branca, 2=Negra, 3=Outra)

**smoke:** fumo durante a gravidez (0=Não, 1=Sim)

**nprem:** Número de partos prematuros

**hyper:** histórico de hipertensão (0=Não, 1=Sim)

**bwt:** Peso ao nascer (g)

# Exemplo: Peso de recém nascidos (birthwt.r)

- Dados de 189 nascimentos num hospital dos EUA
- Principal interesse era em recém nascidos com baixo peso (<2,5kg) e os potenciais fatores associados

id	age	mwt	race	smoke	nprem	hyper	bwt
1	21	200	2	0	0	0	1928
2	16	112	2	0	0	0	3374
...	...	...	...	...	...	...	...
189	26	154	3	0	1	1	2442

**Dados faltantes!**

- **Dicionário das variáveis:**

**age:** idade da mãe (anos)

**mwt:** peso da mãe (lbs)

**race:** raça da mãe (1=Branca, 2=Negra, 3=Outra)

**smoke:** fumo durante a gravidez (0=Não, 1=Sim)

**nprem:** Número de partos prematuros

**hyper:** histórico de hipertensão (0=Não, 1=Sim)

**bwt:** Peso ao nascer (g)

# Exemplo: Peso de recém nascidos (birthwt.r)

- Dados de 189 nascimentos num hospital dos EUA
- Principal interesse era em recém nascidos com baixo peso (<2,5kg) e os potenciais fatores associados

id	age	mwt	race	smoke	nprem	hyper	bwt
1	21	200	2	0	0	0	1928
2	16	112	2	0	0	0	3374
...	...	...	...	...	...	...	...
189	26	154	3	0	1	1	2442

- Lendo dados no R:

```
> peso=read.table('birthwt.dat',header=TRUE,sep="")
```

- **Dicionário das variáveis:**

**age:** idade da mãe (anos)

**mwt:** peso da mãe (lbs)

**race:** raça da mãe (1=Branca, 2=Negra, 3=Outra)

**smoke:** fumo durante a gravidez (0=Não, 1=Sim)

**nprem:** Número de partos prematuros

**hyper:** histórico de hipertensão (0=Não, 1=Sim)

**bwt:** Peso ao nascer (g)



# Banco de dados

- Uma **linha** para cada **indivíduo**
- Uma **coluna** para cada **variável** observada
- Para **variáveis qualitativas**:
  - Criar códigos para cada categoria
- Para **variáveis contínuas**:
  - Entrar com os dados originais e não os codificados para classes de interesse (você pode querer mudar as classes durante a análise)
- Para **dados omissos**: deixar os campos em branco ou usar código que facilmente identifique esse tipo de dado (Ex: 999 para pressão arterial)

# Tipos de Dados

- Facilita o tratamento estatístico classificar dados em: **Categóricos e Quantitativos**
- **Categóricos**
  - **Nominais - Categorias não ordenadas:**
    - Emprego
    - Estado civil
  - **Ordinais - Categorias ordenadas:**
    - Grau de instrução
    - Faixa de renda
    - Faixa etária

# Tipos de Dados

- **Quantitativos**

- Dados numéricos que podem ser adicionados, subtraídos, multiplicados e divididos
- **Discretos – podem somente assumir certos valores:**
  - Tamanho da família
  - Anos completos de estudo
- **Contínuos – podem assumir qualquer valor dentro de um intervalo:**
  - Idade
  - Renda

# Organização e apresentação de dados

- Para uma variável ou cruzamento de variáveis
  - Tabelas de frequências
  - Gráficos

# Tabelas de frequências

- Sintetiza os dados
- Consiste na construção de uma tabela a partir dos dados brutos com a frequência de cada observação.
- A partir das tabelas são construídos os gráficos.

# Tabela 1: Distribuição das mães de recém nascidos segundo raça

Raça	Frequência absoluta	Frequência relativa
Branca	96	0,51
Negra	26	0,14
Outra	67	0,35
Total	189	1

Obtendo a distribuição de frequências no R

> `table(peso$race)` #freq absoluta

> `table(peso$race)/length(peso$race)` #freq relativa

# Tabela 2: Distribuição das mães segundo faixa etária

Idade (anos)	Frequência		
	Absoluta	Relativa (%)	Acumulada (%)
10-15	6	3,17	3,17
15-20	63	33,33	36,50
20-25	66	34,92	71,42
25-30	34	17,99	89,41
30-35	17	9,00	98,41
35-40	2	1,06	99,47
40-45	1	0,53	100
Total	189	100	

## Comandos do R:

- > `h=hist(peso$age,xlab='Idade',ylab='Frequência absoluta',main='')`
- > `h$counts`
- > `h$counts/sum(h$counts)*100`
- > `cumsum(round(h$counts/sum(h$counts)*100,2))`

# Etapas para construção de tabelas de frequências para dados agrupados

1. Encontrar o menor e o maior valores (mínimo e máximo) do conjunto de dados
2. Escolher número de classes (de igual amplitude), que englobem todos os dados sem superposição de intervalos.
3. Contar o número de elementos em cada classe (este número é a frequência absoluta)
4. Calcular a frequência relativa em cada classe



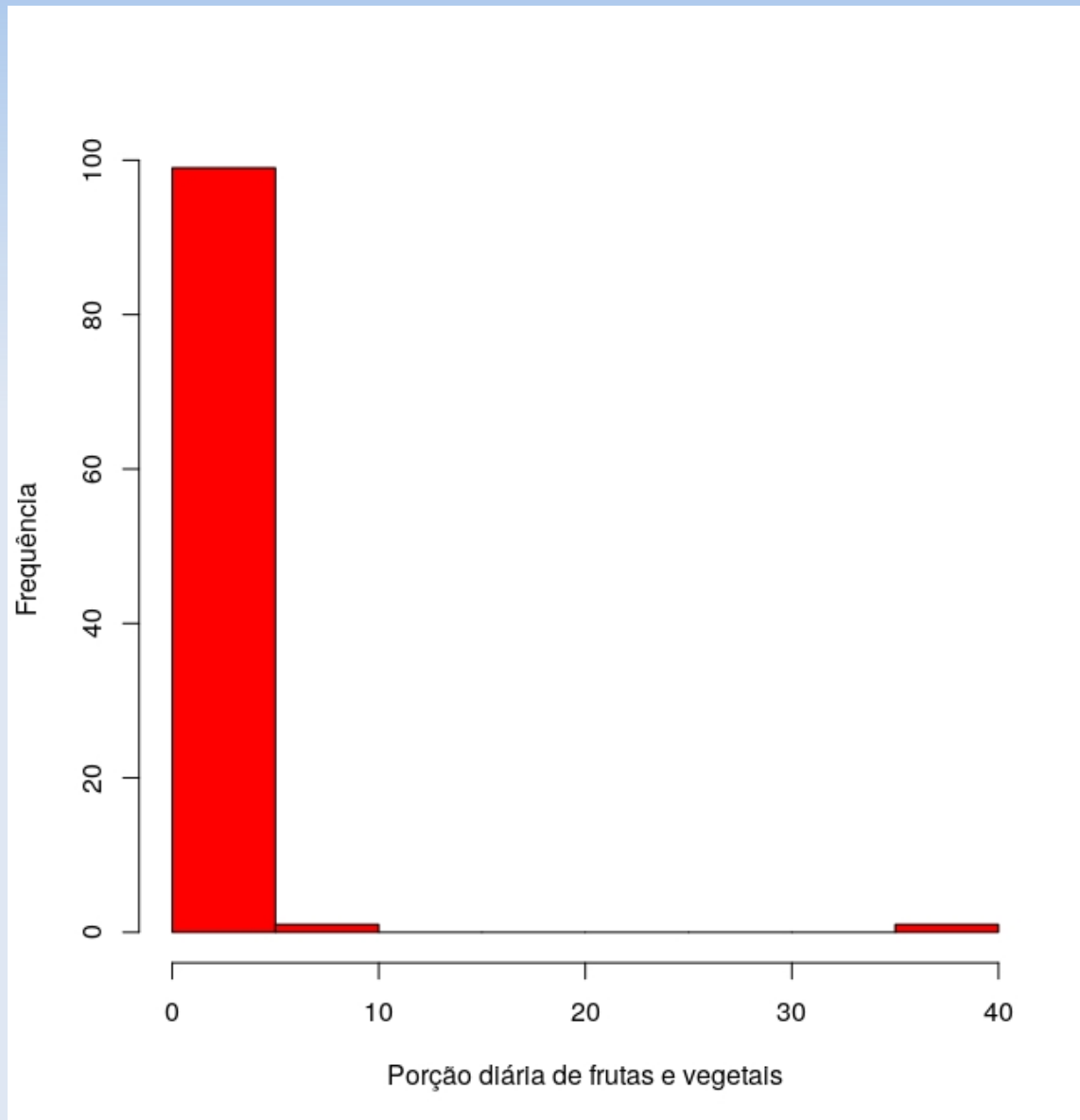
# Visualize seus dados!

- Encontrou "Outliers"?
- Alguns pontos não fazem sentido?
- Como os dados estão distribuídos?
  - Formato
  - Centro
  - Variação

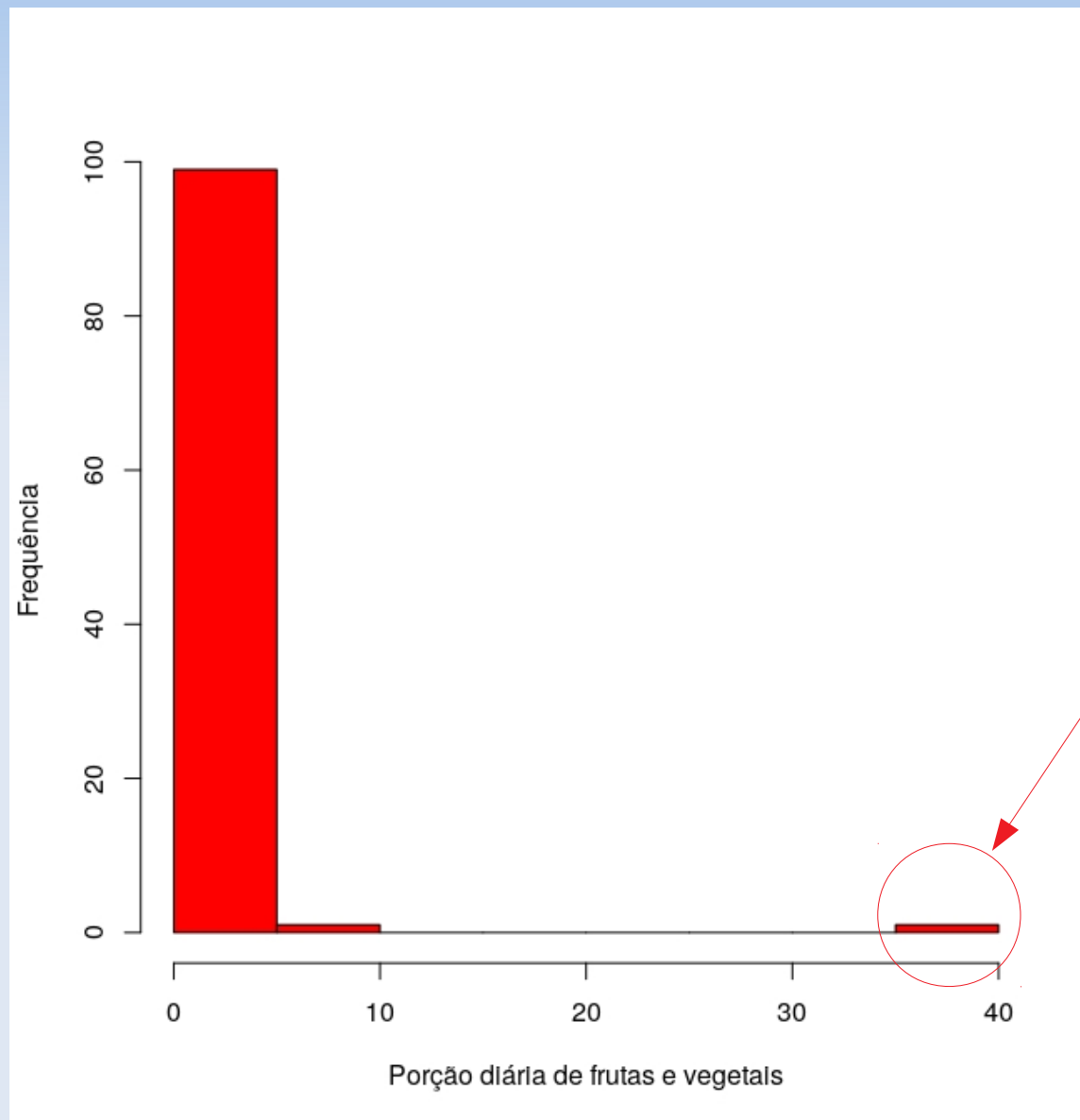


Imagem por GraphicMama-team / Pixabay

# Alguns pontos não fazem sentido?



# Alguns pontos não fazem sentido?



Opa!!!

# Como os dados estão distribuídos?

- Diagrama de barras
- Histograma
- Ogiva
- Boxplot
- Gráfico de linhas
- Diagrama de pontos
- Diagrama de dispersão

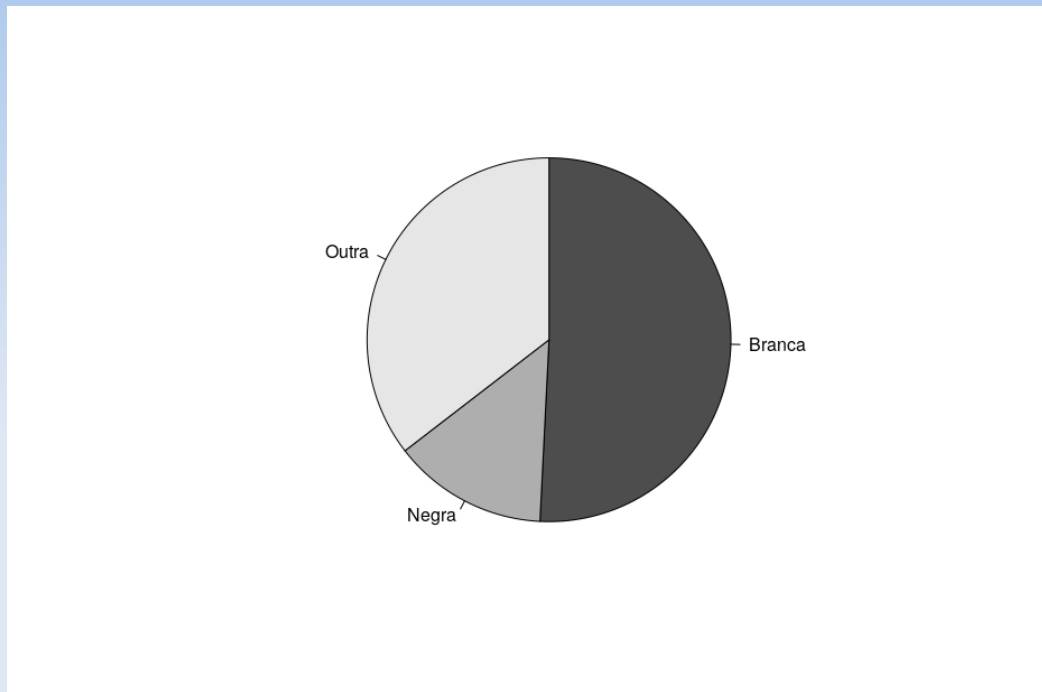
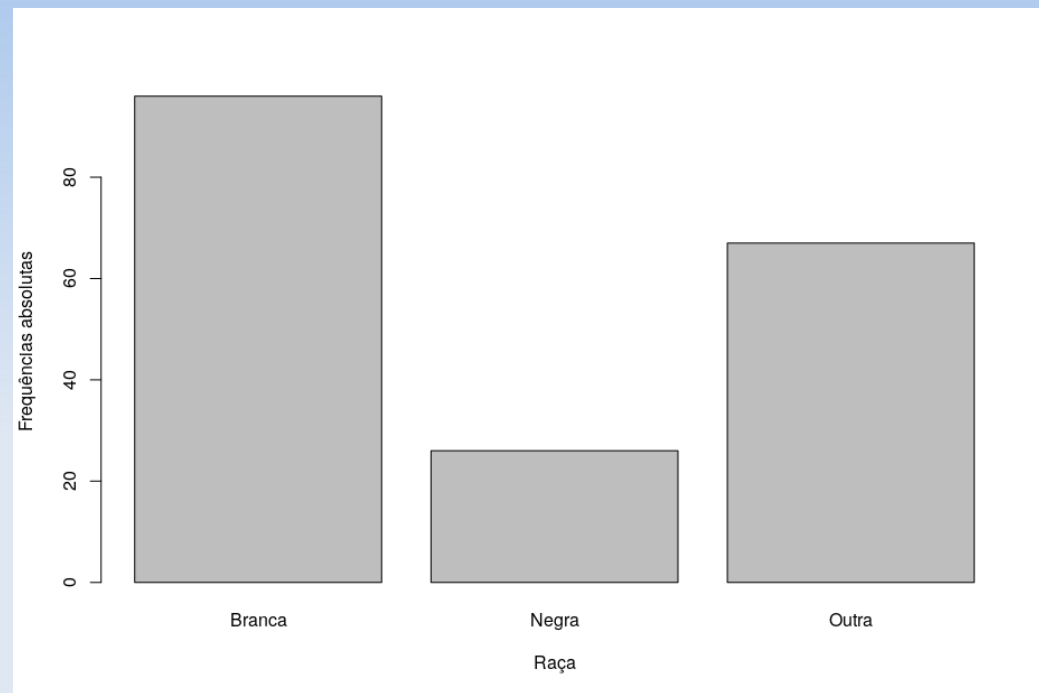


Designed by stories / Freepik

# Representação gráfica para dados categóricos

- Quais são os n's e os percentuais em cada categoria?
  - **Diagrama de barras**
  - **Gráfico de setores**

# Distribuição das mães de recém nascidos segundo raça



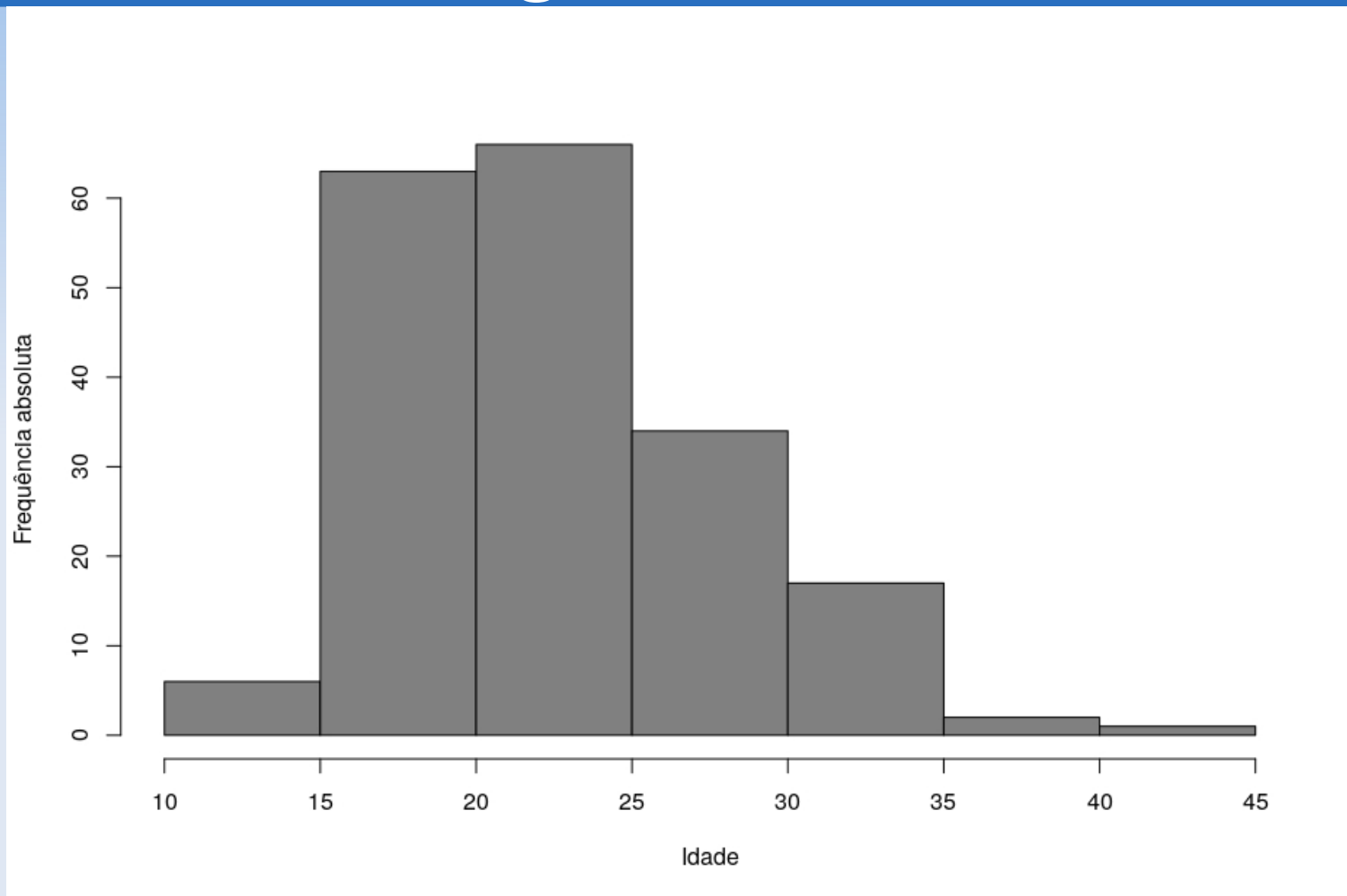
## Comandos do R:

- > `barplot(table(peso$race),names.arg=c("Branca","Negra","Outra"),ylab="Frequências absolutas",xlab="Raça")`
- > `pie(table(peso$race),labels=c("Branca","Negra","Outra"),clockwise=TRUE,col=grey.colors(3))`

# Representação gráfica de variáveis quantitativas

- Qual é a forma da distribuição (simétrica ou assimétrica)?
- Onde fica o centro dos dados?
- Qual é o espalhamento/variabilidade dos dados?
  - **Histograma**
  - **Boxplot**

# Distribuição de mães de recém nascidos segundo faixa etária



## Comando do R:

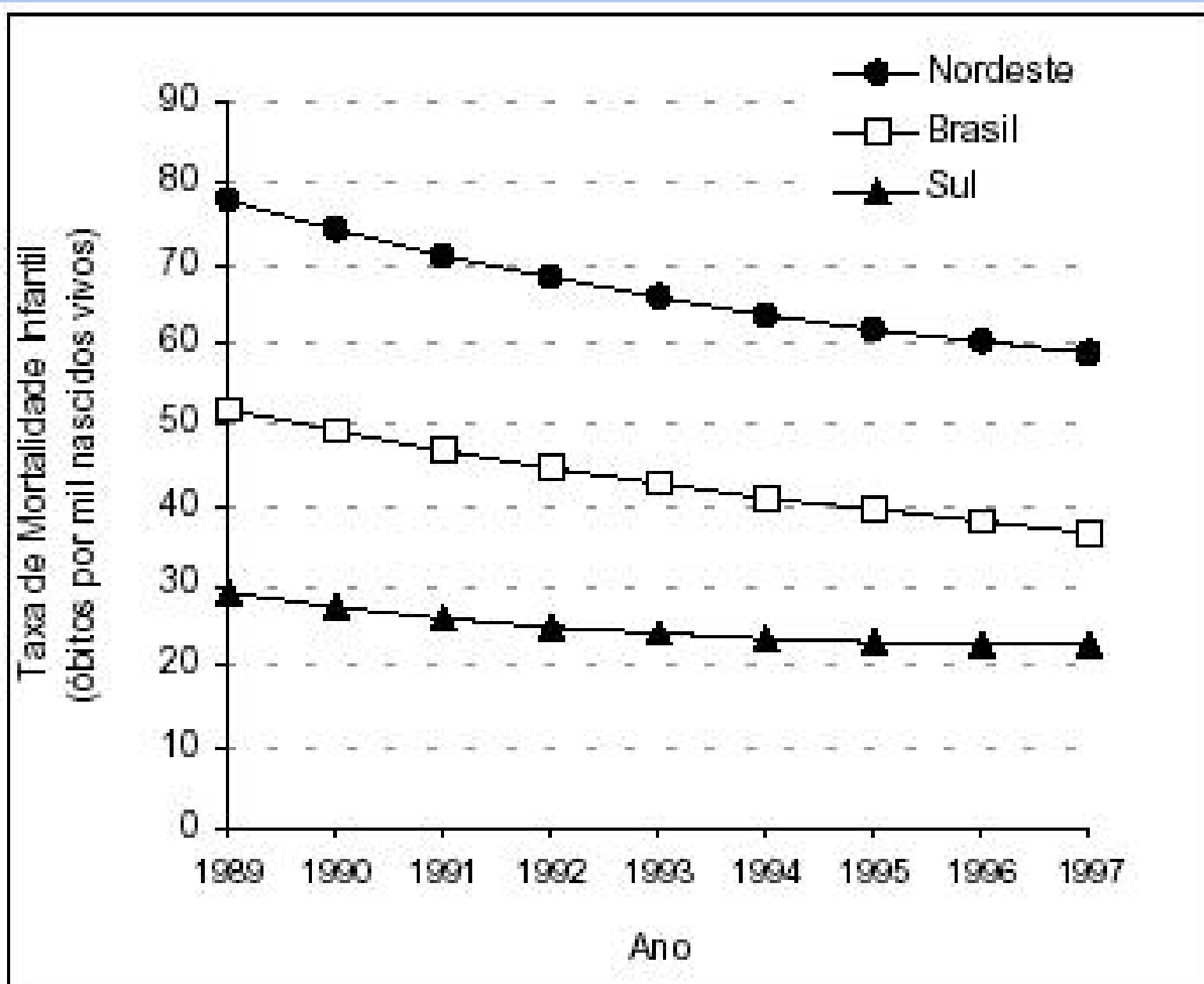
```
> hist(peso$age,xlab='Idade',ylab='Frequência absoluta',main='',col=grey(.5))
```



# Representação gráfica de dados temporais

- Dados coletados ao longo do tempo são comuns em pesquisas médicas
- **Gráfico de linhas** é o mais apropriado
  - Eixo horizontal: escala temporal
  - Eixo vertical: variável de interesse
- Permite constatar tendências e identificar eventos extremos

# Representação gráfica de dados temporais



# RESUMOS NUMÉRICOS

- MEDIDAS DE TENDÊNCIA CENTRAL
  - Média
  - Mediana
  - Moda
- MEDIDAS DE DISPERSÃO OU VARIABILIDADE
  - Amplitude
  - Variância
  - Desvio-padrão
  - Coeficiente de variação
  - Escore padronizado

# Dados Qualitativos

- Para resumir dados qualitativos numericamente usamos contagens, proporções, taxas
- **Exemplos:**
  - Se 70 de 140 estudantes de medicina são mulheres, podemos dizer que a proporção de mulheres é de 0,5 ou em termos percentuais que 50% são mulheres.
  - Se numa amostra de 5000 pessoas, 7 são portadores de uma doença podemos expressar este achado como uma proporção (0,0014) ou percentual (0,14%), ou taxa (1,4 por mil).

# Exemplo: Recém nascidos

- 39,2% das mães fumaram durante a gravidez
- 6,3% eram hipertensas

## Comandos do R:

```
> round(table(peso$smoke)/length(peso$smoke)*100,1)
```

```
> round(table(peso$hyper)/length(peso$hyper)*100,1)
```

# Dados Quantitativos

- Para resumir numericamente dados quantitativos escolhemos medidas de:

- **Localção (Tendência Central)**

Valor ao redor do qual as observações tendem a se agrupar

- **Dispersão (Variabilidade)**

As observações estão próximas do centro ou estão dispersas num amplo intervalo de valores?

- Existem três medidas principais de localção e dispersão:

Localção	Dispersão
Média	Desvio-padrão
Mediana	AIQ
Moda	Proporção

# Moda e Proporção

- **Moda:** Valor mais que ocorre com mais frequência
- **Dispersão:** Proporção dos dados iguais à moda

# Distribuição de mães de recém nascidos segundo faixa etária

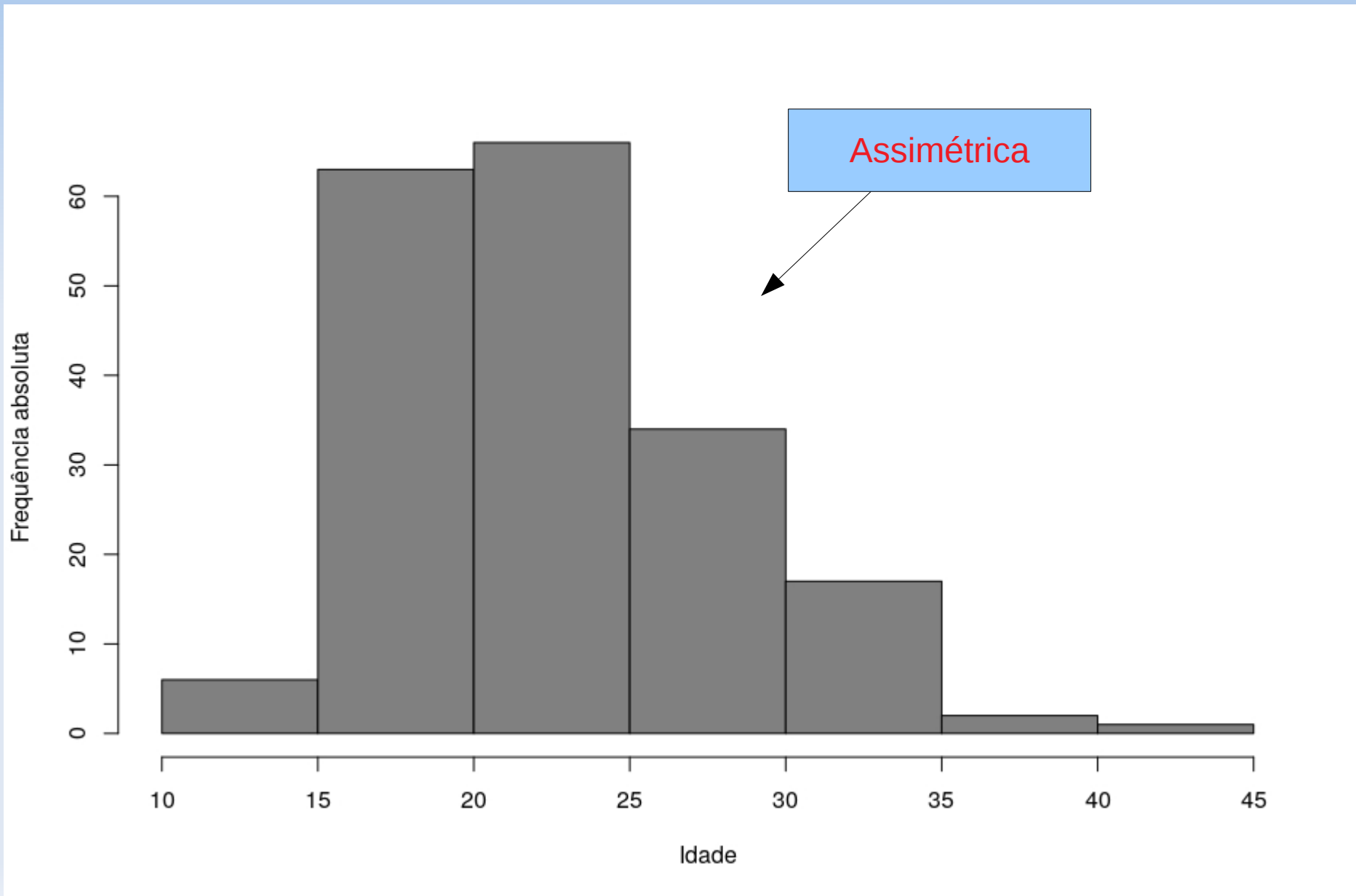
Idade (anos)	Frequência		
	Absoluta	Relativa (%)	Acumulada (%)
10-15	6	3,17	3,17
15-20	63	33,33	36,50
20-25	66	34,92	71,42
25-30	34	17,99	89,41
30-35	17	9,00	98,41
35-40	2	1,06	99,47
40-45	1	0,53	100
Total	189	100	

Classe modal





# Problema da distorção



# Mediana e AIQ

- **Quartis ou Percentis:** especialmente úteis para dados não simétricos
- **Mediana (md ou  $Q_2$ ):** valor que divide os dados ordenados ao meio, ou seja,  $\frac{1}{2}$  dados tem valores maiores do que a mediana,  $\frac{1}{2}$  dados tem valores menores do que a mediana.
- **Quartis inferior e superior ( $Q_1$  e  $Q_3$ ):** valores baixo dos quais caem  $\frac{1}{4}$  e  $\frac{3}{4}$  dos dados.
- **5 números sumários (MQMQM):** Min,  $Q_1$ , Mediana,  $Q_3$ , Max
- **Amplitude Inter-Quartis:**  $AIQ = Q_3 - Q_1$



# Usando o R

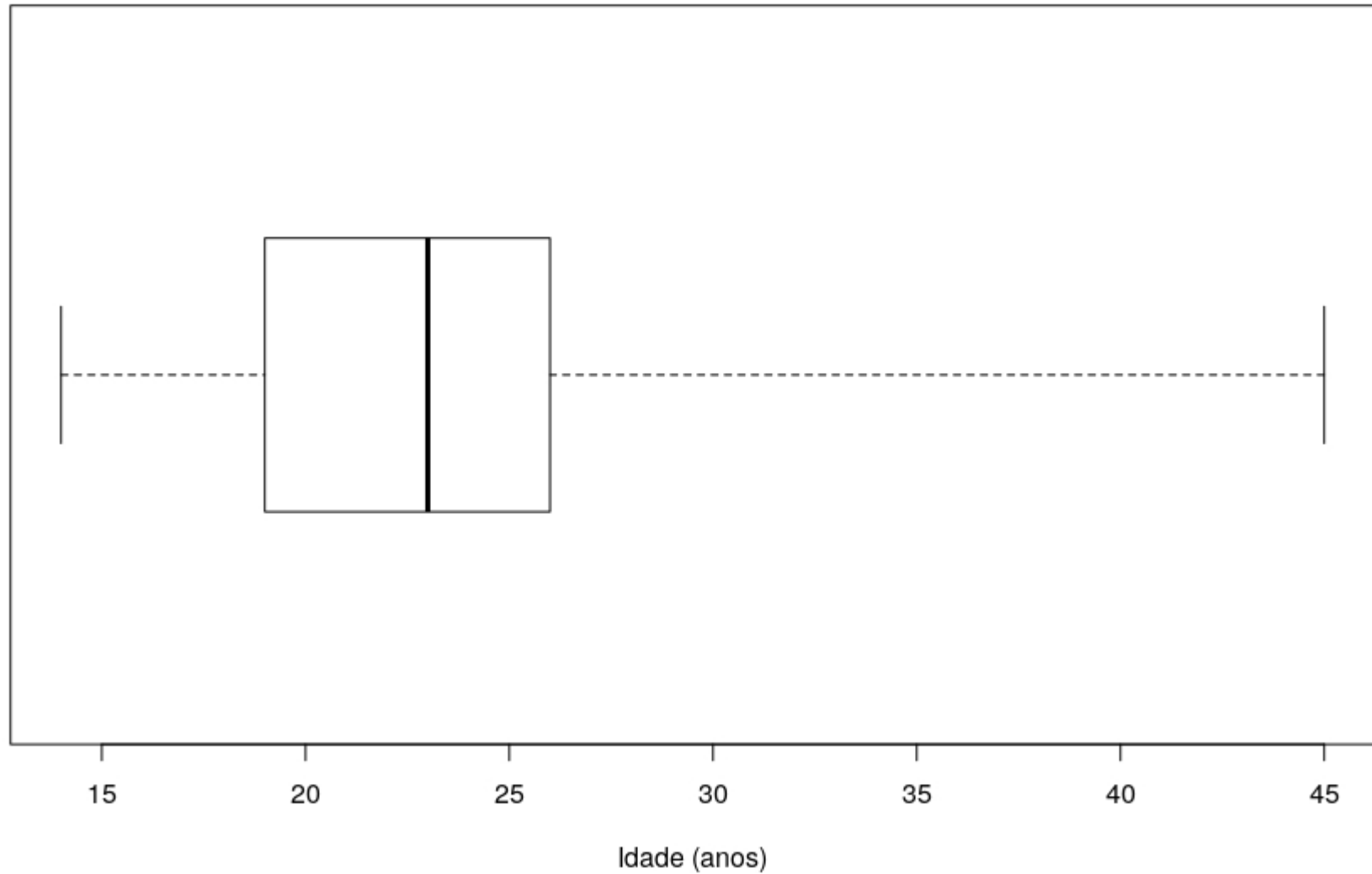
```
> summary(peso$age)
```

Min.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.
14.00	19.00	23.00	23.24	26.00	45.00

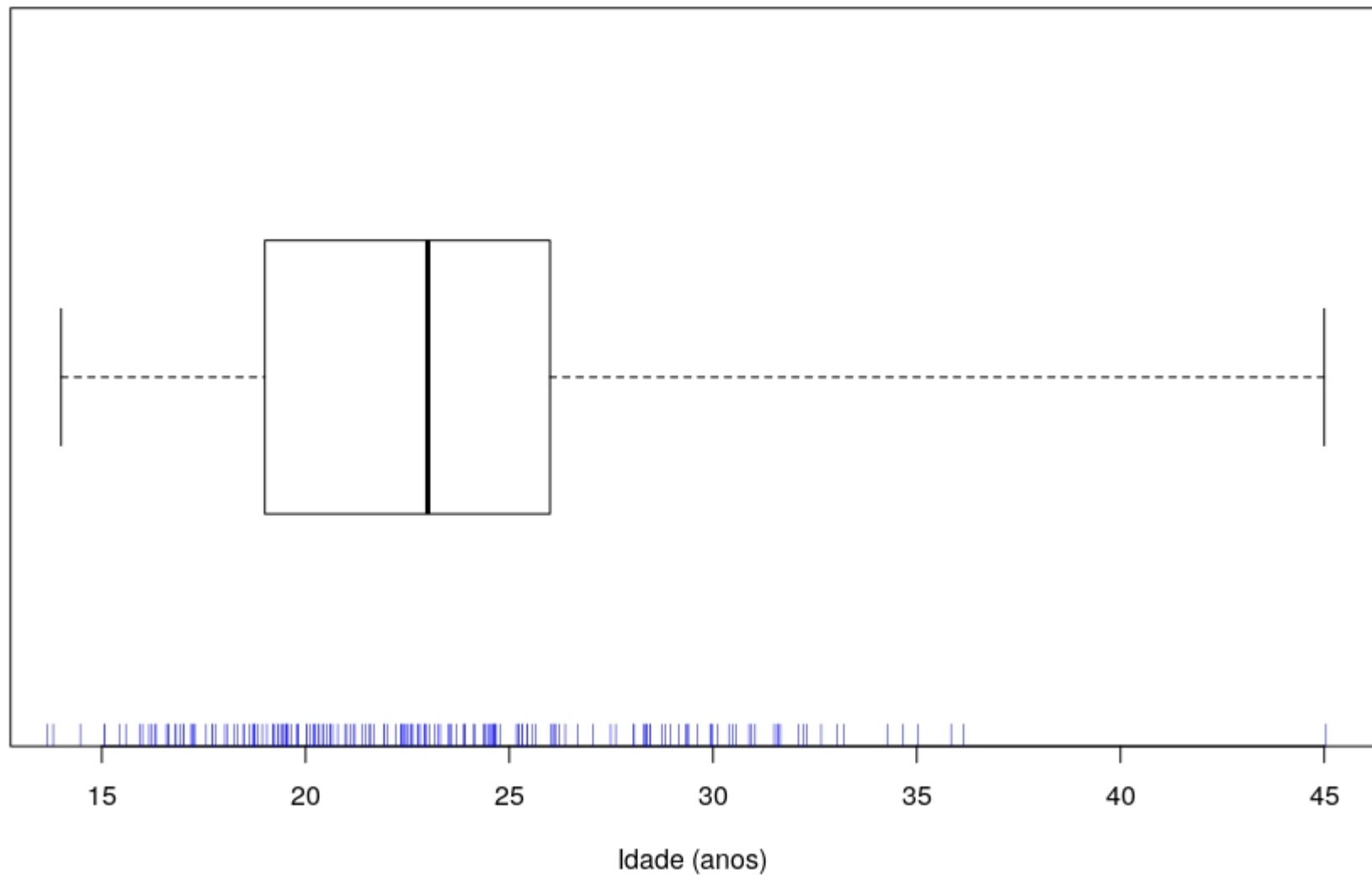
```
> boxplot(peso$age, range=0,xlab='Idade  
(anos)',horizontal=TRUE)
```

```
> rug(jitter(peso$age,amount=0.5), col='blue')
```

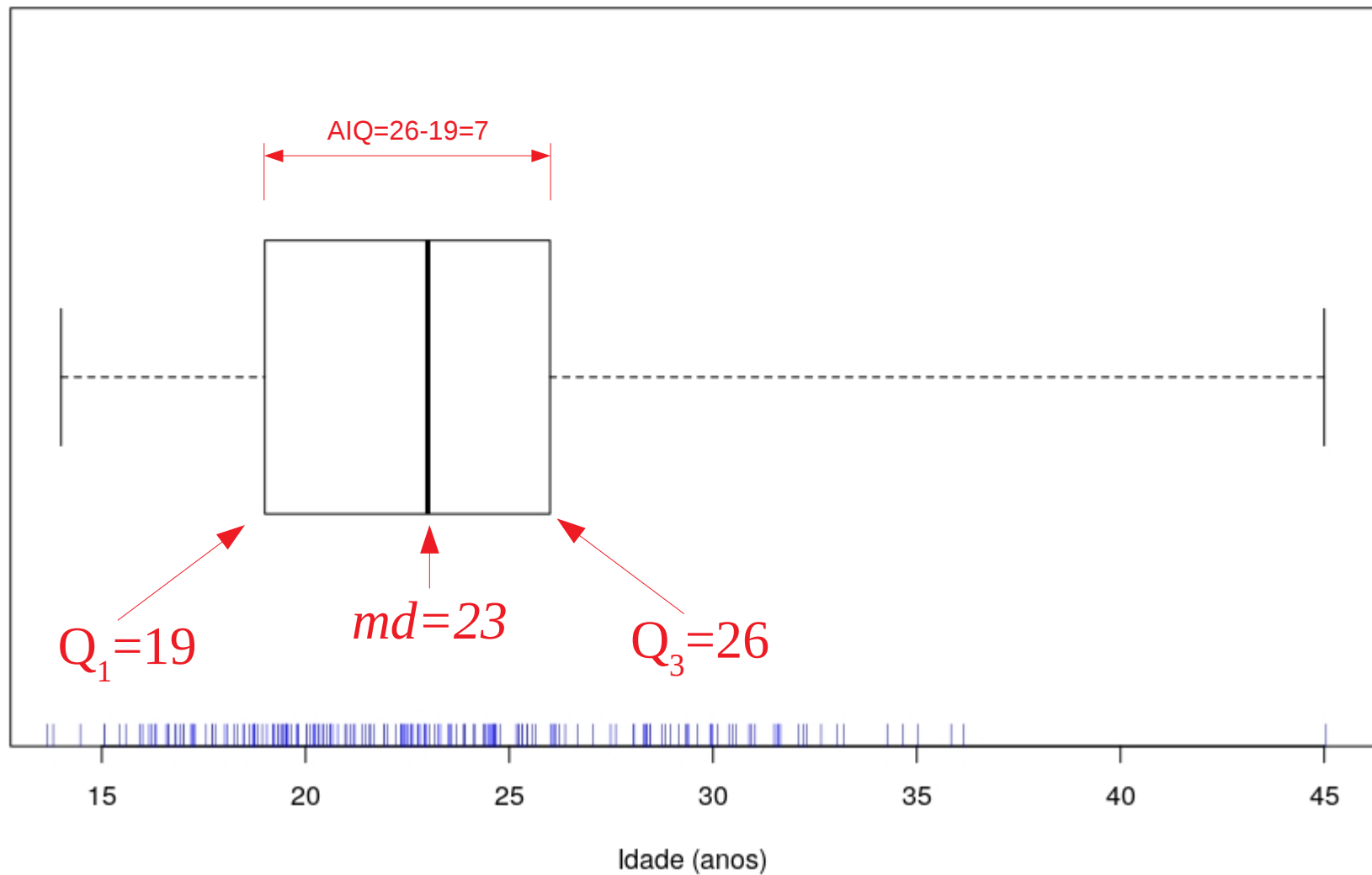
# Boxplot das idades



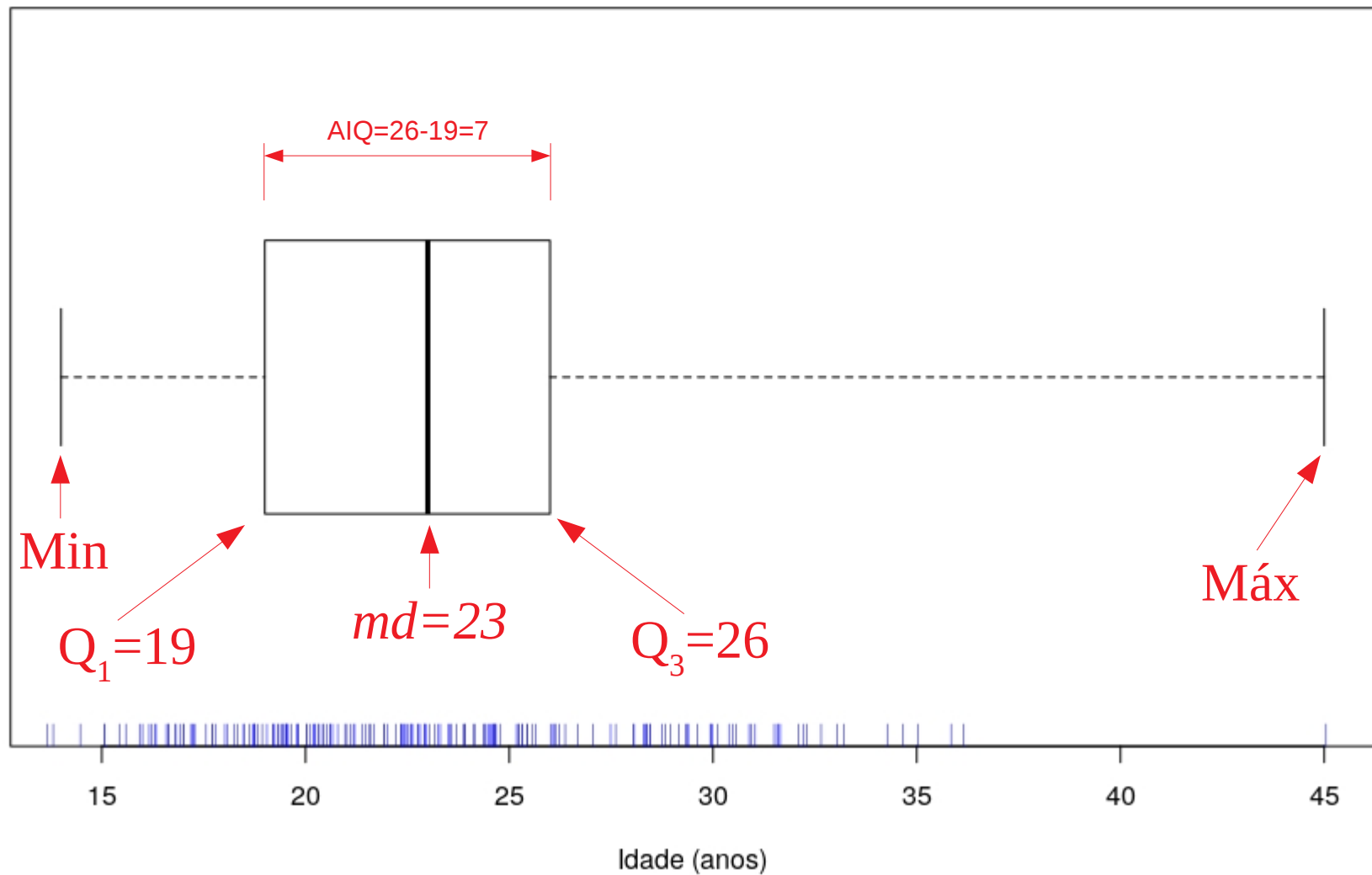
# Boxplot das idades



# Boxplot das idades

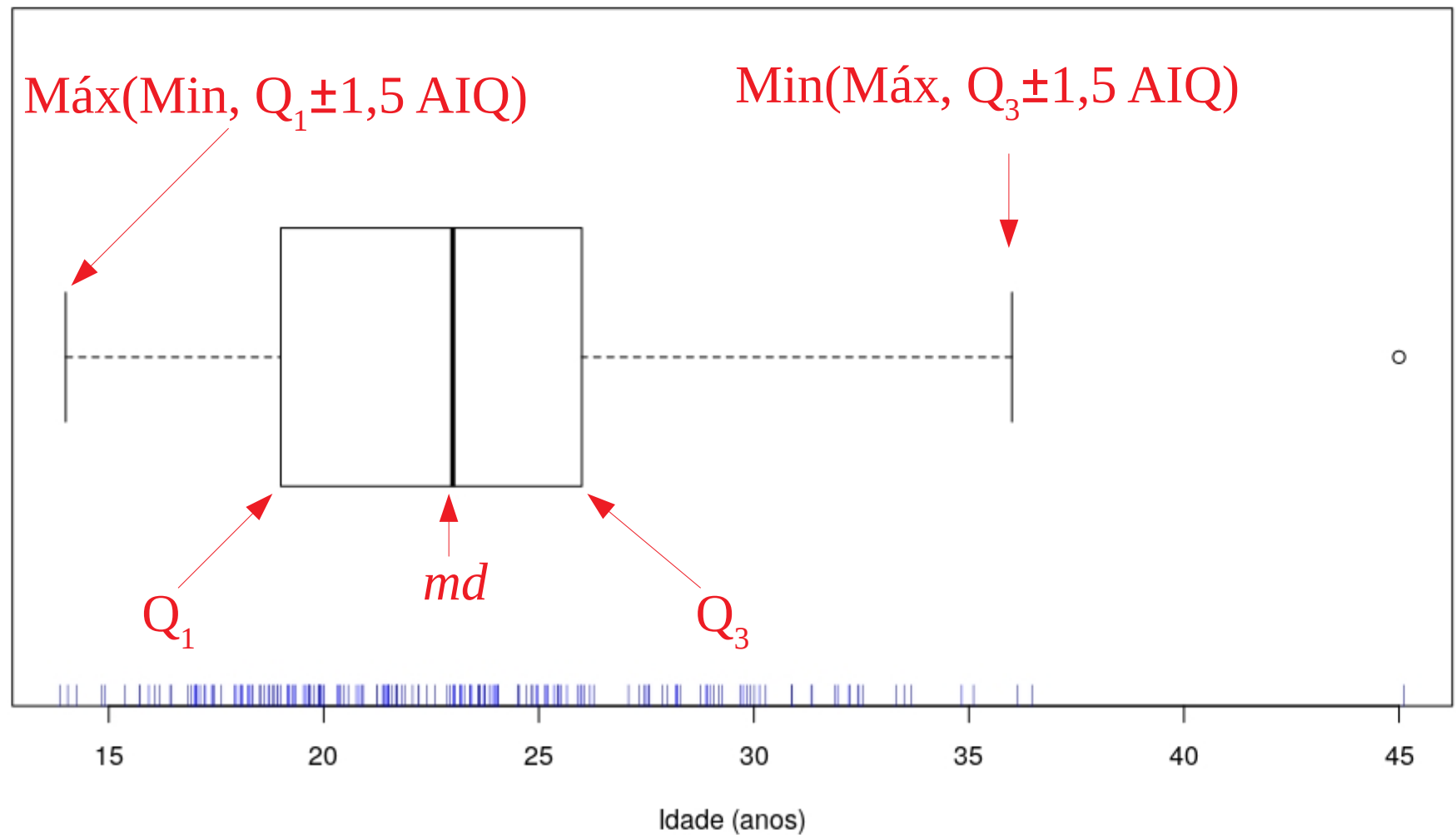


# Boxplot das idades

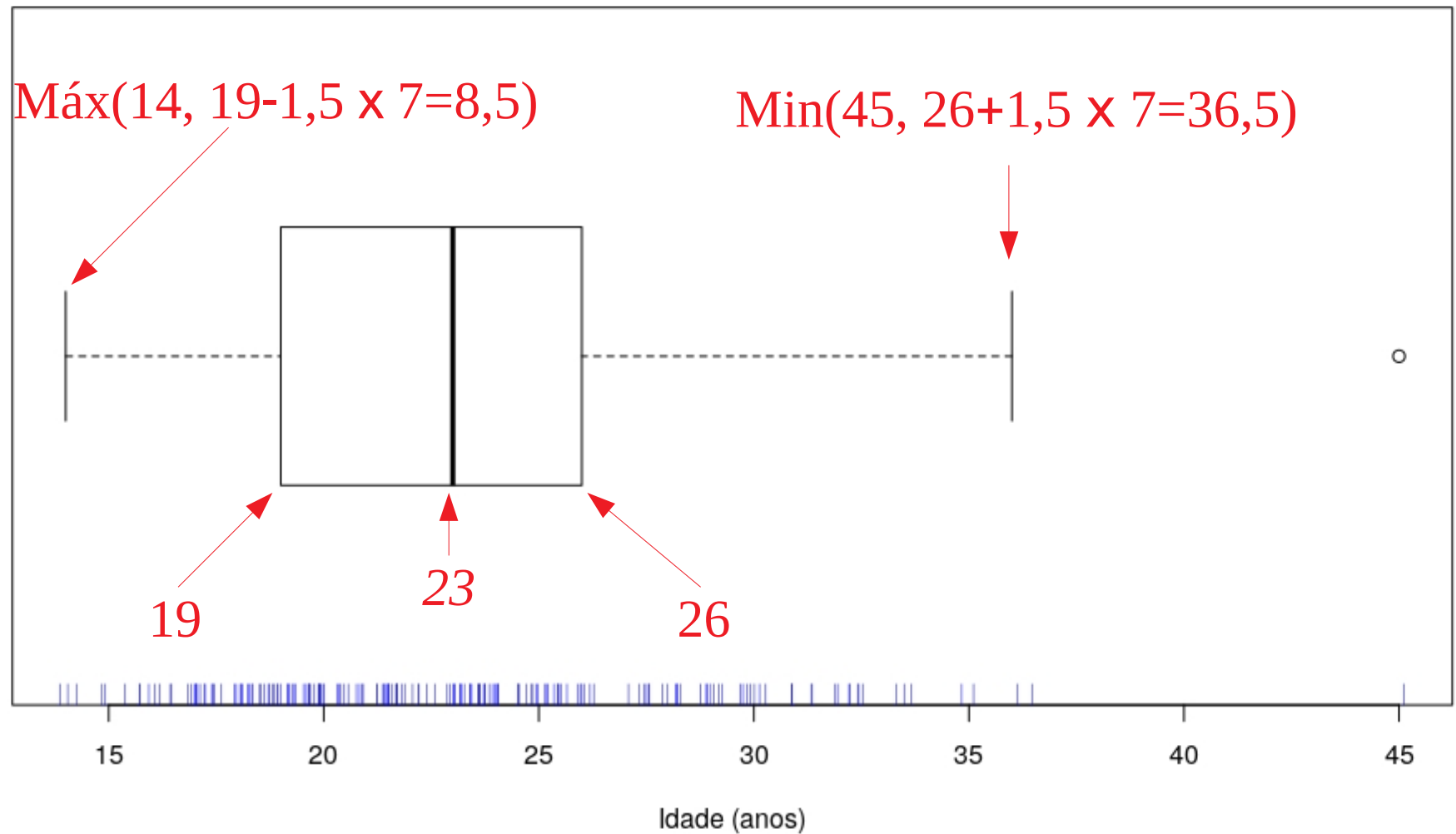




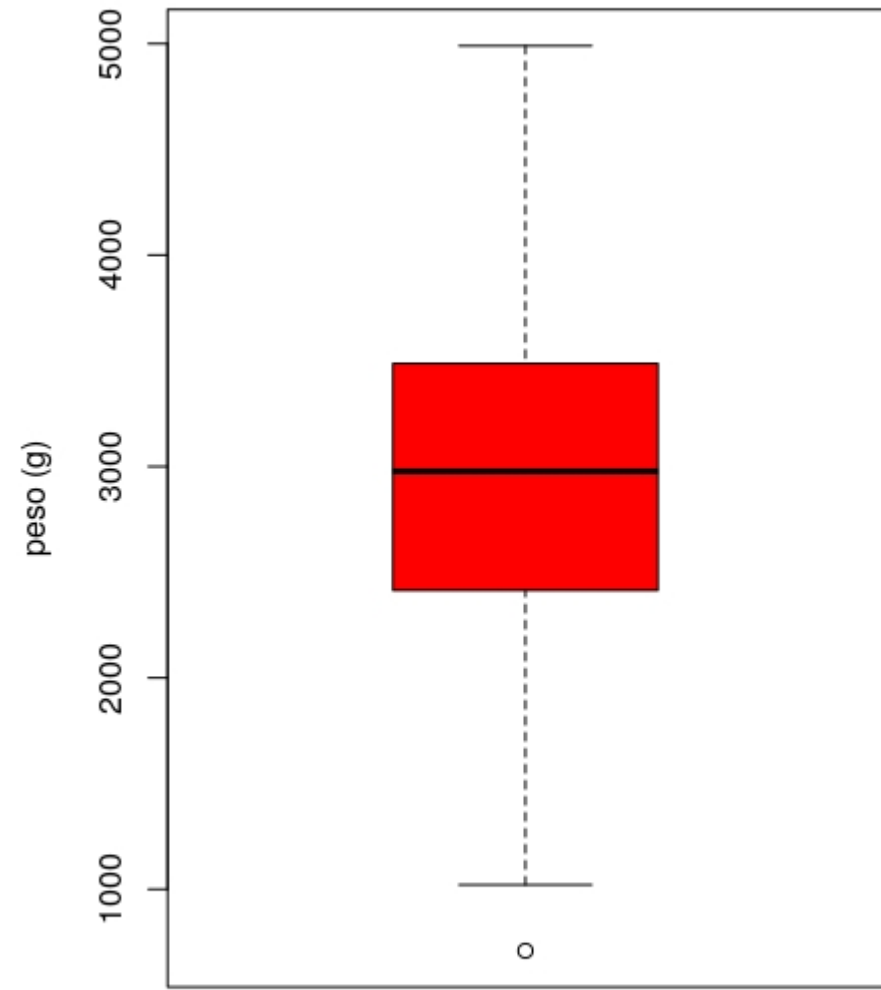
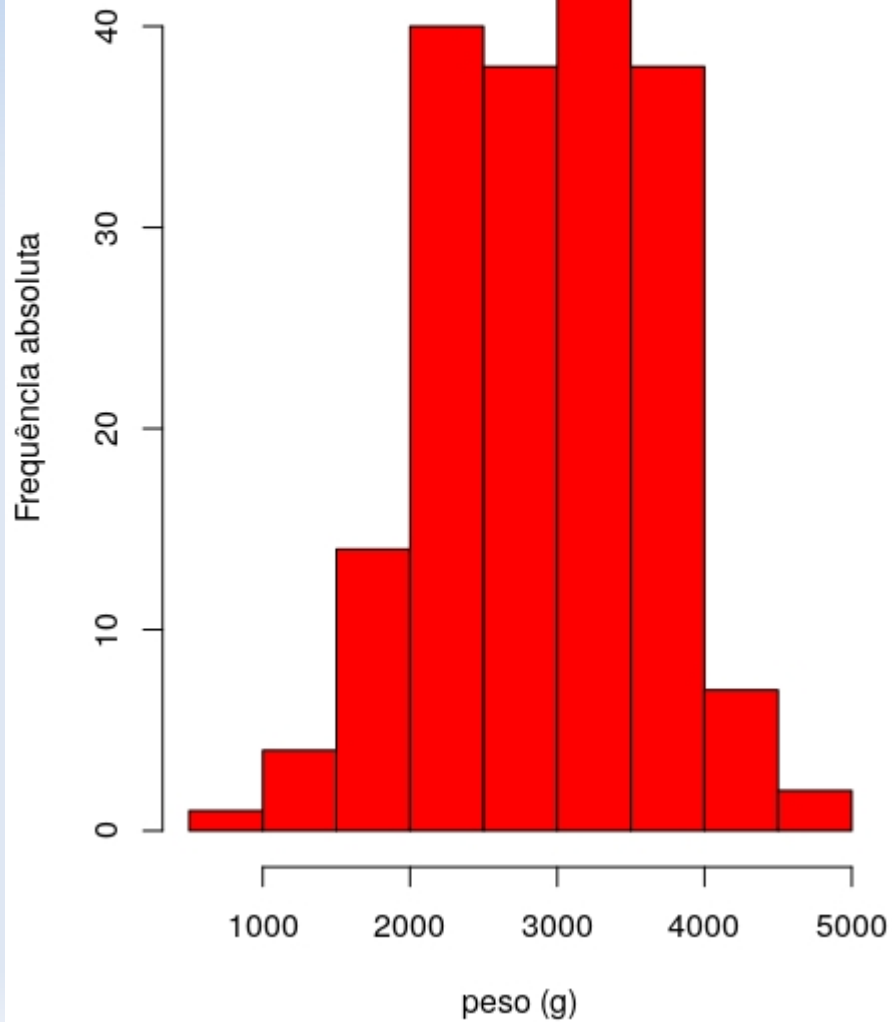
# Alternativamente



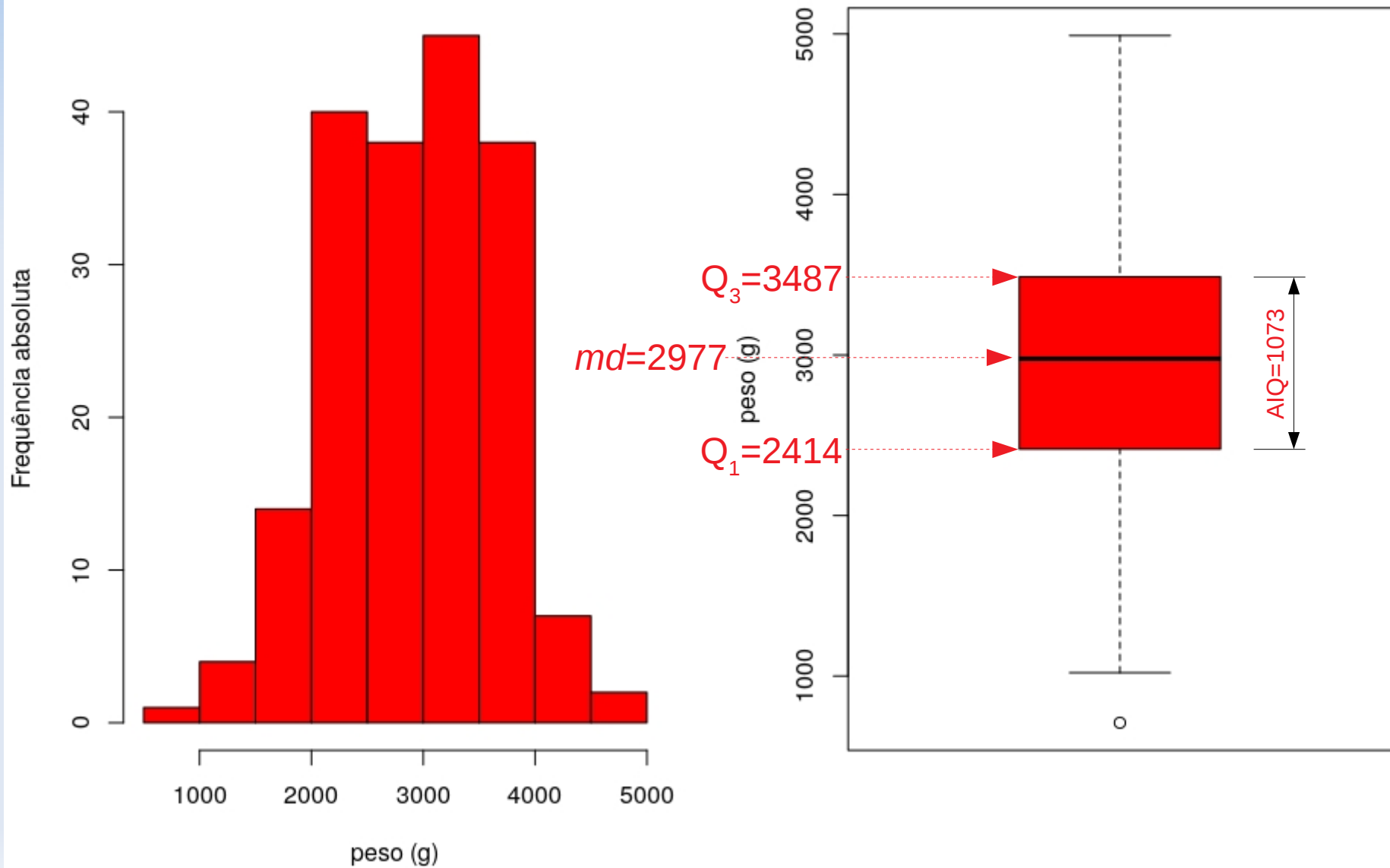
# Alternativamente



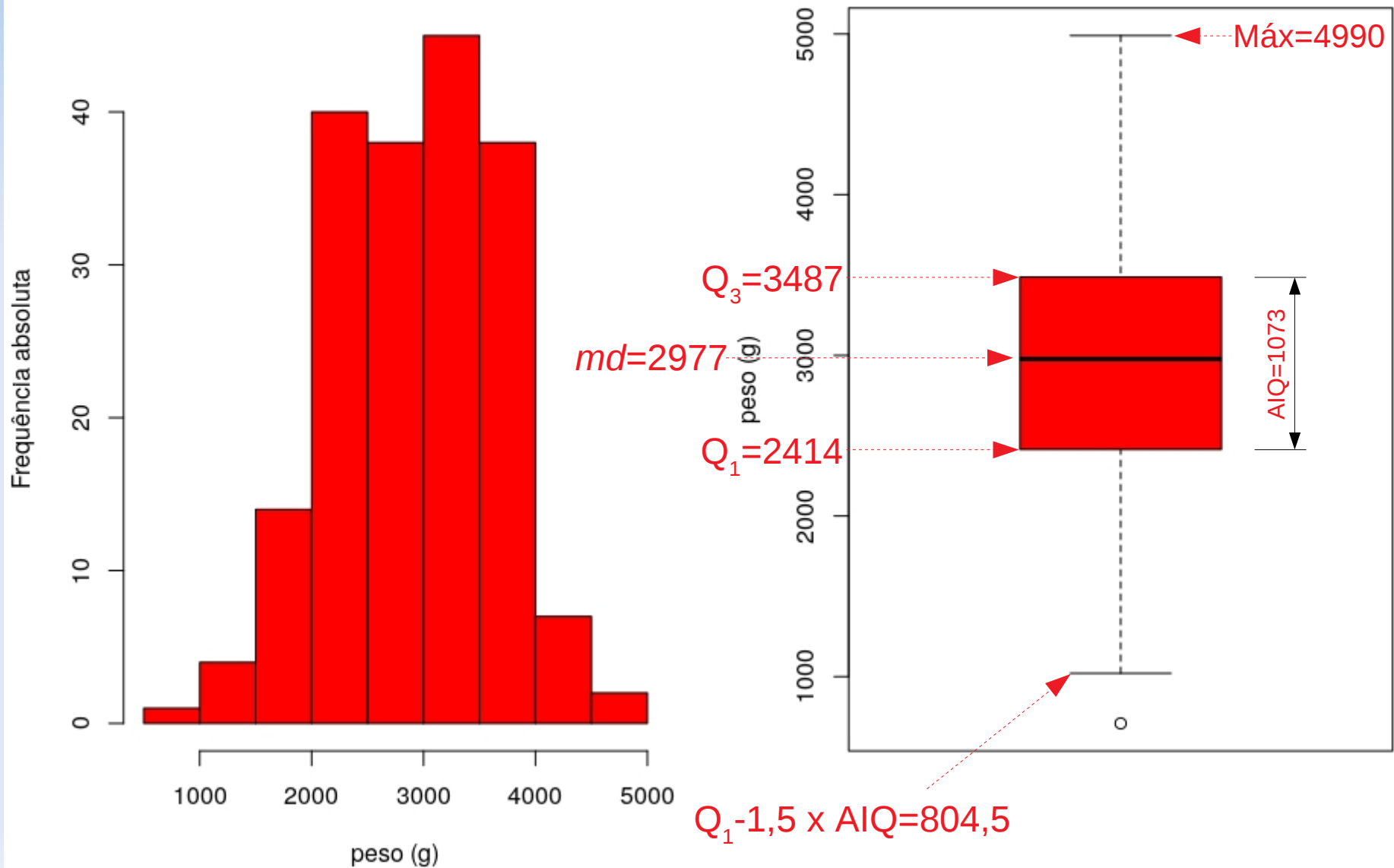
# Boxplot dos pesos



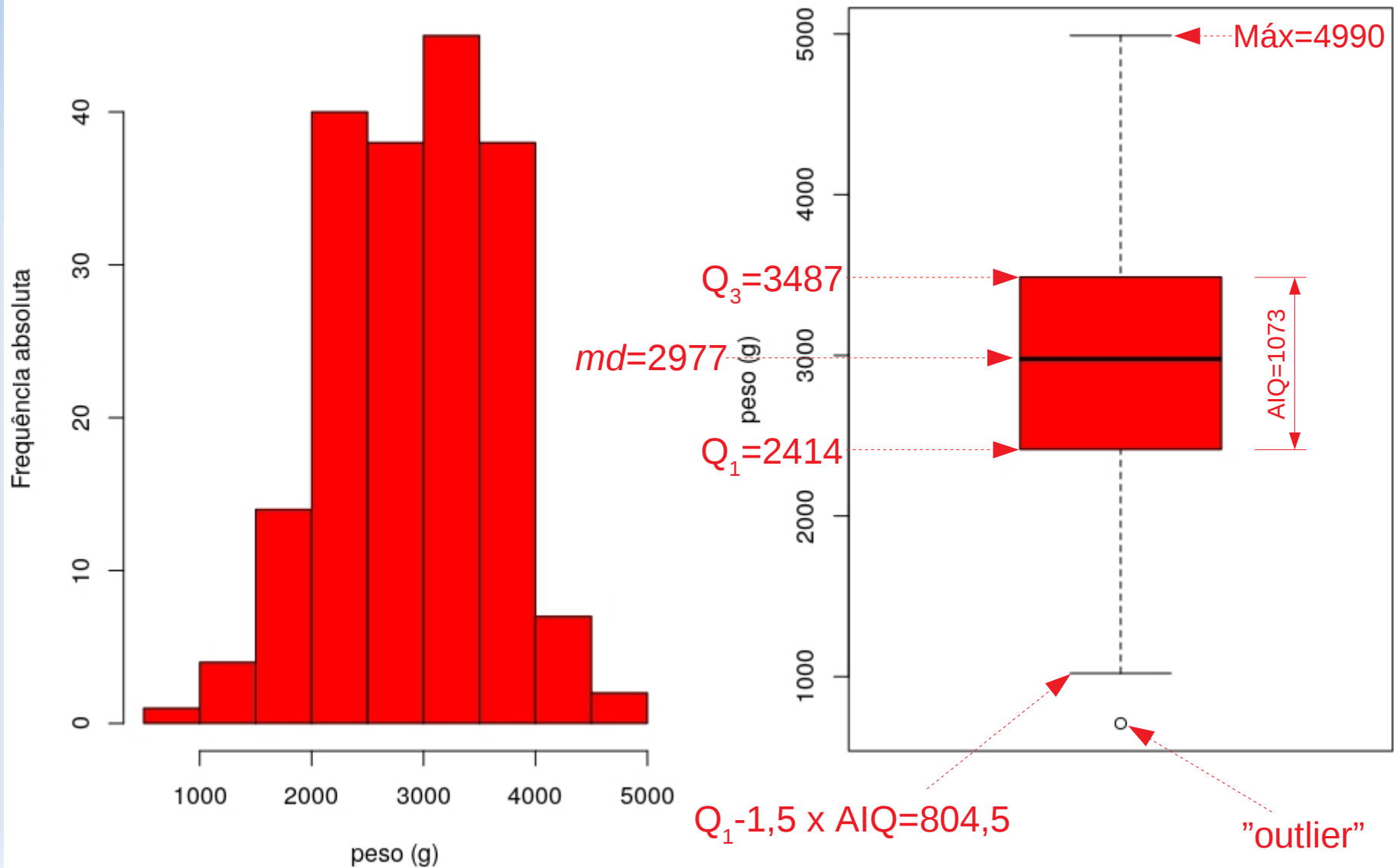
# Boxplot dos pesos



# Boxplot dos pesos



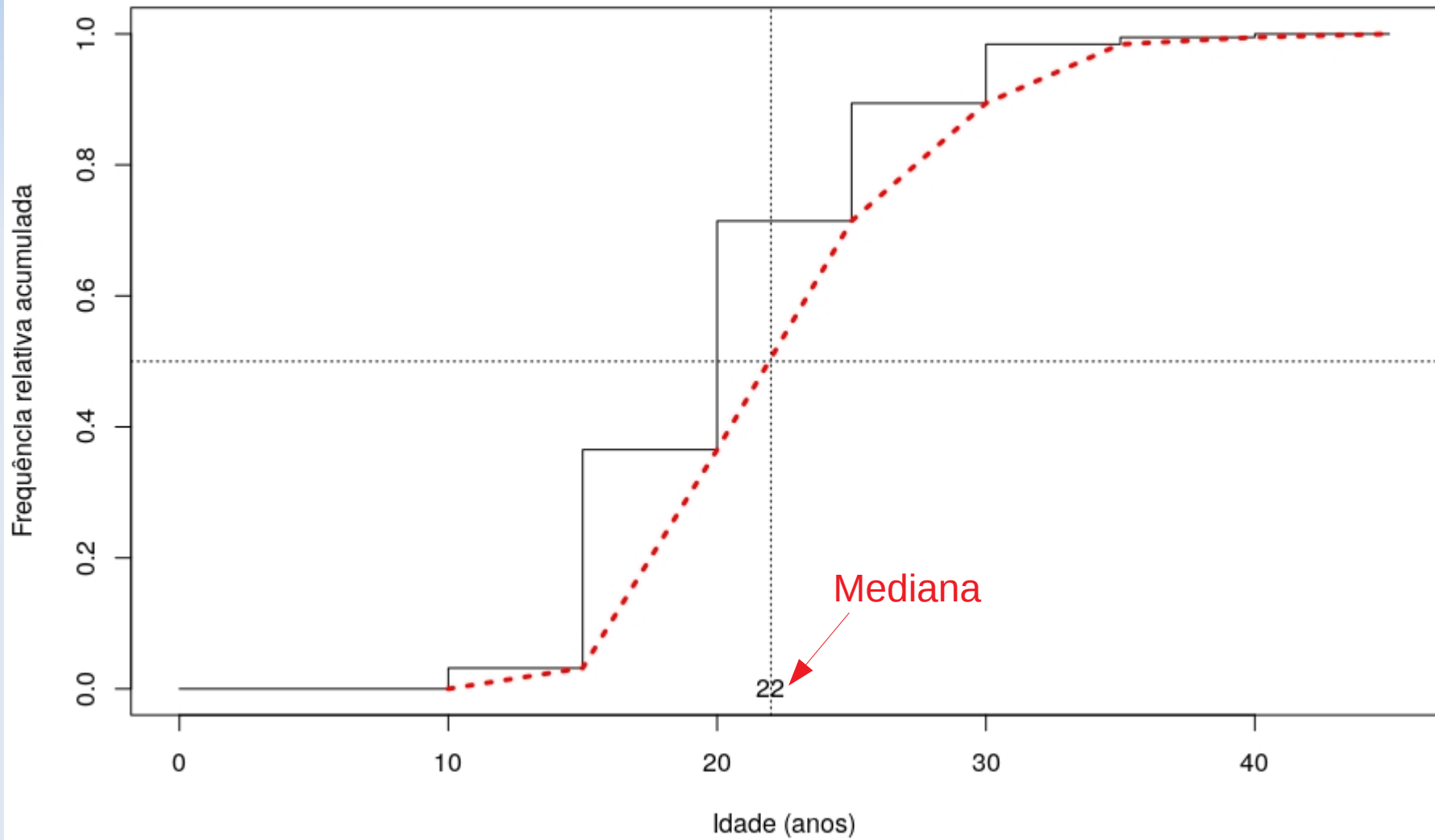
# Boxplot dos pesos



# Ogiva

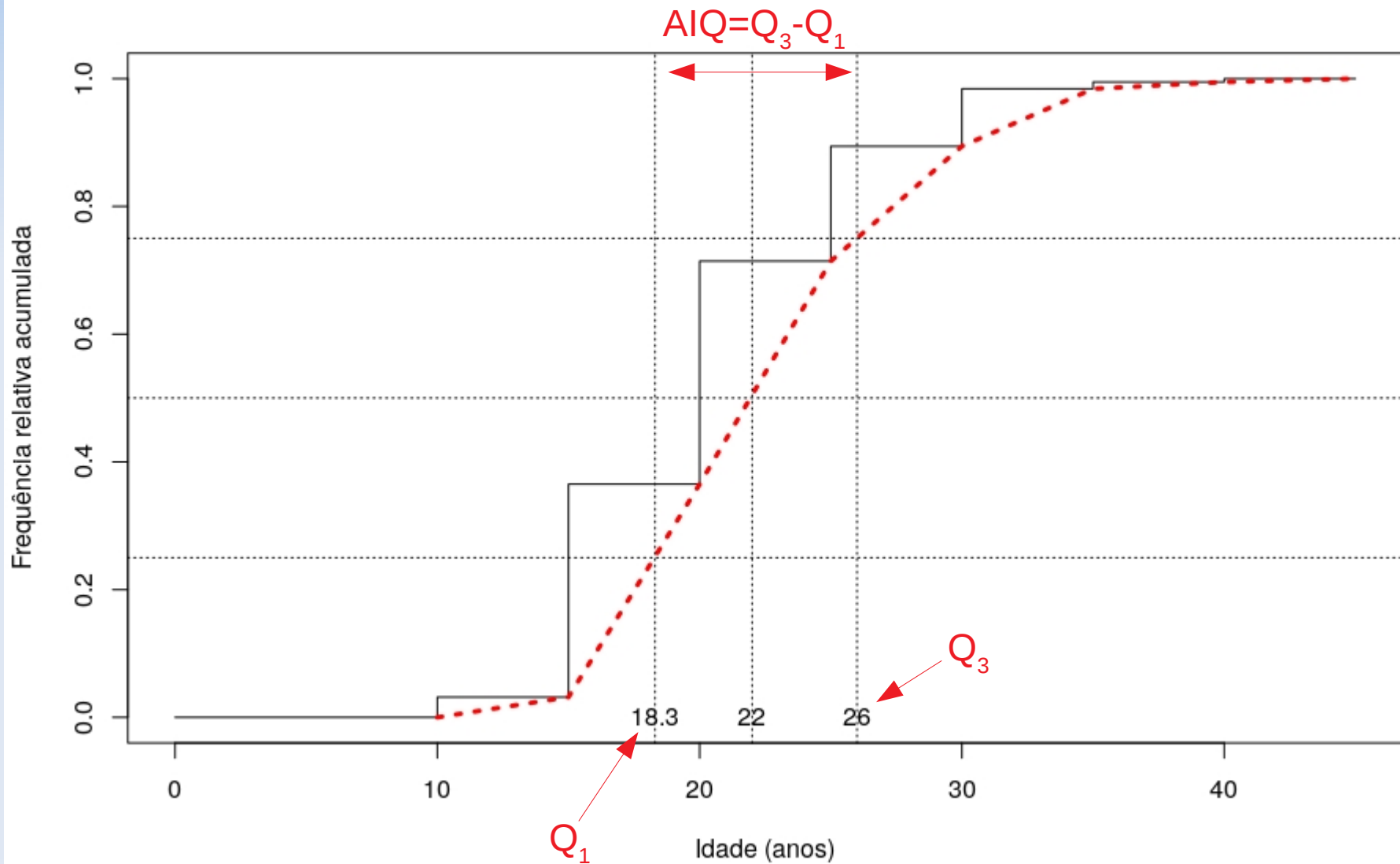
- Gráfico de percentuais acumulados
- Através da ogiva podemos **estimar qualquer percentil** da distribuição.
- **Exemplo:** Estimar a idade abaixo da qual encontram-se 50% dos indivíduos.

# Ogiva das idades





# Ogiva das idades



# Exemplo: Teor de gordura fecal (teor-de-gordura.r)

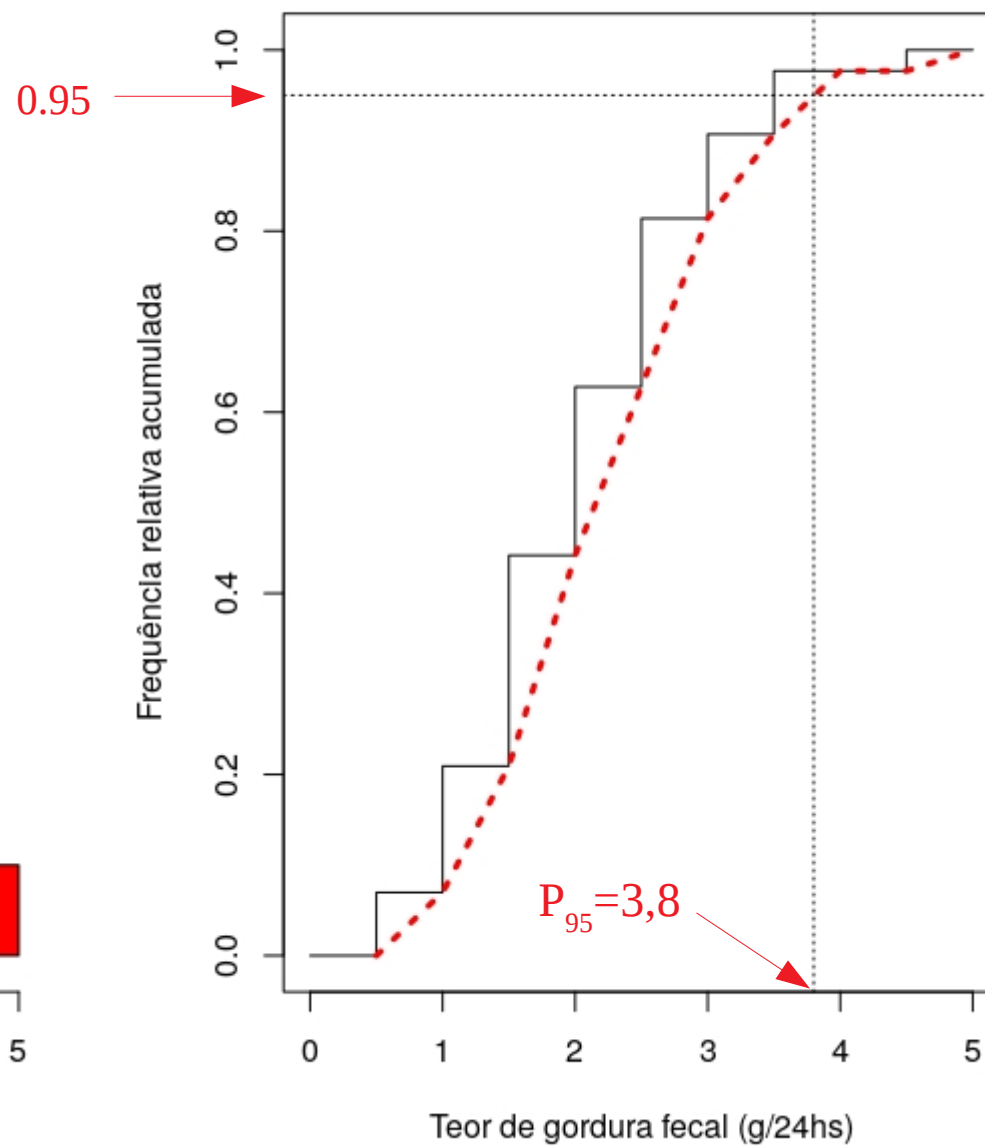
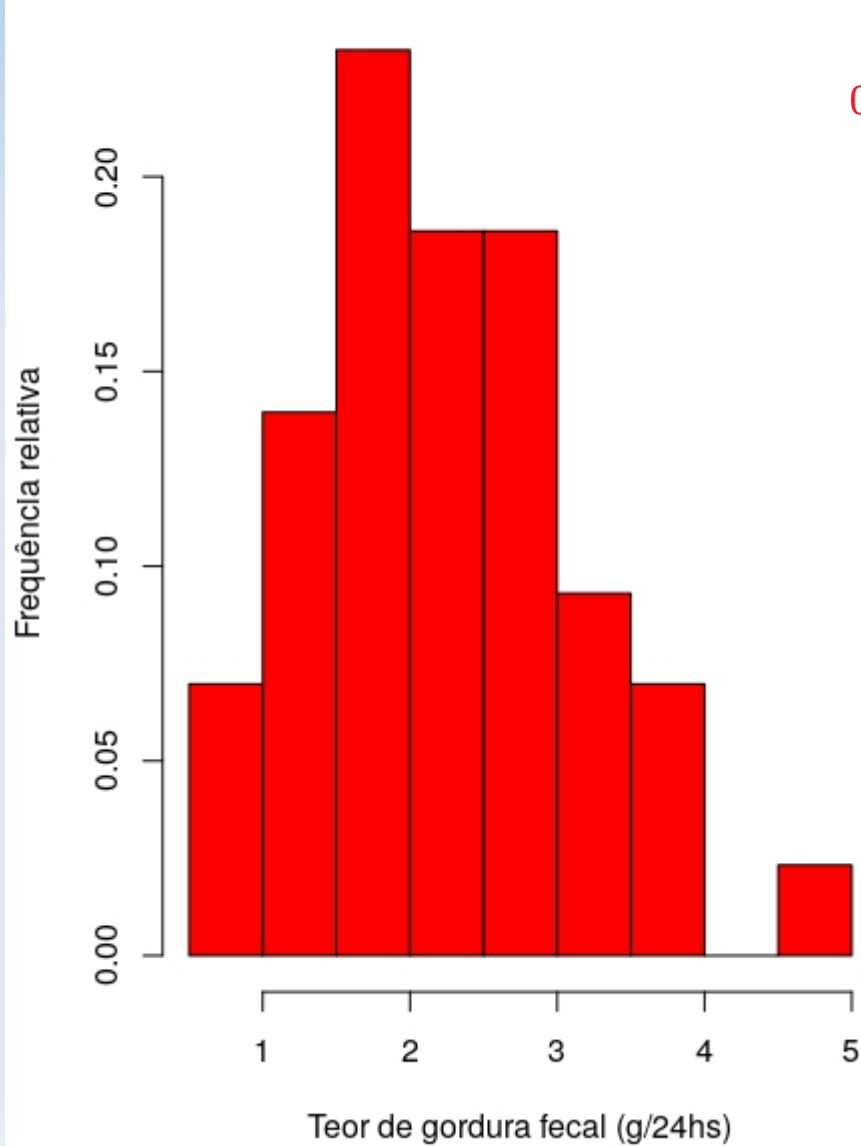
- **Dosagem de gordura:** útil no diagnóstico e acompanhamento da síndrome da má absorção - quando se tem a síndrome tem-se um aumento do teor de gordura fecal.
- Até 1984 não existia um padrão de referência para crianças brasileiras.
- Prof. Francisco Penna (titular de pediatria da UFMG) examinou 43 crianças sadias

Tabela: Teor de gordura fecal (g/24 hs)

3,7	1,6	2,5	3,0	3,9	1,9	3,8	1,5	1,1
1,8	1,4	2,7	3,3	3,2	2,3	2,3	2,3	2,4
0,8	3,1	1,8	1,0	2,0	2,0	2,9	3,2	1,9
1,6	2,9	2,0	1,0	2,7	3,0	1,3	1,5	4,6
2,4	2,1	1,3	2,7	2,1	2,8	1,9		

- Note a grande variabilidade dos resultados!
- Podemos definir um padrão de referência usando a ogiva.

# Exemplo: Teor de gordura fecal em crianças sadias



# Média e desvio-padrão

- Usada para resumir dados quantitativos simétricos

- **Média:**

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

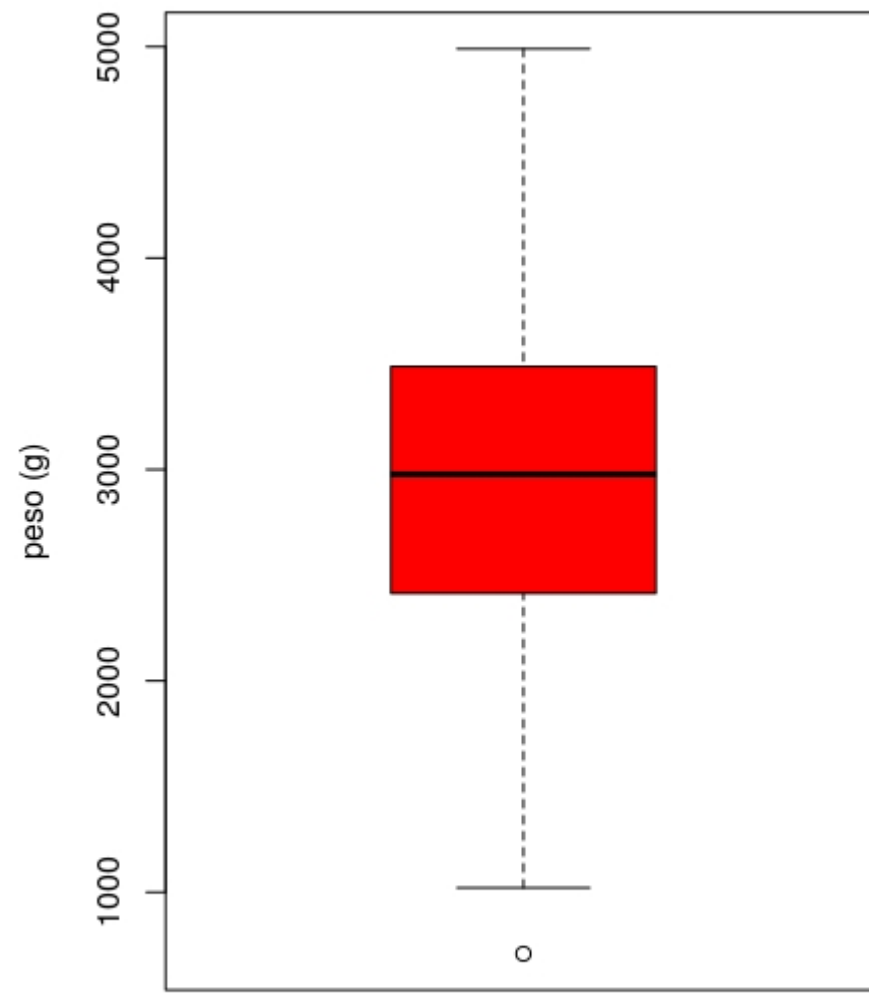
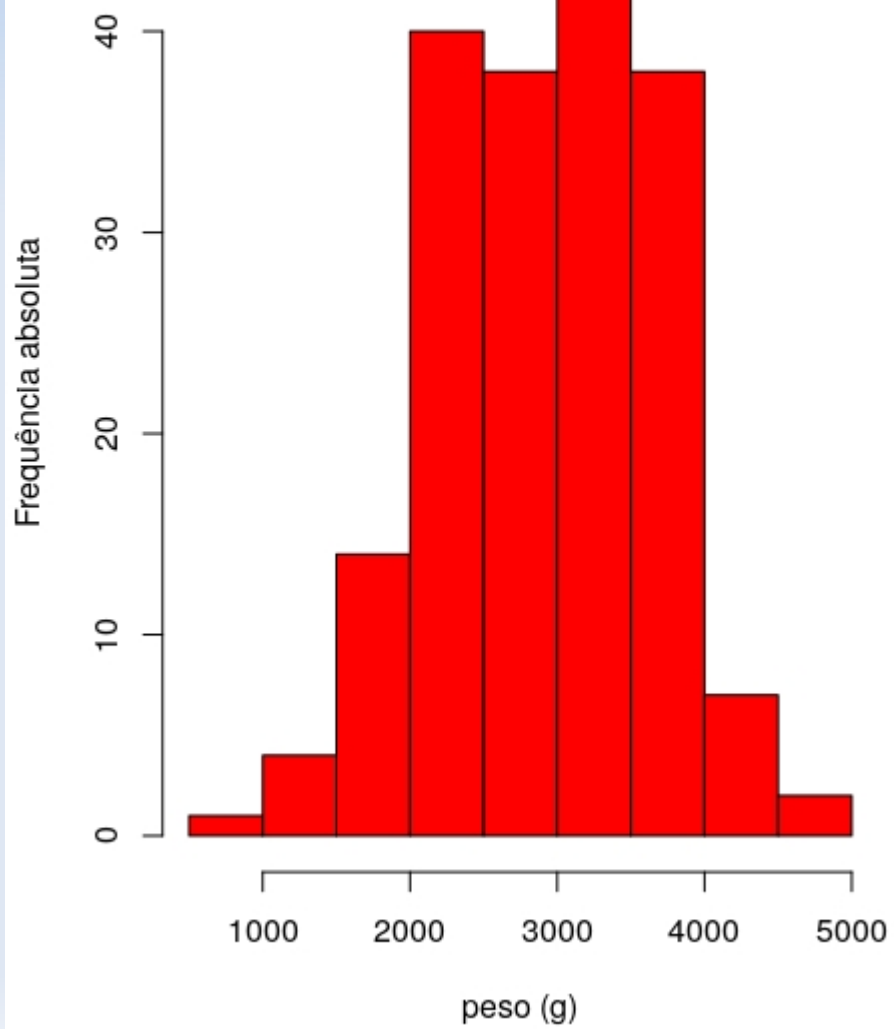
# Exemplo: Peso de bebês recém-nascidos (cont.)

```
> summary(peso$bwt)
```

Min.	1st Qu.	Median	Mean	3rd Qu.	Max.
709	2414	2977	2945	3487	4990



Simetria



# Medidas de variabilidade

- Amplitude total

$$A = \text{Máx} - \text{Min}$$

- Exemplo: Amplitude das idades =  $45 - 14 = 31$

É uma boa medida de variabilidade?

# Medidas de variabilidade

- Amplitude total

$$A = \text{Máx} - \text{Min}$$

- Exemplo: Amplitude das idades =  $45 - 14 = 31$

É uma boa medida de variabilidade?

Não utiliza todas as observações.



# Medidas de variabilidade

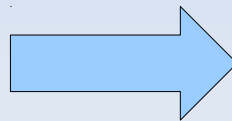
- Considere os conjuntos:

- $A = \{3, 4, 5, 6, 7\}$

- $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$

- $C = \{5, 5, 5, 5, 5\}$

- $D = \{3, 5, 5, 7\}$



**Média = 5**

- O conjunto C não apresenta variação. Uma medida óbvia seria ...
- Como medir variação nos conjuntos A, B e D?

# Desvio médio

- A idéia é "medir" a dispersão dos dados em relação à média

Desvios	A	B	C	D
	-2	-4	0	-2
	-1	-2	0	0
	0	0	0	0
	1	2	0	2
	2	4	0	
Soma				

# Desvio quadrático médio

Desvios quadráticos	A	B	C	D
	4	16	0	4
	1	4	0	0
	0	0	0	0
	1	4	0	4
	4	16	0	
Soma				

# Desvio quadrático médio

Desvios quadráticos	A	B	C	D
	4	16	0	4
	1	4	0	0
	0	0	0	0
	1	4	0	4
	4	16	0	
Soma	10	40	0	8

# Desvio quadrático médio

Desvios quadráticos	A	B	C	D
	4	16	0	4
	1	4	0	0
	0	0	0	0
	1	4	0	4
	4	16	0	
Soma	10	40	0	8
Desvio quadrático médio	2	8	0	2

# Desvio quadrático médio

Desvios quadráticos	A	B	C	D
	4	16	0	4
	1	4	0	0
	0	0	0	0
	1	4	0	4
	4	16	0	
Soma	10	40	0	8
Desvio quadrático médio	2	8	0	2

VARIÂNCIA



# Definição de variância

- N: total populacional

Variância populacional

$$\sigma^2 = \frac{\sum (x - \mu)^2}{N}$$

$$s^2 = \frac{\sum (x - \bar{x})^2}{n - 1}$$

- n: total amostral

Variância amostral

# Exemplo

- Considerando que A, B, C e D são amostras:
  - $A=\{3,4,5,6,7\}$        $s^2=2,5$
  - $B=\{1,3,5,7,9\}$        $s^2=10$
  - $C=\{5,5,5,5,5\}$        $s^2=0$
  - $D=\{3,5,5,7\}$        $s^2=2,7$



# Desvio-padrão

- A variância é uma medida de dispersão obtida em unidades quadráticas.
- Para que a dispersão tenha a mesma unidade de medida dos dados originais calculamos a raiz quadrada da variância.

$$\text{Desvio-padrão} = \sqrt{\text{variância}}$$

Notação:

- $\sigma$  = desvio-padrão populacional
- $s$  = desvio-padrão amostral

# Exemplo

- Considerando que A, B, C e D são amostras:
  - $A=\{3,4,5,6,7\}$        $s^2=2,5$        $s=\sqrt{2,5}= 1,58$
  - $B=\{1,3,5,7,9\}$        $s^2=10$        $s=\sqrt{10}= 3,16$
  - $C=\{5,5,5,5,5\}$        $s^2=0$        $s=\sqrt{0}= 0$
  - $D=\{3,5,5,7\}$        $s^2=2,7$        $s=\sqrt{2,7}= 1,64$

# Exemplo: pesos de recém nascidos

- Pesos de recém nascidos vs tabagismo durante a gravidez
- ```
> by(peso$bwt,peso$smoke,mean)
```
- ```
> by(peso$bwt,peso$smoke,sd)
```

	Tabagismo	
Peso	Sim	Não
Média	2771,9	3055,7
Desvio-padrão	659,6	752,7

# Exemplo: pesos de recém nascidos

- Pesos de recém nascidos vs tabagismo durante a gravidez
- > `by(peso$bwt,peso$smoke,mean)`
- > `by(peso$bwt,peso$smoke,sd)`

	Tabagismo	
Peso	Sim	Não
Média	2771,9	3055,7
Desvio-padrão	659,6	752,7

- As mães fumantes tem bebês com pesos mais homogêneos do que os bebês de mães não fumantes?

# Exemplo: pesos de recém nascidos

- Pesos de recém nascidos vs tabagismo durante a gravidez
- > `by(peso$bwt,peso$smoke,mean)`
- > `by(peso$bwt,peso$smoke,sd)`

	Tabagismo	
Peso	Sim	Não
Média	2771,9	3055,7
Desvio-padrão	659,6	752,7

- Coeficiente de variação

$$C.V = \frac{s}{\bar{x}} 100 \quad (\%)$$



Medida de dispersão relativa (pura)

- As mães fumantes tem bebês com pesos mais homogêneos do que os bebês de mães não fumantes?

# Coeficiente de Variação

$$C.V = \frac{s}{\bar{x}} 100 \quad (\%)$$



Medida de dispersão relativa (pura)

	Tabagismo	
Peso	Sim	Não
Média	2771,9	3055,7
Desvio-padrão	659,6	752,7
CV (%)	24	25

- > m=by(peso\$bwt,peso\$smoke,mean)
- > s=by(peso\$bwt,peso\$smoke,sd)
- > round(s/m\*100)

```
peso$smoke: 0  
[1] 25
```

```
-----  
peso$smoke: 1  
[1] 24
```

# Exemplo: Teste sorológico

<b>paciente</b>	<b>sexo</b>	<b>tipo.sangue</b>	<b>idade</b>	<b>reação</b>	<b>tempo.de.reação</b>
1	M	A	8	negativa	15,5
2	F	O	46	positiva	8,7
3	M	B	50	negativa	2,8
4	F	O	42	positiva	11,9
5	F	O	52	positiva	5
6	M	A	56	positiva	9,7
7	M	AB	42	negativa	13
8	M	B	38	negativa	7,1
9	F	A	48	negativa	11,1
10	M	A	58	negativa	5,7
11	M	A	11	positiva	6,3
...	...	...	...	...	...
24	F	A	46	negativa	10,8
25	M	B	45	negativa	11,2
26	M	AB	42	negativa	3,6
27	F	O	58	negativa	9,8
28	F	O	45	positiva	7,2
29	M	A	44	negativa	12,8
30	F	A	22	negativa	10,6

# Exemplo: Teste sorológico

Ex: Os pacientes são mais parecidos entre si nas idades ou nos tempos de reação?

	Idade	Tempo de reação
média	40,23	10,22
desvio-padrão	13,36	3,57

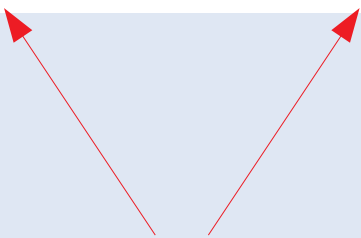


# Exemplo: Teste sorológico

Ex: Os pacientes são mais parecidos entre si nas idades ou nos tempos de reação?

	Idade	Tempo de reação
média	40,23	10,22
desvio-padrão	13,36	3,57

Unidades de medida diferentes



# Coeficiente de Variação

Ex: Os pacientes são mais parecidos entre si nas idades ou nos tempos de reação?

	Idade	Tempos de reação
média	40,23	10,22
desvio-padrão	13,36	3,57
CV	33	35

$$C.V = \frac{s}{\bar{x}} 100 \quad (\%)$$



**Medida de dispersão relativa (pura)**

# Escore padronizado

- Ao contrário do CV, é útil para **medir resultado individual**.
- Por exemplo compare:

Nota	Média	Desempenho
7	5	
8	6	

- Além de comparar a nota individual com a média da turma, é importante avaliar se a variabilidade foi grande ou não.
- Por exemplo:

Nota	Média	Desvio-padrão	Desempenho
7	5	2	
8	6	4	

# Escore padronizado

$$Z = \frac{x - \bar{x}}{s}$$

Nota	Média	Desvio-padrão	Escore Padronizado
7	5	2	1
8	6	4	0,5



Interpretação?

# Usando o R Commander

- Abrir o R e digitar os seguintes comandos:  
> `install.packages("Rcmdr",dep=TRUE)`  
> `require(Rcmdr)`

Na janela do Rcmdr:

- Selecionar a aba *Dados>Importar arquivos de dados>de arquivo texto, clipboard ou URL...*
- Defina o nome do conjunto de dados: *peso*
- Clique em *OK*
- Na nova janela, selecione o arquivo *birthwt.dat*

# Usando o R Commander

- Para visualizar os dados clique na aba: *Ver conjunto de dados*
- Note que todas as colunas foram preenchidas com números inclusive para as variáveis categóricas
- Para dizer ao R quais são as categóricas:
  - Selecione a aba *Dados>Modificação de variáveis no conjunto de dados...>Converter variável numérica para fator...*
  - Selecione todas as variáveis categóricas do banco e na opção *Níveis dos fatores* selecione *Defina nomes dos níveis*

# Usando o R Commander

- Para dizer ao R quais são as categóricas:
  - Uma nova janela pergunta: *Sobrescrever variável?*  
Selecione a opção: *Sim*
  - Na nova janela digite os nomes dos níveis para a variável
- Fazendo resumos numéricos dos dados
  - Selecione aba: *Estatísticas>Resumos>Conjunto de dados ativo*
- Fazendo gráficos
  - Selecione *Gráficos>Gráfico de Barras*
  - Escolha a variável e clique em *OK*
  - Selecione *Gráficos>Histograma*
  - Escolha a variável e clique em *OK*