







歡迎您!

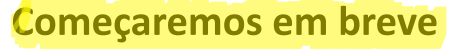
¡Bienvenido!















Estatística Descritiva

Prof. Marília Favalesso E-mail: mariliabioufpr@gmail.com



ESTATÍSTICA, a base da ciência de dados

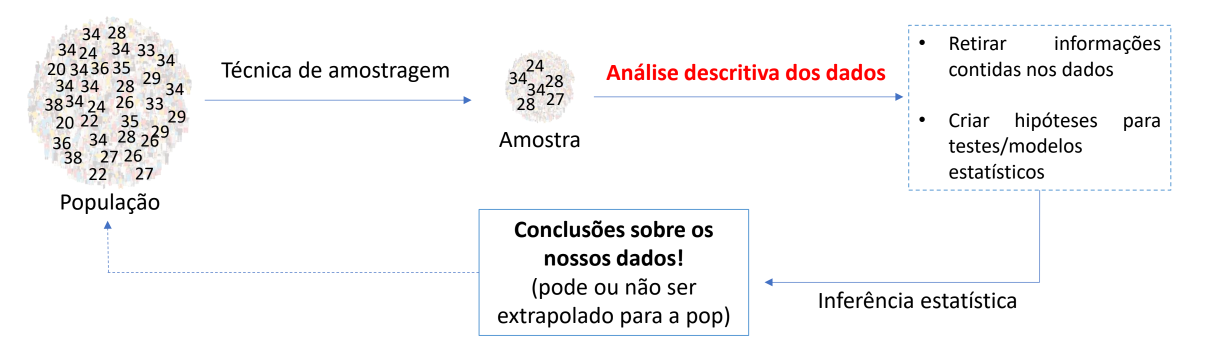
Oferece <u>ferramentas</u> para:

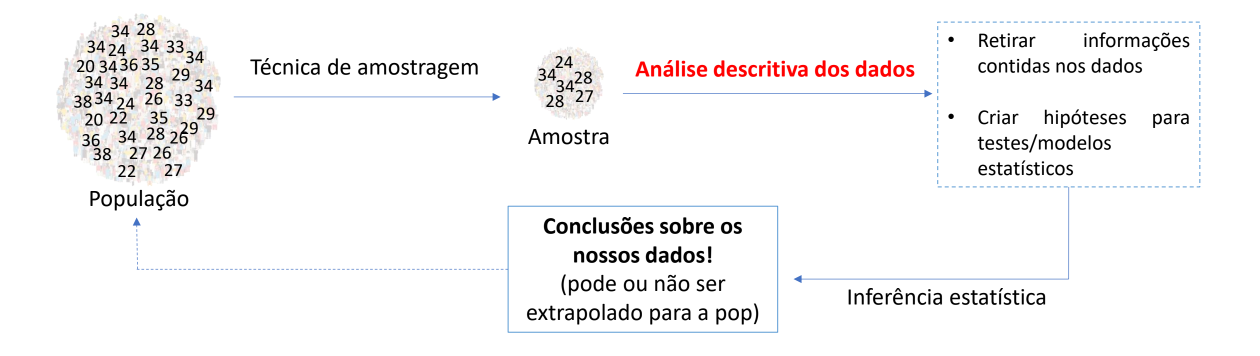
Coleta → Organização → Descrição → Análise → Interpretação de dados

ESTATÍSTICA, a base da ciência de dados

Oferece <u>ferramentas</u> para:

Coleta → Organização → Descrição → Análise → Interpretação de dados





População

<u>População</u> é um conjunto de elementos que possuem a mesma característica. A população pode ser ampla ou restrita.

Termo meio abstrato!

Depende da dimensão que queremos alcançar

Ex.

Idade média da:

População de cientistas de dados da Usina de Itaipu População de cientistas de dados da cidade de Foz do Iguaçu População de cientistas de dados do Paraná População de cientistas de dados do Brasil População de cientistas de dados da América Latina População de cientistas de dados do Mundo!

População

34 34 28 28 27

Amostra

Subconjunto da população, considerando as características essenciais desta.

*Diferentes método para estimar o n amostral

<u>População</u> é um conjunto de elementos que possuem a mesma característica. A população pode ser ampla ou restrita.

Termo meio abstrato!

Depende da dimensão que queremos alcançar

Ex.

Idade média da:

População de cientistas de dados da Usina de Itaipu População de cientistas de dados da cidade de Foz do Iguaçu População de cientistas de dados do Paraná População de cientistas de dados do Brasil População de cientistas de dados da América Latina População de cientistas de dados do Mundo!

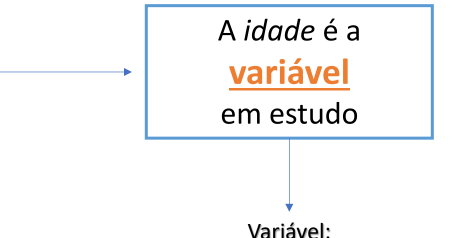
População de cientistas de dados da Usina de Itaipu População de cientistas de dados da cidade de Foz do Iguaçu População de cientistas de dados do Paraná População de cientistas de dados do Brasil População de cientistas de dados da América Latina População de cientistas de dados do Mundo!

Ex.

A <u>variável</u> idade pode <u>variar</u> entre gênero feminino e masculino na população de cientistas de dados da cidade de Foz do Iguaçu





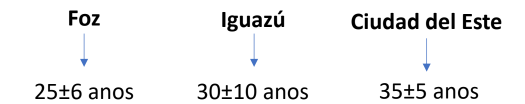


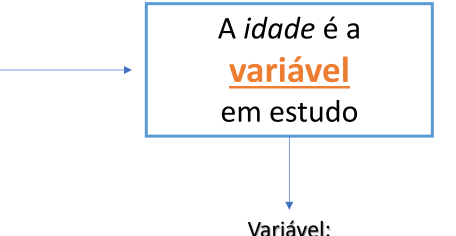
Atributo, mensurável ou não, sujeito à variação quantitativa ou qualitativa, no interior de um conjunto.

População de cientistas de dados da Usina de Itaipu População de cientistas de dados da cidade de Foz do Iguaçu População de cientistas de dados do Paraná População de cientistas de dados do Brasil População de cientistas de dados da América Latina População de cientistas de dados do Mundo!

Ex.

A <u>variável</u> idade média dos cientistas de dados pode **variar** entre as cidades de Foz do Iguaçu, Puerto Iguazú e Ciudad del Este.



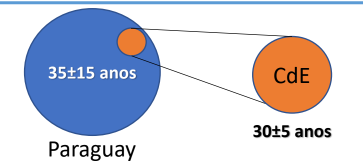


Atributo, mensurável ou não, sujeito à variação quantitativa ou qualitativa, no interior de um conjunto.

População de cientistas de dados da Usina de Itaipu População de cientistas de dados da cidade de Foz do Iguaçu População de cientistas de dados do Paraná População de cientistas de dados do Brasil População de cientistas de dados da América Latina População de cientistas de dados do Mundo!

Ex.

A <u>variável</u> idade média dos cientistas de dados pode **variar** entre quando comparamos a população de Ciudad del Este com a população de todo o Paraguay.



A *idade* é a variável em estudo

Variável:

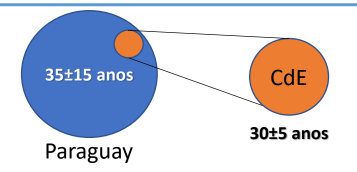
Atributo, mensurável ou não, sujeito à variação quantitativa ou qualitativa, no interior de um conjunto de dados.

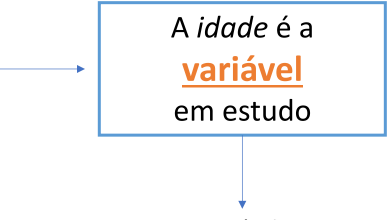
Lembrando que a variável sempre é medida em cada unidade experimental que temos, ou seja, nesse caso eu mensurei a idade de cada um dos cientistas de dados do PY e então calculei a média.

População de cientistas de dados da Usina de Itaipu População de cientistas de dados da cidade de Foz do Iguaçu População de cientistas de dados do Paraná População de cientistas de dados do Brasil População de cientistas de dados da América Latina População de cientistas de dados do Mundo!

Ex.

A <u>variável</u> idade média dos cientistas de dados pode **variar** entre quando comparamos a população de Ciudad del Este com a população de todo o Paraguay.





Variável:

Atributo, mensurável ou não, sujeito à variação quantitativa ou qualitativa, no interior de um conjunto de dados.

Tipos de variáveis

Variáveis Quantitativas



Os números são inteiros. Ex. Número de filhos, número de alunos.

Variáveis Quantitativas



Os números são inteiros. Ex. Número de filhos, número de alunos.

Variáveis Quantitativas

Tipos de variáveis

Quantitativa Contínua

Medidas em escalas contínuas; números com casas decimais. Ex. Idade, altura, peso.

Os números são inteiros. Ex. Número de filhos, número de alunos.

Variáveis Quantitativas

Tipos de variáveis

Variáveis Qualitativas

Quantitativa Contínua

Medidas em escalas contínuas; números com casas decimais. Ex. Idade, altura, peso.

Os números são inteiros. Ex. Número de filhos, número de alunos.

Variáveis Quantitativas

Quantitativa Contínua

Medidas em escalas contínuas; números com casas decimais. Ex. Idade, altura, peso.

Tipos de variáveis

Qualitativa nominal

<u>Dicotômica</u>: Possui apenas duas respostas. Ex. Sim/Não; Presença/Ausência.

<u>Categórica</u>: Mais de duas respostas; não existe ordem entre categorias. Ex. Estado conjugal (solteiro, casado divorciado); país (AR, BR, PY, etc.). Variáveis Qualitativas

Os números são inteiros. Ex. Número de filhos, número de alunos.

Variáveis Quantitativas

Quantitativa Contínua

Medidas em escalas contínuas; números com casas decimais. Ex. Idade, altura, peso.

Tipos de variáveis

Qualitativa nominal

<u>Dicotômica</u>: Possui apenas duas respostas. Ex. Sim/Não; Presença/Ausência.

Categórica: Mais de duas respostas; não existe ordem entre categorias.

Ex. Estado conjugal (solteiro, casado divorciado); país (AR, BR, PY, etc.).

Variáveis Qualitativas

Qualitativa ordinal

Quando existe uma ordem ou grau nos possíveis resultados.

Ex.: Série escolar (1º série, 2º série etc).

Como tabulamos nossas variáveis para uso em R e também em Python?

Uma variável por coluna!!

Cada <u>unidade</u>
<u>experimental/observacional</u>
em uma linha (ex. cada
indivíduo em uma linha).

4	Α	В	С	D
1	ID	Variável A	Variável B	Variável C
2	Indivíduo 1	Valor para indivíduo 1	Valor para indivíduo 1	Valor para indivíduo 1
3	Indivíduo 2	Valor para indivíduo 2	Valor para indivíduo 2	Valor para indivíduo 2
4	Indivíduo 3	Valor para indivíduo 3	Valor para indivíduo 3	Valor para indivíduo 3
5	Indivíduo 4	Valor para indivíduo 4	Valor para indivíduo 4	Valor para indivíduo 4
6	Indivíduo 5	Valor para indivíduo 5	Valor para indivíduo 5	Valor para indivíduo 5
7	Indivíduo 6	Valor para indivíduo 6	Valor para indivíduo 6	Valor para indivíduo 6
8				
9				
10				

Como tabulamos nossas variáveis para uso em R e também em Python?

Uma variável por coluna!!

Cada <u>unidade</u>
<u>experimental/observacional</u>
em uma linha (ex. cada
indivíduo em uma linha).

	Α	В	С	D
1	ID	Gênero	Idade	Escolaridade
2	Amanda	Feminino	25	Ensino médio completo
3	Felipe	Masculino	30	Ensino superior incompleto
4	Fernando	Masculino	29	Ensino superior completo
5	Alicia	Feminino	31	Ensino médio incompleto
6	Jeferson	Masculino	27	Pós-graduação incompleto
7	Alejandro	Masculino	26	Ensino superior incompleto
8				

Introduzindo a estatística descritiva

Apenas o início!

 Dados nunca são apresentados de maneira integral, ao invés disso, resumimos nossos dados utilizado a estatística descritiva.

• Para as variáveis qualitativas, usamos as distribuições de frequência.

• Para as variáveis quantitativas, podemos descrever os dados pelas Medidas de tendência central e pelas Medidas de variabilidade.

Distribuição de frequências

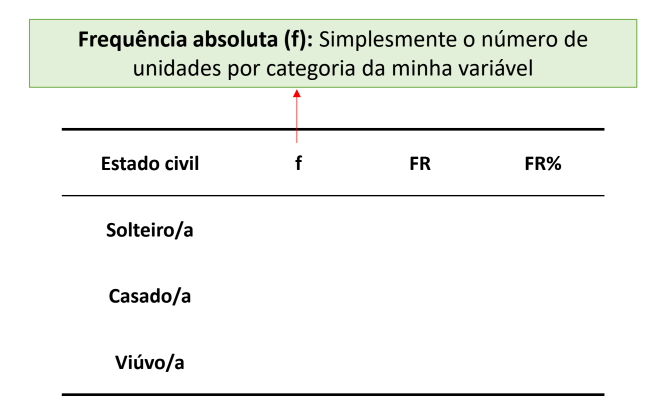
• Em geral, <u>dados qualitativos</u> são representados por sua frequência absoluta e sua frequência relativa percentual.

Ex.

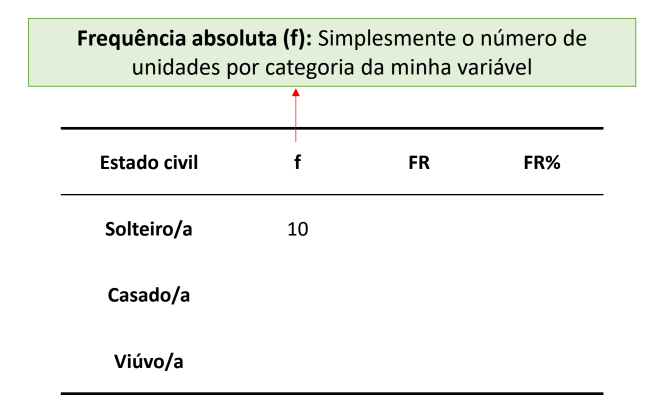
Ex.

Estado civil	f	FR	FR%
Solteiro/a			
Casado/a			
Viúvo/a			

Ex.



Ex.



Ex.

-	Frequência absoluta (f): Simplesmente o número de unidades por categoria da minha variável				
Estado civil	f	FR	FR%		
Solteiro/a	10				
Casado/a	20				
Viúvo/a					

Ex.

<u>-</u>	Frequência absoluta (f): Simplesmente o número de unidades por categoria da minha variável				
Estado civil	T	FR	FR%		
Solteiro/a	10				
Casado/a	20				
Viúvo/a	5				

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados.

Frequência relativa (FR): É simplesmente a proporção em que cada valor ocorre. Sua fórmula é $f/\Sigma(f)$. **Estado civil** FR FR% Solteiro/a 10 Casado/a 20 Viúvo/a 5

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados. †

Frequência relativa (FR): É simplesmente a proporção em que cada valor ocorre. Sua fórmula é f/ $\Sigma(f)$. **Estado civil** FR FR% Solteiro/a 10 Casado/a 20 Viúvo/a 5

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados. †

Frequência relativa (FR): É simplesmente a proporção em que cada valor ocorre. Sua fórmula é f/ $\Sigma(f)$. **Estado civil** FR FR% Solteiro/a 10 10/35= Casado/a 20 Viúvo/a 5

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados. †

Frequência relativa (FR): É simplesmente a proporção em que cada valor ocorre. Sua fórmula é f/ $\Sigma(f)$. **Estado civil** FR FR% 10/35= Solteiro/a 10 0.2851 Casado/a 20 Viúvo/a 5

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados. †

Estado civil	f	FR	FR%
Solteiro/a	10	10/35= 0.2851	
Casado/a	20	20/35=	
Viúvo/a	5		

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados. †

Estado civil	f	FR	FR%
Solteiro/a	10	10/35= 0.2851	
Casado/a	20	20/35= 0.5714	
Viúvo/a	5		

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados. †

Estado civil	f	FR	FR%
Solteiro/a	10	10/35= 0.2851	
Casado/a	20	20/35= 0.5714	
Viúvo/a	5	5/35=	

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados. †

Estado civil	f	FR	FR%
Solteiro/a	10	10/35= 0.2851	
Casado/a	20	20/35= 0.5714	
Viúvo/a	5	5/35= 0.1429	

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados.

Frequência relativa percentual (FR%): É simplesmente a proporção em que cada valor ocorre multiplicado por 100.

Sua fórmula é (f/Σ(f))*100.

			Ī	Ou FR*100
Estado civil	f	FR	FR%	
Solteiro/a	10	10/35= 0.2851		•
Casado/a	20	20/35= 0.5714		
Viúvo/a	5	5/35= 0.1429		

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados.

				Ou FR*100
Estado civil	f	FR	FR%	
Solteiro/a	10	10/35= 0.2851	0.2851*100=	
Casado/a	20	20/35= 0.5714		
Viúvo/a	5	5/35= 0.1429		

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados.

				Ou FR*100
Estado civil	f	FR	FR%	
Solteiro/a	10	10/35= 0.2851	0.2851*100= 28.51 %	
Casado/a	20	20/35= 0.5714		
Viúvo/a	5	5/35= 0.1429		

Ex.

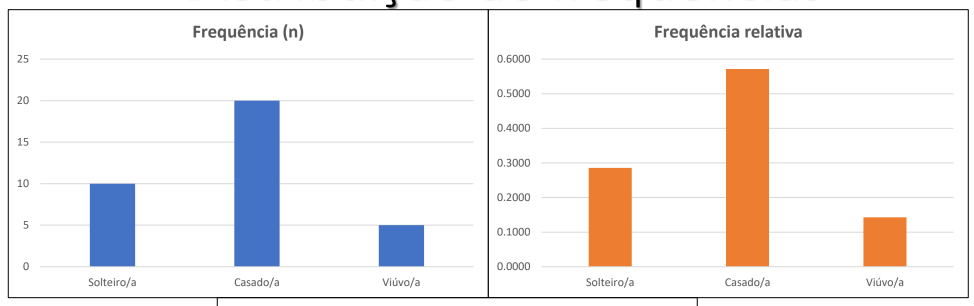
Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados.

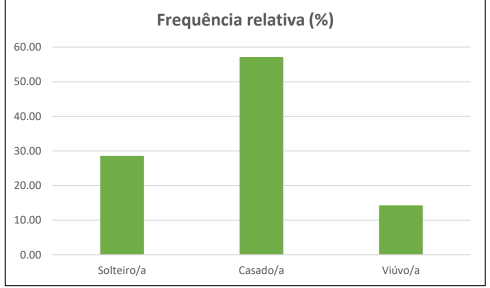
Estado civil	f	FR	FR%	Ou FR*100
Solteiro/a	10	10/35= 0.2851	0.2851*100= 28.51 %	
Casado/a	20	20/35= 0.5714	0.5714*100=	
Viúvo/a	5	5/35= 0.1429		

Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados.

				Ou FR*100
Estado civil	f	FR	FR%	
Solteiro/a	10	10/35= 0.2851	0.2851*100= 28.51%	
Casado/a	20	20/35= 0.5714	0.5714*100= 57.14%	
Viúvo/a	5	5/35= 0.1429		





Ex.

Realizei uma amostragem de dados relativo a estado civil de 35 alunos do GECD de Foz do Iguaçu. Agora eu preciso descrever esses dados.

				Ou FR*100
Estado civil	f	FR	FR%	
Solteiro/a	10	10/35= 0.2851	0.2851*100= 28.51%	
Casado/a	20	20/35= 0.5714	0.5714*100= 57.14%	
Viúvo/a	5	5/35= 0.1429	0.1429*100= 14.29%	

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em um período de 60m?

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Tempo	Frequência (f) de exercícios	FA
10	10	
20	10	
30	10	
40	10	
50	10	
60	10	

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Frequência (f) de exercícios	FA
10	FA(10m)=
10	
10	
10	
10	
10	
	10 10 10 10 10 10

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Tempo	Frequência (f) de exercícios	FA
10	10	FA(10m)=
20	10	
30	10	
40	10	
50	10	
60	10	

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Tempo	Frequência (f) de exercícios	FA
10	10	FA(10m)=
20	10	
30	10	
40	10	
50	10	
60	10	

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Tempo	Frequência (f) de exercícios	FA
10	10	FA(10m)= 10 ex.
20	10	
30	10	
40	10	
50	10	
60	10	

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

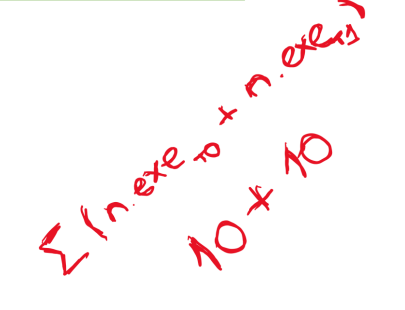
Tempo	Frequência (f) de exercícios	FA
10	10	FA(10m)= 10 ex.
20	10	FA(20m)=
30	10	
40	10	
50	10	
60	10	

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Tempo	Frequência (f) de exercícios	FA
10	10	FA(10m)= 10 ex.
(- 20	10	FA(20m)=
30	10	
40	10	
50	10	
60	10	



Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Тетр	Frequência oo exercíc	FΔ	
10	10	FA(10m)= 10 ex.	*
_ 20	10	FA(20m)= 10+10=	eter Ko
30	10		e
40	10		
50	10		
60	10		

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Tempo	Frequência (f) de exercícios	FA	of the same of the
10	10	FA(10m)= 10 ex.	*
_ 20	10	FA(20m)= 10+10 = 20ex.	ter Ko
30	10		et v
40	10		
50	10	V	
60	10		

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Tempo	Frequência (f) de exercícios	FA
1 0	10	FA(10m)= 10 ex.
20	10	FA(20m)= 10+10= 20ex.
30	10	FA(30m)= 10+10+10=
40	10	
50	10	
60	10	

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Tempo	Frequência (f) de exercícios	FA
1 0	10	FA(10m)= 10 ex.
20	10	FA(20m)= 10+10= 20ex.
30	10	FA(30m)= 10+10+10=
40	10	
50	10	
60	10	

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Tempo	Frequência (f) de exercícios	FA
1 0	10	FA(10m)= 10 ex.
20	10	FA(20m)= 10+10= 20ex.
30	10	FA(30m)= 10+10+10= 30ex .
40	10	
50	10	
60	10	

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

Tempo	Frequência (f) de exercícios	FA
10	10	FA(10m)= 10 ex.
20	10	FA(20m)= 10+10= 20ex.
30	10	FA(30m)= 10+10+10= 30ex.
40	10	
50	10	
60	10	



Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?

	FA	Frequência (f) de exercícios	Tempo
	FA(10m)= 10 ex.	10	10
	FA(20m)= 10+10= 20ex.	10	20
r	FA(30m)= 10+10+10= 30ex.	10	30
	FA(40m) = 10+10+10+10= 40ex.	10	40
	FA(50m)= 10+10+10+10= 50ex.	10	50
_	FA(60m)= 10+10+10+10+10= 60ex.	10	60

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

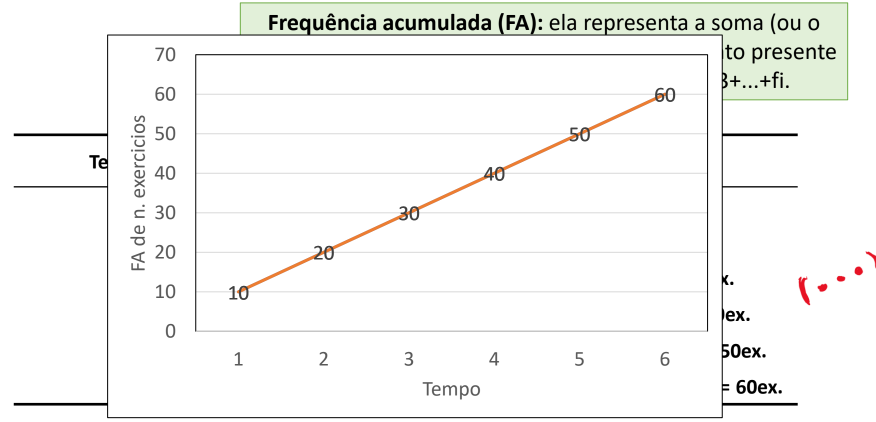
um período de 60m?

	FA	Frequência (f) de exercícios	Tempo
	FA(10m)= 10 ex.	10	10
	FA(20m)= 10+10= 20ex.	10	20
r	FA(30m)= 10+10+10= 30ex.	10	30
	FA(40m) = 10+10+10+10= 40ex.	10	40
	FA(50m)= 10+10+10+10= 50ex.	10	50
_	FA(60m)= 10+10+10+10+10= 60ex.	10	60

Ex.

Quantos exercícios de estatística um aluno do GECD consegue responder em

um período de 60m?



Introduzindo a estatística descritiva

Apenas o início!

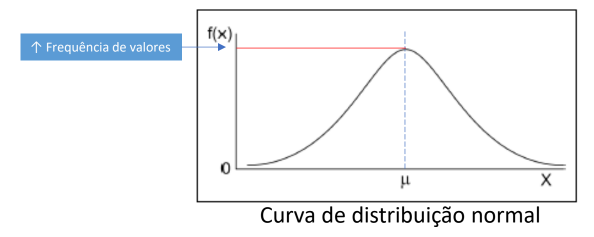
 Dados nunca são apresentados de maneira integral, ao invés disso, resumimos nossos dados utilizado a estatística descritiva.

• Para as variáveis qualitativas, usamos as distribuições de frequência.

• Para as variáveis quantitativas, podemos descrever os dados pelas Medidas de tendência central e pelas Medidas de variabilidade.

Média aritmética

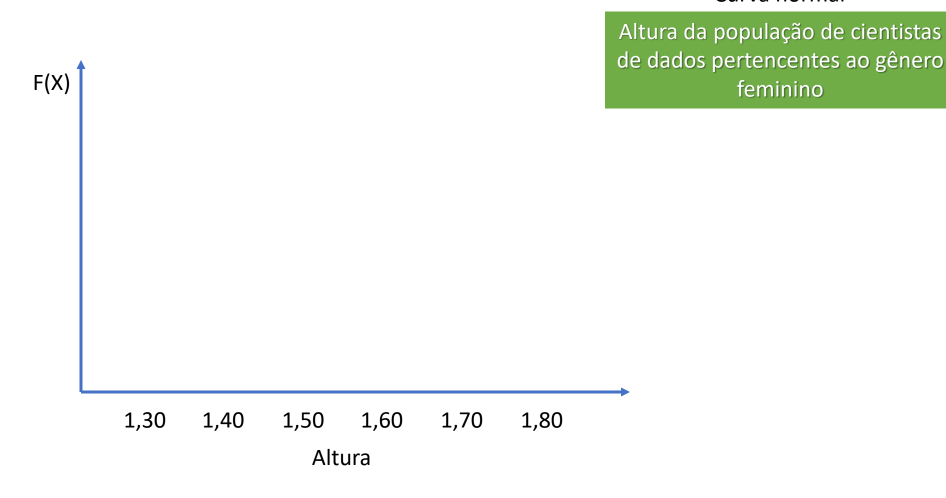
 Os dados de uma população para uma determinada variável 'x' normalmente não se distribuem uniformemente, havendo uma certa concentração.

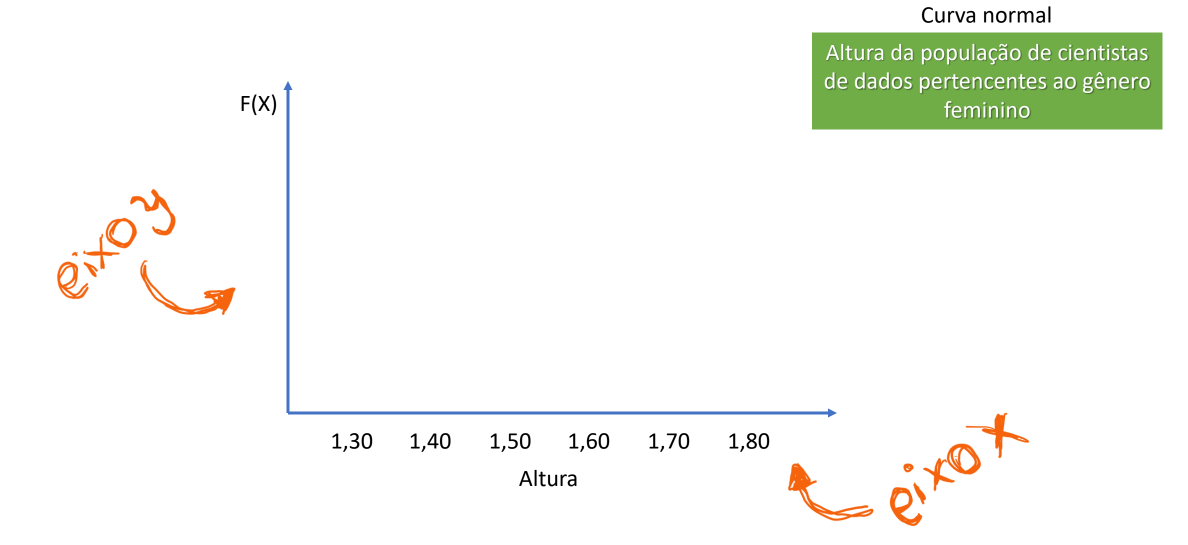


• Essa concentração de dados pode ser utilizada para representar os dados (mesmo que esse valor seja uma abstração).



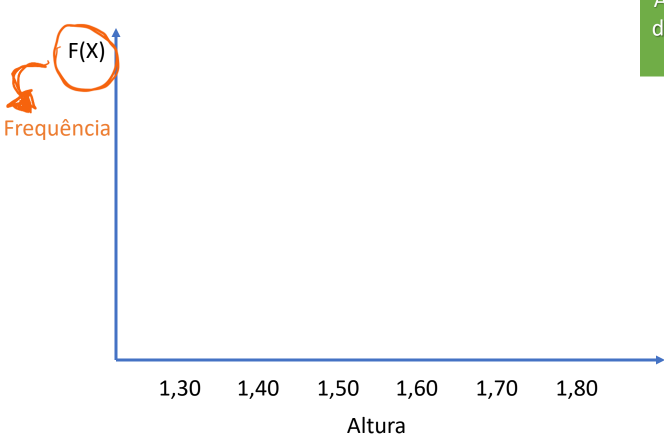
feminino





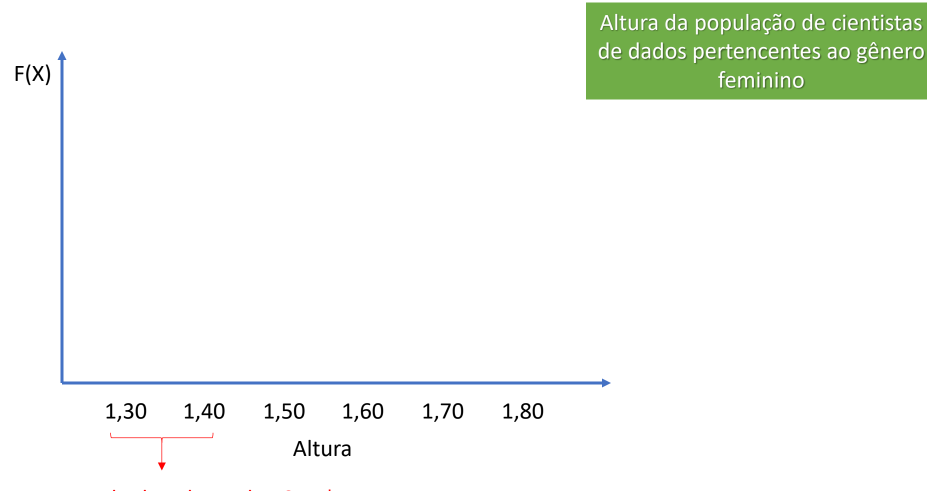
Curva normal

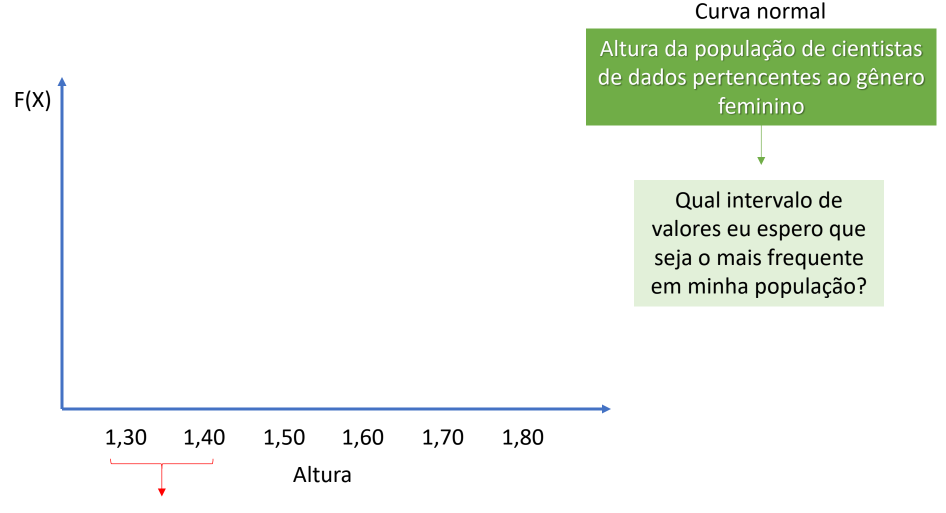
Altura da população de cientistas de dados pertencentes ao gênero feminino

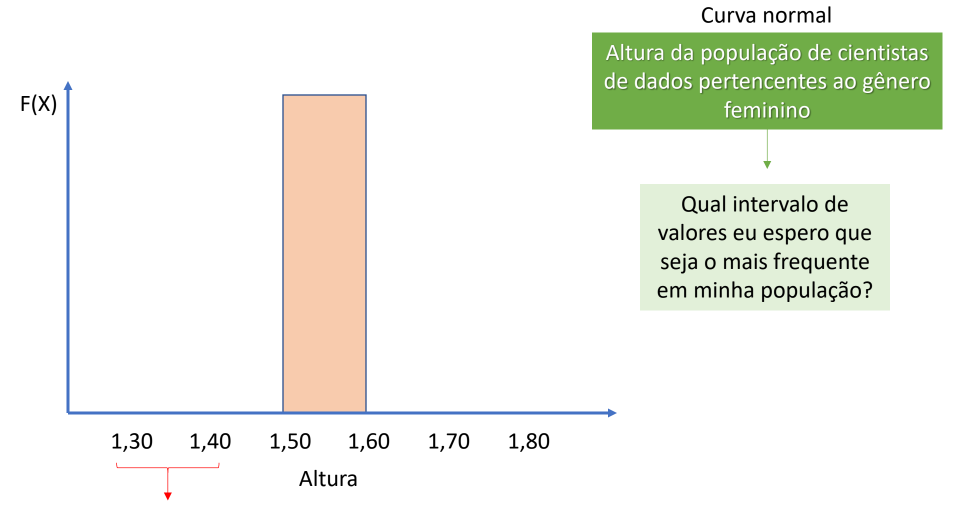


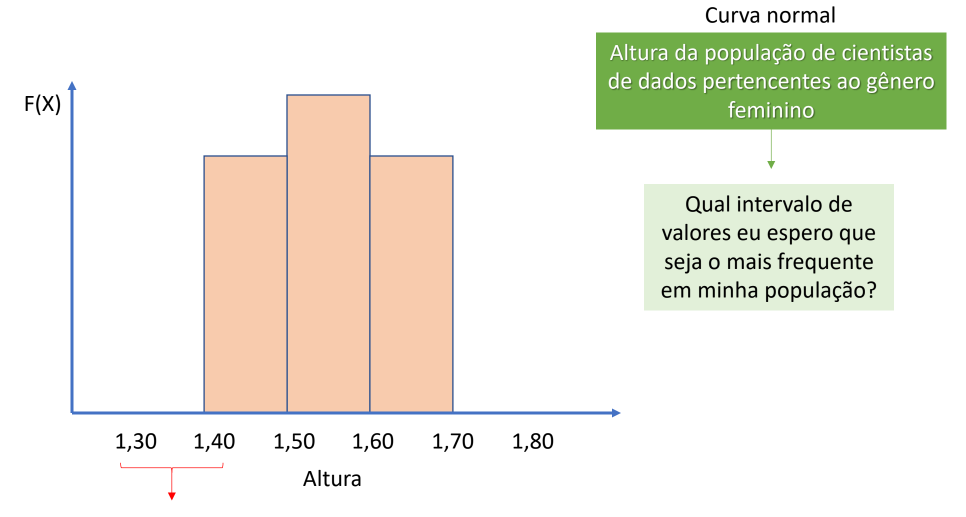


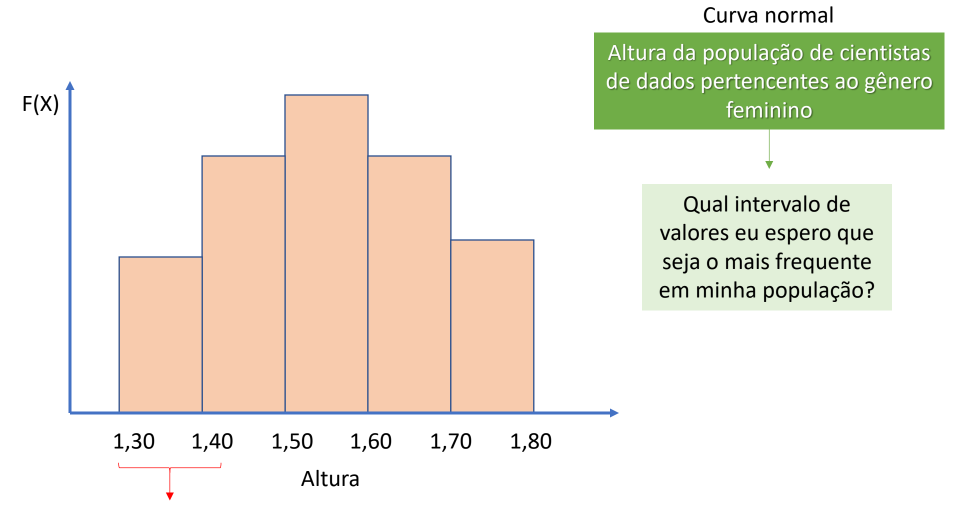
feminino

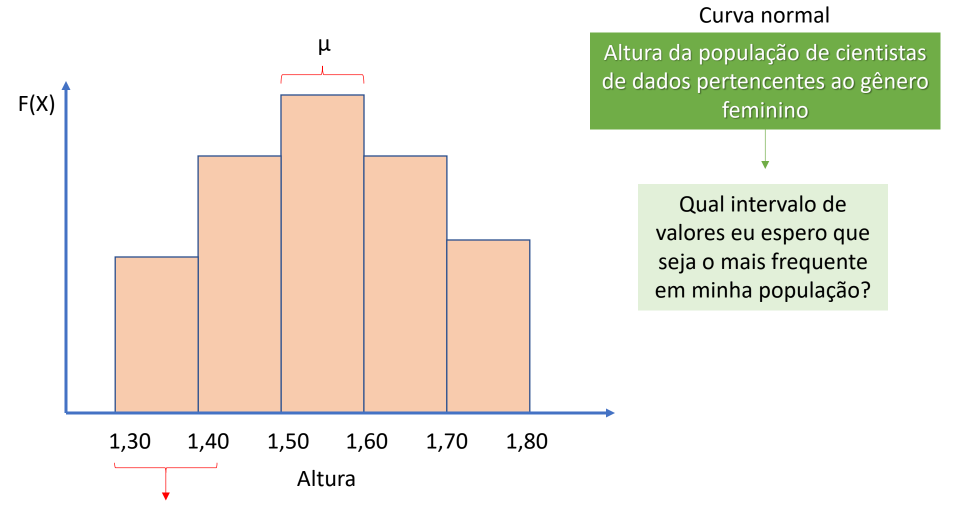


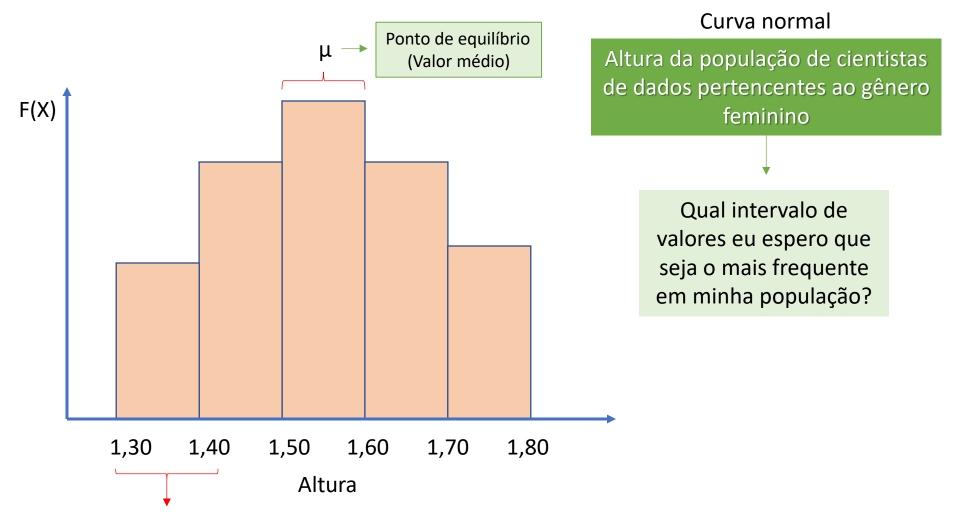


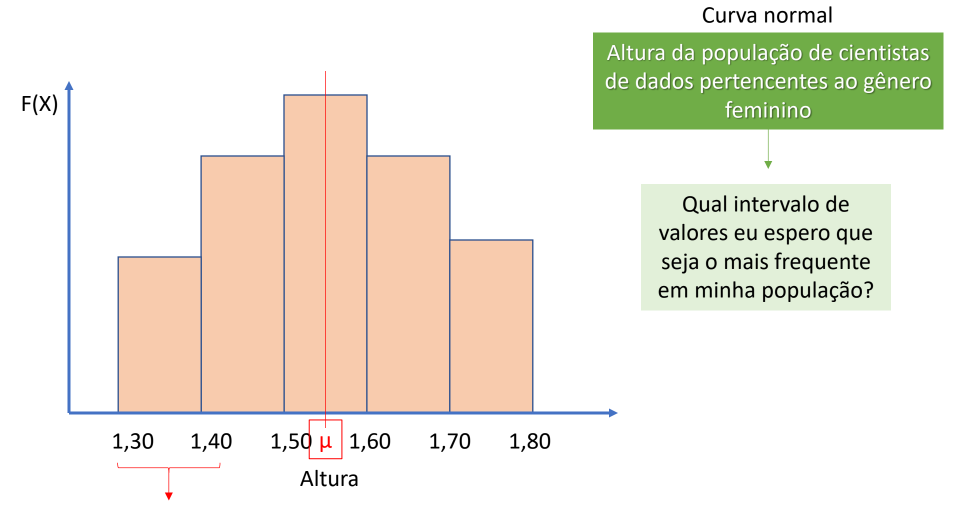


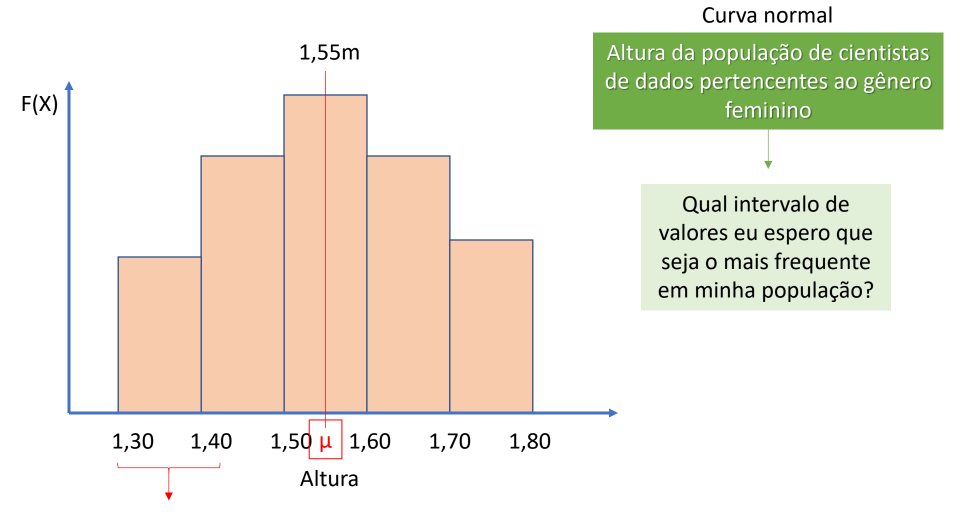


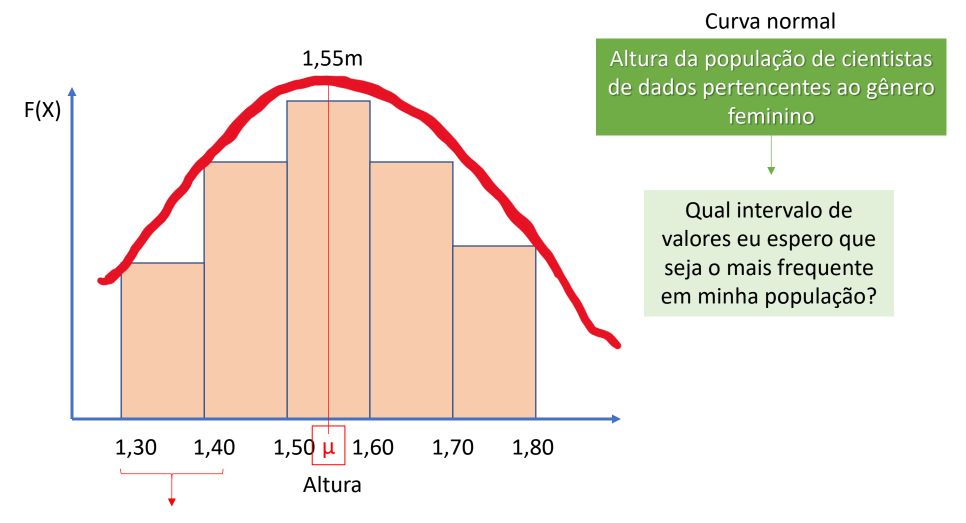


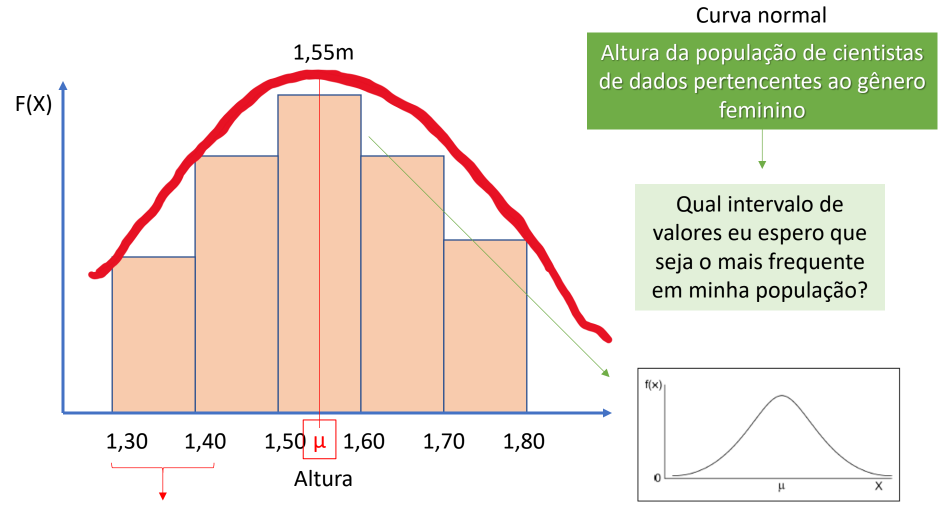












Média aritmética

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

 $\sum x$: Soma de todos os valores de x.

n: número de unidades amostrais, ou número de amostras x

Média aritmética

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

 $\sum x$: Soma de todos os valores de x.

n: número de unidades amostrais, ou número de amostras x

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7, 1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a **média** de altura dessas mulheres?

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7, 1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a **média** de altura dessas mulheres?

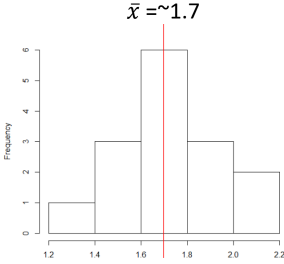
$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{1.46 + 1.67 + 1.92 + 1.79 + 1.43 + 1.60 + 2.16 + 1.66 + 2.14 + 1.84 + 1.37 + 1.7 + 1.82 + 1.58 + 1.74}{15}$$

$$\bar{x}$$
= 1.73m

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7, 1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a **média** de altura dessas mulheres?

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{1.46 + 1.67 + 1.92 + 1.79 + 1.43 + 1.60 + 2.16 + 1.66 + 2.14 + 1.84 + 1.37 + 1.7 + 1.82 + 1.58 + 1.74}{15}$$

$$\bar{x}$$
= 1.73m



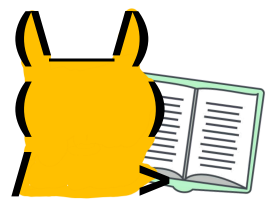
Média aritmética

- Medida de tendência central mais utilizada por ser fácil de calcular e possuir uma interpretação familiar.
- Propriedades que a torna útil no momento de comparar populações ou amostras.
- Ela representa o valor "provável" de uma variável, por isso, é muitas vezes chamada de valor esperado, ou esperança, quando calculada para a população: E(X).
- Usamos o símbolo ' μ ' (letra m do alfabeto grego; leia-se mü) quando nos referimos a média populacional e \overline{x} para a média amostral.

Existem outros tipos de Médias também!

- Média ponderada.
- Média geométrica.
- Média para dados agrupados por intervalos de classe.
- Etc.

Vou enviar material sobre essas médias para que vocês estudem em casa (:



Mediana

- A mediana (md) é o valor de x, em uma série ordenada de dados, que divide a série em dois subgrupos de igual tamanho.
- Em outras palavras, é um valor tal que tenha igual quantidade de valores menores e maiores que ele.
- !! Um valor importante é que ela não é afetada pelos valores extremos da série como a média !! (explico melhor depois).

•
$$Md = \frac{n+1}{2}$$

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o

seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7,

1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

O primeiro passo para calcular a mediana é organizar o nosso rol de dados em ordem crescente:

Rol original:

 $x = \{1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.70, 1.82, 1.58, 1.74\}$

Qual é o menor valor?

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o

seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7,

1.82, 1.58, 1.74. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

O primeiro passo para calcular a mediana é organizar o nosso rol de dados em ordem crescente:

Rol original:

 $x = \{1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.70, 1.82, 1.58, 1.74\}$

Qual é o menor valor?

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o

seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7,

1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

O primeiro passo para calcular a mediana é organizar o nosso rol de dados em ordem crescente:

Rol original:

 $x = \{1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.70, 1.82, 1.58, 1.74\}$

Qual é o menor valor?

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o

seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7,

1.82, 1.58, 1.74. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

O primeiro passo para calcular a mediana é organizar o nosso rol de dados em ordem crescente:

Rol original:

1

 $x = \{1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.70, 1.82, 1.58, 1.74\}$

Qual é o segundo menor valor?

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o

seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7,

1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

O primeiro passo para calcular a mediana é organizar o nosso rol de dados em ordem crescente:

Rol original:

 $x = \{1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.70, 1.82, 1.58, 1.74\}$

Qual é o segundo menor valor?

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o

seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7,

1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

O primeiro passo para calcular a mediana é organizar o nosso rol de dados em ordem crescente:

Rol original:

 $x = \{1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.70, 1.82, 1.58, 1.74\}$

Qual é o terceiro menor valor?

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7, 1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

O primeiro passo para calcular a mediana é organizar o nosso rol de dados em ordem crescente:

Qual é o terceiro menor valor?

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o

seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7,

1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

O primeiro passo para calcular a mediana é organizar o nosso rol de dados em ordem crescente:

Rol original:

 $x = \{\frac{1.46}{3}, 1.67, 1.92, 1.79, \frac{1.43}{1.60}, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, \frac{1.37}{1.84}, 1.70, 1.82, 1.58, 1.74\}$

Qual é o terceiro menor valor?

Etc Etc.

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o

seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7,

1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

O primeiro passo para calcular a mediana é organizar o nosso rol de dados em ordem crescente:

Rol original:

 $x = \{1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.70, 1.82, 1.58, 1.74\}$

Rol ordenado:

 $x = \{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14, 2.16\}$

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7, 1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

Rol original:

x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.70, 1.82, 1.58, 1.74}

11 5 1 14 6 8 2 12 15 4 13 10 3 9 7

Rol ordenado:

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7, 1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

Rol original:

Qual é o valor no rol que divide a minha série no meio? Ou seja, qual é a minha mediana?

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14, 2.16}

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
```

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7, 1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

Rol original:

$$Md = \frac{n+1}{2}$$

Qual é o valor no rol que divide a minha série no meio? Ou seja, qual é a minha mediana?

Rol ordenado:

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7,

1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

Rol original:

$$Md = \frac{n+1}{2} = \frac{15+1}{2} = 8$$

Qual é o valor no rol que divide a minha série no meio? Ou seja, qual é a minha mediana?

Rol ordenado:

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7, 1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

Rol original:

$$Md = \frac{n+1}{2} = \frac{15+1}{2} = 8$$

Qual é o valor no rol que divide a minha série no meio? Ou seja, qual é a minha mediana?

Rol ordenado:

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7, 1.82, 1.58, 1.74}. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

Rol original:

$$Md = \frac{n+1}{2} = \frac{15+1}{2} = 8$$

Qual é o valor no rol que divide a minha série no meio? Ou seja, qual é a minha mediana?

Rol ordenado:

Exercício: Amostramos a altura de 15 mulheres do GECD, sendo o rol de valores o seguinte: x={1.46, 1.67, 1.92, 1.79, 1.43, 1.60, 2.16, 1.66, 2.14, 1.84, 1.37, 1.7, 1.82, 1.58, 1.74. Qual é a mediana de altura dessas mulheres?

Rol original:

$$Md = \frac{n+1}{2} = \frac{15+1}{2} = 8$$

Qual é o valor no rol que divide a minha série no meio? Ou seja, qual é a minha mediana?

Rol ordenado:

7 valores para trás

Md

7 valores para frente

Mas e se o meu ROL de dados fosse um número par, e não impar?

Rol ordenado:

 $x = \{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14\}$

3 4 5 6 7 8 9 10 11

12

13

14

Mas e se o meu ROL de dados fosse um número par, e não impar?

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

n=14
```

Mas e se o meu ROL de dados fosse um número par, e não impar?

$$x=\{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14\}$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad \boxed{14}$$

$$n=14$$

$$Md = \frac{n+1}{2} =$$

Mas e se o meu ROL de dados fosse um número par, e não impar?

$$x=\{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14\}$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

 $m=14$

Mas e se o meu ROL de dados fosse um número par, e não impar?

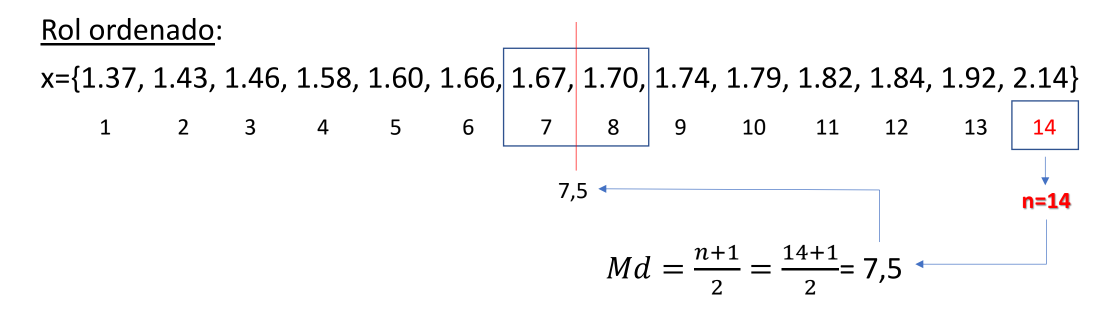
$$x=\{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14\}$$

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \quad 8 \quad 9 \quad 10 \quad 11 \quad 12 \quad 13 \quad \boxed{14}$$

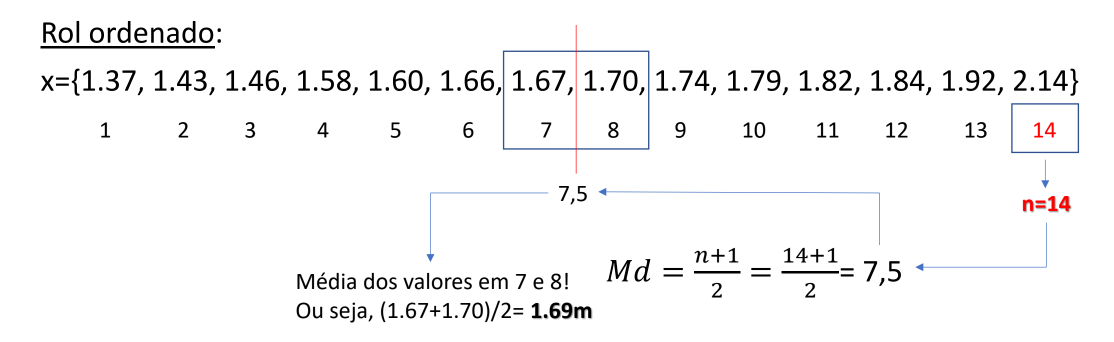
$$n=14$$

$$Md = \frac{n+1}{2} = \frac{14+1}{2} = 7,5$$

Mas e se o meu ROL de dados fosse um número par, e não impar?

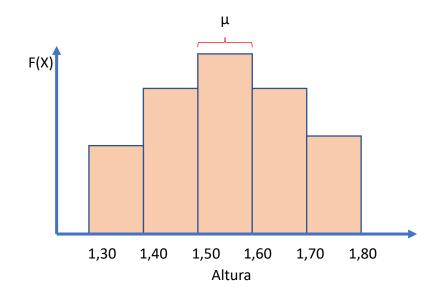


Mas e se o meu ROL de dados fosse um número par, e não impar?



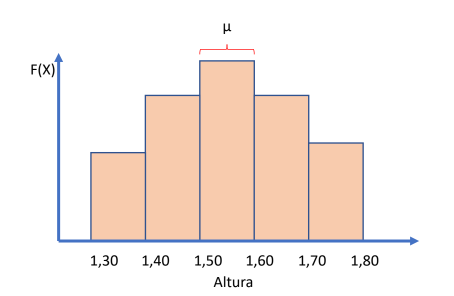
Mediana

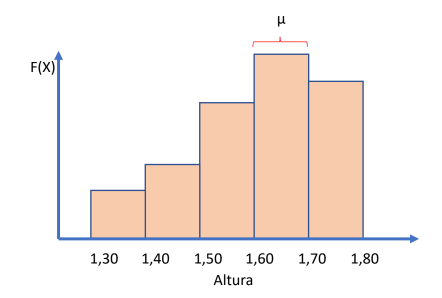
A mediana é uma medida de tendência central útil para descrever dados que se distribuem de maneira <u>assimétrica</u>; ou seja, quando os dados não se distribuem normalmente.



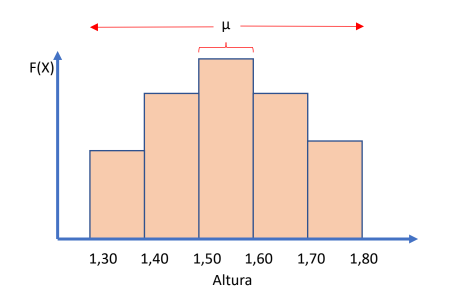
Mediana

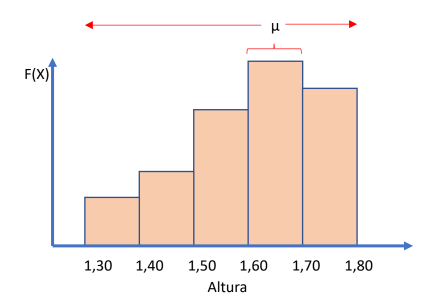
A mediana é uma medida de tendência central útil para descrever dados que se distribuem de maneira <u>assimétrica</u>; ou seja, quando os dados não se distribuem normalmente.



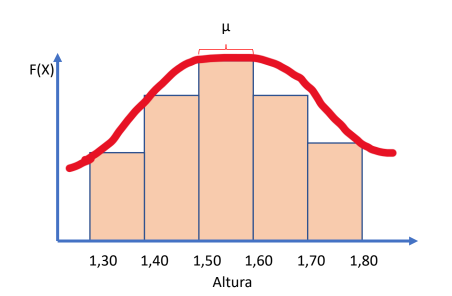


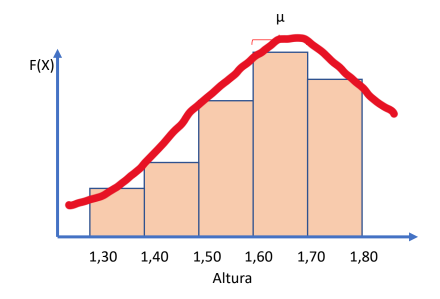
Mediana



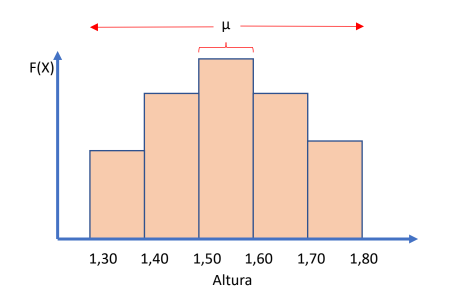


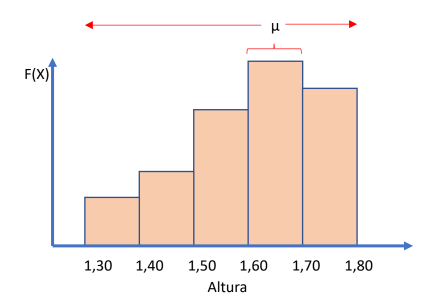
Mediana



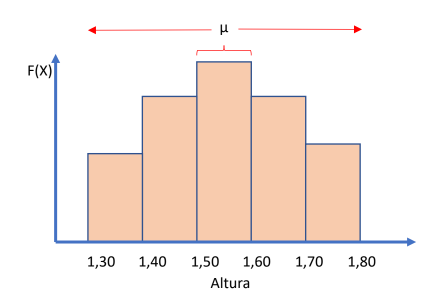


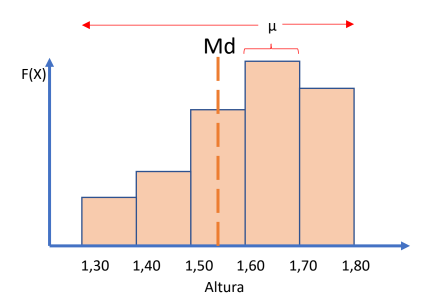
Mediana





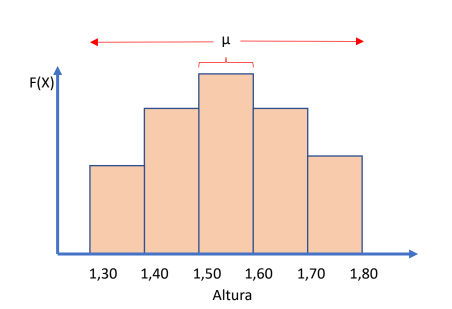
Mediana

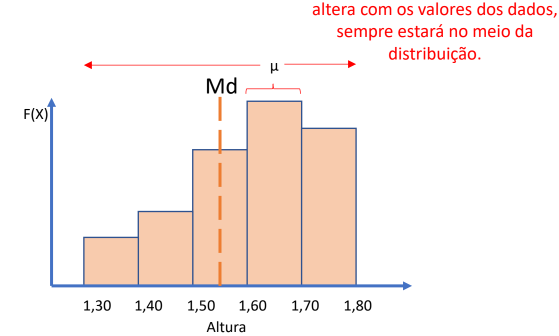




Mediana

A mediana é uma medida de tendência central útil para descrever dados que se distribuem de maneira <u>assimétrica</u>; ou seja, quando os dados não se distribuem normalmente.

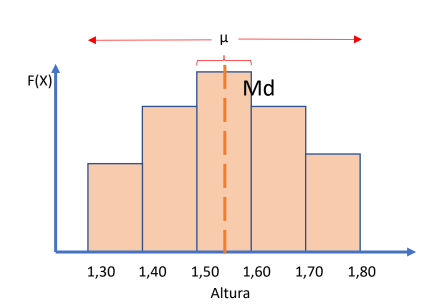


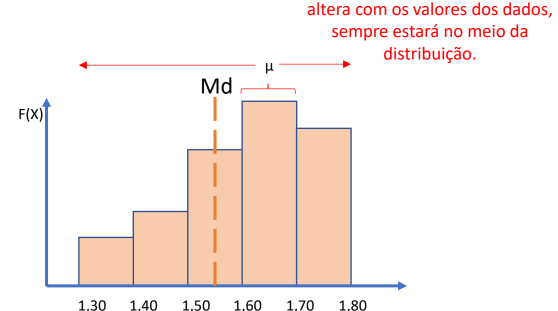


Usamos a mediana po ela não se

Mediana

A mediana é uma medida de tendência central útil para descrever dados que se distribuem de maneira <u>assimétrica</u>; ou seja, quando os dados não se distribuem normalmente.

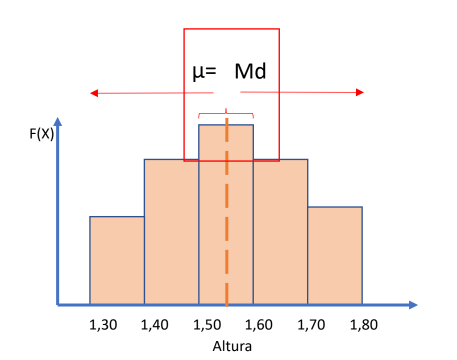


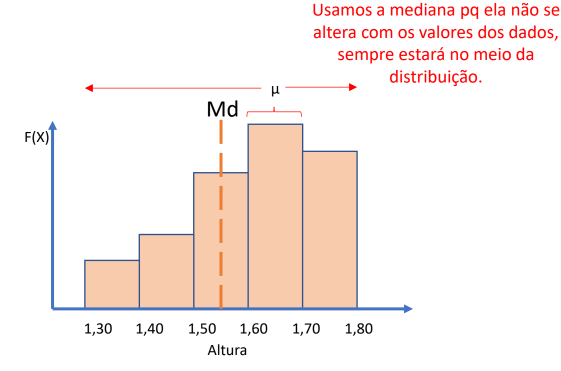


Altura

Usamos a mediana po ela não se

Mediana





Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}
```

Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}
```

Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

1 1 1
```

Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

1 1 1 1
```

Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

1 1 1 1 1
```

Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

1 1 1 1 1 1
```

Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

1 1 1 1 1 1 1
```

Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

1 1 1 1 1 1 1 ....
```

Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
```

Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

Rol ordenado:

```
x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
```

Não temos um valor modal, todos tem a mesma frequência.

Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

```
x={1.37, 1.43, 1.43, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
```

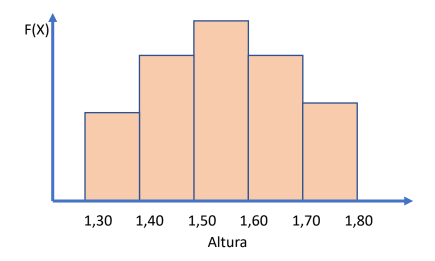
Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

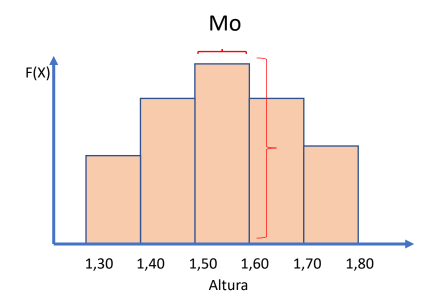
Moda

• A moda (Mo) é o valor mais frequente de uma série de valores.

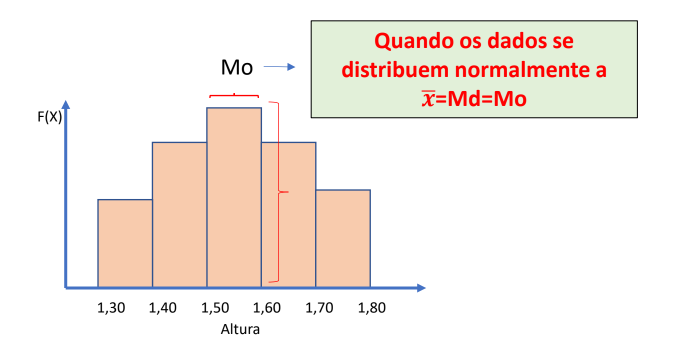
Moda



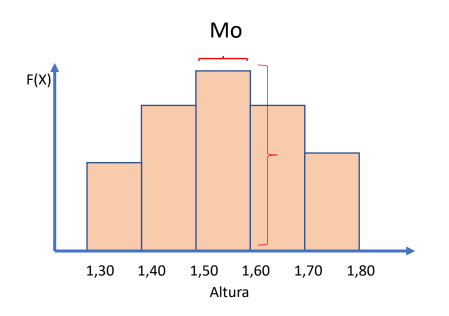
Moda

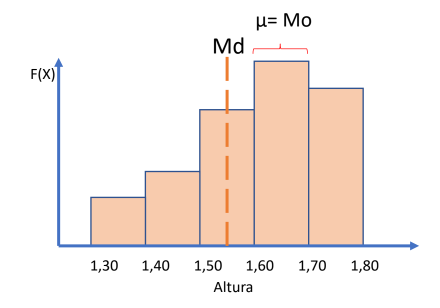


Moda



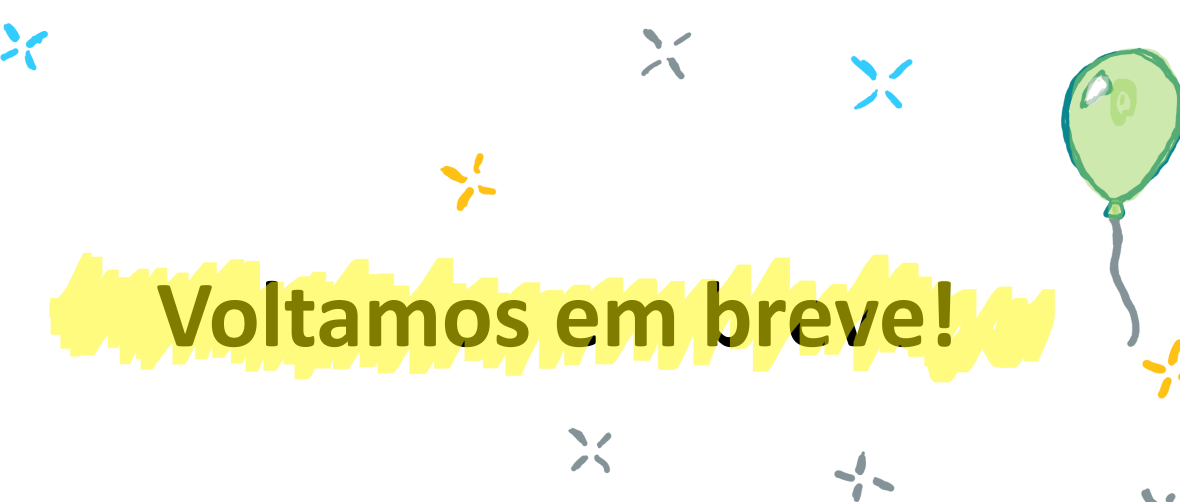
Moda





Um intervalo para um café, por favor!



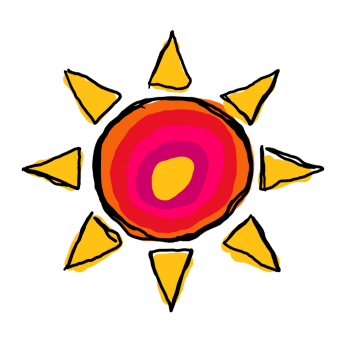


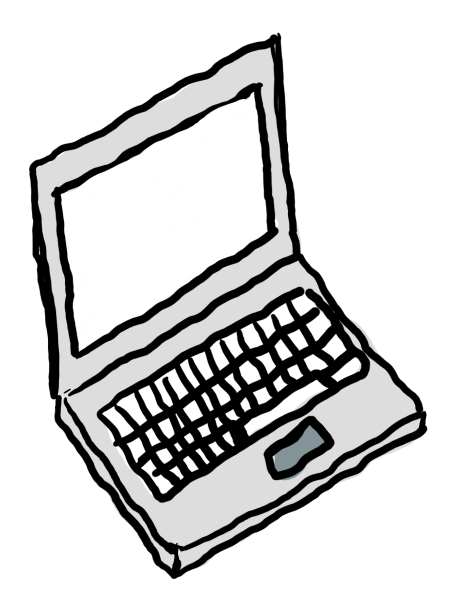










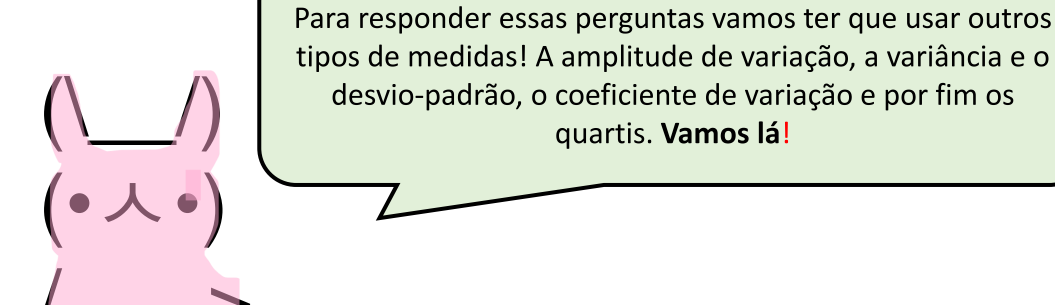


As medidas de tendência central são insuficientes para representar adequadamente conjuntos de dados, pois nada revelam sobre sua variabilidade.



Ok! A média de altura da minha população é 1.70m, mas qual é a variabilidade de alturas da minha população? Existem pessoas muito pequenas ou muito grandes na minha população?

As medidas de tendência central são insuficientes para representar adequadamente conjuntos de dados, pois nada revelam sobre sua variabilidade.



Amplitude de variação (a)

- A medida mais simples de dispersão
- O calculo é muito simples: o último valor o primeiro valor.

Amplitude de variação (a)

- A medida mais simples de dispersão
- O calculo é muito simples: o último valor o primeiro valor.

Rol ordenado:

 $x=\{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14\}$

Amplitude de variação (a)

- A medida mais simples de dispersão
- O calculo é muito simples: o último valor o primeiro valor.

Rol ordenado:

x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

Amplitude de variação (a)

- A medida mais simples de dispersão
- O calculo é muito simples: o último valor o primeiro valor.

Rol ordenado:

x={1.37} 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

Amplitude de variação (a)

- A medida mais simples de dispersão
- O calculo é muito simples: o último valor o primeiro valor.

Rol ordenado:

 $x=\{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14\}$

$$a = 2.14 - 1.37 = 0.77$$
cm

Amplitude de variação (a)

- A medida mais simples de dispersão
- O calculo é muito simples: o último valor o primeiro valor.

Rol ordenado:

x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

a = 2.14 - 1.37 = 0.77cm

Entre o valor inicial e final eu tenho uma variação de 0.77 cm.

Variância

- A variância e o desvio padrão visam representar quanto os valores de 'x' se desviam da média.
- A variância é a base do cálculo do desvio-padrão, por isso vamos vê-la primeiro.
- O símbolo da variância populacional é "" e da amostral é "S²".
- A variância é a soma dos quadrados dividida pelo número de observações do conjunto. A variância é representada por S², sendo calculada pela fórmula:

$$\frac{\sum (xi - m\acute{e}dia)^2}{n-1}$$

Variância

- A variância e o desvio padrão visam representar quanto os valores de 'x' se desviam da média.
- A variância é a base do cálculo do desvio-padrão, por isso vamos vê-la primeiro.
- O símbolo da variância populacional é "" e da amostral é "S²".
- A variância é a **soma dos quadrados** dividida pelo número de observações do conjunto. A variância é representada por S², sendo calculada pela fórmula:

xi= O valor de x para cada unidade experimental i

$$\frac{\sum (xi) - m\acute{e}dia)^2}{n-1}$$

Variância

- A variância e o desvio padrão visam representar quanto os valores de 'x' se desviam da média.
- A variância é a base do cálculo do desvio-padrão, por isso vamos vê-la primeiro.
- O símbolo da variância populacional é "" e da amostral é "S²".
- A variância é a **soma dos quadrados** dividida pelo número de observações do conjunto. A variância é representada por S², sendo calculada pela fórmula:

xi= O valor de x para cada unidade experimental i

$$\frac{\sum (xi) - m\acute{e}dia)^2}{n-1}$$

Variância

- A variância e o desvio padrão visam representar quanto os valores de 'x' se desviam da média.
- A variância é a base do cálculo do desvio-padrão, por isso vamos vê-la primeiro.
- O símbolo da variância populacional é "" e da amostral é "S²".
- A variância é a soma dos quadrados dividida pelo número de observações do conjunto. A variância é representada por S², sendo calculada pela fórmula: -média

xi= O valor de x para cada unidade experimental i

$$n-1$$

Variância

- A variância e o desvio padrão visam representar quanto os valores de 'x' se desviam da média.
- A variância é a base do cálculo do desvio-padrão, por isso vamos vê-la primeiro.
- O símbolo da variância populacional é "" e da amostral é "S2".
- A variância é a **soma dos quadrados** dividida pelo número de observações do conjunto. A variância é representada por S^2 , sendo calculada pela fórmula: $\sum (xi) m\acute{e}dia$

xi= O valor de x para cada unidade experimental i

Variância

- A variância e o desvio padrão visam representar quanto os valores de 'x' se desviam da média.
- A variância é a base do cálculo do desvio-padrão, por isso vamos vê-la primeiro.
- O símbolo da variância populacional é "" e da amostral é "S2".
- A variância é a **soma dos quadrados** dividida pelo número de observações do conjunto. A variância é representada por S², sendo calculada pela fórmula:

-média

xi= O valor de x para cada unidade experimental i

$$S^2 = \frac{\sum (xi - m\acute{e}dia)^2}{n - 1}$$

Rol ordenado:

$$S^{2} = \frac{\sum (xi - m\acute{e}dia)^{2}}{n-1}$$

Rol ordenado:

 $x=\{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14\}$

1º passo é calcular a média da amostra!

$$S^{2} = \frac{\sum (xi - m\acute{e}dia)^{2}}{n-1}$$

Rol ordenado:

 $x=\{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14\}$

1º passo é calcular a média da amostra!

$$\bar{x} = 1.69$$

$$S^{2} = \frac{\sum (xi - 1.69)^{2}}{n - 1}$$

Rol ordenado:

 $x=\{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14\}$

1º passo é calcular a média da amostra!

$$\bar{x} = 1.69$$

$$S^{2} = \frac{\sum (xi - 1.69)^{2}}{(n-1)}$$

Rol ordenado:

 $x = \{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14\}$

2º já vamos incluir o valor de n-1 na Formula também (:

$$S^{2} = \frac{\sum (xi - 1.69)^{2}}{(n-1)}$$

Rol ordenado:

 $x = \{1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14\}$

2º já vamos incluir o valor de n-1 na Formula também (:

$$n - 1 = 14 - 1 = 13$$

Rol ordenado:

x={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

2º já vamos incluir o valor de n-1 na Formula também (:

$$n - 1 = 14 - 1 = 13$$

$$S^2 = \frac{\sum (xi - 1.69)^2}{13}$$

Rol ordenado:

$$S^2 = \frac{\sum (xi - 1.69)^2}{13}$$

Rol ordenado:

xi – média	(xi – média)²	
	xi – média	xi — média (xi — média)²

$$S^2 = \frac{\sum (xi - 1.69)^2}{13}$$

Rol ordenado:



Medidas de altura (x)	xi – média	(xi – média)²

$$S^2 = \frac{\sum (xi - 1.69)^2}{13}$$

Rol ordenado:

Medidas de altura (x)	xi – média	(xi – média)²
1.37		
1.43		
1.46		
1.58		
1.60		
1.66		
1.67		
1.70		
1.74		
1.79		
4.02		

Medidas de altura (x)	xi – média	(xi – média)²	$S^{2} = \frac{\sum (xi - 1.69)^{2}}{13}$
1.37			$S^2 = \frac{12}{12}$
1.43			13
1.46			
1.58			
1.60			
1.66			
1.67			
1.70			
1.74			
1.79			
1.82			
1.84			
1.92			
2.14			
	Σ=		

Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média)²	$S^2 = \frac{\sum (xi - 1)}{12}$
1.37			$S^2 = \frac{13}{13}$
1.43			13
1.46			
1.58			
1.60			
1.66			
1.67			
1.70			
1.74			
1.79			
1.82			
1.84			
1.92			
2.14			
	Σ=		

Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média)²	_
1.37	(1.37-1.69)=		$S^2=$
1.43			
1.46			
1.58			
1.60			
1.66			
1.67			
1.70			
1.74			
1.79			
1.82			
1.84			
1.92			
2.14			
Σ=	:		

c2_	$\sum (xi)$	$-1.69)^2$
5-=		13

Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média)²
1.37	(1.37-1.69)=	
1.43	(1.43-1.69)=	
1.46	(1.46-1.69)=	
1.58	(1.58-1.69)=	
1.60	(1.60-1.69)=	
1.66	(1.66-1.69)=	
1.67	(1.67-1.69)=	
1.70	(1.70-1.69)=	
1.74	(1.74-1.69)=	
1.79	(1.79-1.69)=	
1.82	(1.82-1.69)=	
1.84	(1.84-1.69)=	
1.92	(1.92-1.69)=	
2.14	(2.14-1.69)=	
	Σ=	

 $S^2 = \frac{\sum (xi - 1.69)^2}{13}$

Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média)²
1.37	(1.37-1.69)= - 0.32	
1.43	(1.43-1.69)= -0.26	
1.46	(1.46-1.69)= -0.23	
1.58	(1.58-1.69)= -0.11	
1.60	(1.60-1.69)= -0.09	
1.66	(1.66-1.69)= -0.03	
1.67	(1.67-1.69)= -0.02	
1.70	(1.70-1.69)= 0.01	
1.74	(1.74-1.69)= 0.05	
1.79	(1.79-1.69)= 0.10	
1.82	(1.82-1.69)= 0.13	
1.84	(1.84-1.69)= 0.15	
1.92	(1.92-1.69)= 0.23	
2.14	(2.14-1.69)= 0.45	
	Σ=	

 $S^{2} = \frac{\sum (xi - 1.69)^{2}}{13}$

Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média) ²
1.37	(1.37-1.69)= - 0.32	
1.43	(1.43-1.69)= -0.26	
1.46	(1.46-1.69)= -0.23	
1.58	(1.58-1.69)= -0.11	
1.60	(1.60-1.69)= -0.09	
1.66	(1.66-1.69)= -0.03	
1.67	(1.67-1.69)= -0.02	
1.70	(1.70-1.69)= 0.01	
1.74	(1.74-1.69)= 0.05	
1.79	(1.79-1.69)= 0.10	
1.82	(1.82-1.69)= 0.13	
1.84	(1.84-1.69)= 0.15	
1.92	(1.92-1.69)= 0.23	
2.14	(2.14-1.69)= 0.45	
	Σ=	

 $\frac{\sum (xi - 1.69)^2}{13}$

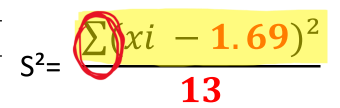
Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média) ²
1.37	(1.37-1.69)= - 0.32	$(-0.32)^2 =$
1.43	(1.43-1.69)= -0.26	$(-0.26)^2 =$
1.46	(1.46-1.69)= -0.23	(-0.23) ² =
1.58	(1.58-1.69)= -0.11	(-0.11) ² =
1.60	(1.60-1.69)= -0.09	$(-0.09)^2 =$
1.66	(1.66-1.69)= -0.03	$(-0.03)^2 =$
1.67	(1.67-1.69)= -0.02	$(-0.02)^2 =$
1.70	(1.70-1.69)= 0.01	$(0.01)^2 =$
1.74	(1.74-1.69)= 0.05	$(0.05)^2 =$
1.79	(1.79-1.69)= 0.10	$(0.10)^2 =$
1.82	(1.82-1.69)= 0.13	$(0.13)^2 =$
1.84	(1.84-1.69)= 0.15	$(0.15)^2 =$
1.92	(1.92-1.69)= 0.23	(0.23) ² =
2.14	(2.14-1.69)= 0.45	$(0.45)^2 =$
	Σ=	

 $S^2 = \frac{\sum (xi - 1.69)^2}{13}$

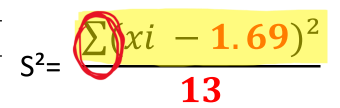
Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média) ²	
1.37	(1.37-1.69)= - 0.32	$(-0.32)^2 = 0.10$	
1.43	(1.43-1.69)= -0.26	$(-0.26)^2 = 0.07$	
1.46	(1.46-1.69)= -0.23	$(-0.23)^2 = 0.05$	
1.58	(1.58-1.69)= -0.11	$(-0.11)^2 = 0.01$	
1.60	(1.60-1.69)= -0.09	$(-0.09)^2 = 0.01$	
1.66	(1.66-1.69)= -0.03	$(-0.03)^2 = 0.00$	
1.67	(1.67-1.69)= -0.02	$(-0.02)^2 = 0.00$	
1.70	(1.70-1.69)= 0.01	$(0.01)^2 = 0.00$	
1.74	(1.74-1.69)= 0.05	$(0.05)^2 = 0.00$	
1.79	(1.79-1.69)= 0.10	$(0.10)^2 = 0.01$	
1.82	(1.82-1.69)= 0.13	$(0.13)^2 = 0.02$	
1.84	(1.84-1.69)= 0.15	$(0.15)^2 = 0.02$	
1.92	(1.92-1.69)= 0.23	$(0.23)^2 = 0.05$	
2.14	(2.14-1.69)= 0.45	$(0.45)^2 = 0.20$	
Σ=			

 $S^2 = \frac{\sum (xi - 1.69)^2}{13}$

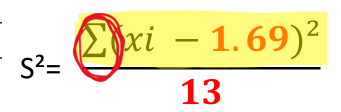
Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média)²	
1.37	(1.37-1.69)= - 0.32	$(-0.32)^2 = 0.10$	
1.43	(1.43-1.69)= -0.26	$(-0.26)^2 = 0.07$	
1.46	(1.46-1.69)= -0.23	$(-0.23)^2 = 0.05$	
1.58	(1.58-1.69)= -0.11	$(-0.11)^2 = 0.01$	
1.60	(1.60-1.69)= -0.09	$(-0.09)^2 = 0.01$	
1.66	(1.66-1.69)= -0.03	$(-0.03)^2 = 0.00$	
1.67	(1.67-1.69)= -0.02	$(-0.02)^2 = 0.00$	
1.70	(1.70-1.69)= 0.01	$(0.01)^2 = 0.00$	
1.74	(1.74-1.69)= 0.05	$(0.05)^2 = 0.00$	
1.79	(1.79-1.69)= 0.10	$(0.10)^2 = 0.01$	
1.82	(1.82-1.69)= 0.13	$(0.13)^2 = 0.02$	
1.84	(1.84-1.69)= 0.15	$(0.15)^2 = 0.02$	
1.92	(1.92-1.69)= 0.23	$(0.23)^2 = 0.05$	
2.14	(2.14-1.69)= 0.45	$(0.45)^2 = 0.20$	
	Σ=		



Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média)²
1.37	(1.37-1.69)= - 0.32	$(-0.32)^2 = 0.10$
1.43	(1.43-1.69)= -0.26	$(-0.26)^2 = 0.07$
1.46	(1.46-1.69)= -0.23	$(-0.23)^2 = 0.05$
1.58	(1.58-1.69)= -0.11	$(-0.11)^2 = 0.01$
1.60	(1.60-1.69)= -0.09	$(-0.09)^2 = 0.01$
1.66	(1.66-1.69)= -0.03	$(-0.03)^2 = 0.00$
1.67	(1.67-1.69)= -0.02	$(-0.02)^2 = 0.00$
1.70	(1.70-1.69)= 0.01	$(0.01)^2 = 0.00$
1.74	(1.74-1.69)= 0.05	$(0.05)^2 = 0.00$
1.79	(1.79-1.69)= 0.10	$(0.10)^2 = 0.01$
1.82	(1.82-1.69)= 0.13	$(0.13)^2 = 0.02$
1.84	(1.84-1.69)= 0.15	$(0.15)^2 = 0.02$
1.92	(1.92-1.69)= 0.23	$(0.23)^2 = 0.05$
2.14	(2.14-1.69)= 0.45	$(0.45)^2 = 0.20$
	Σ=	



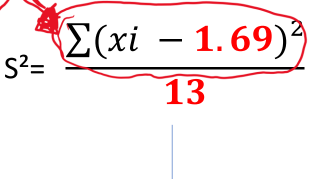
Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média)²
1.37	(1.37-1.69)= - 0.32	$(-0.32)^2 = 0.10$
1.43	(1.43-1.69)= -0.26	$(-0.26)^2 = 0.07$
1.46	(1.46-1.69)= -0.23	$(-0.23)^2 = 0.05$
1.58	(1.58-1.69)= -0.11	$(-0.11)^2 = 0.01$
1.60	(1.60-1.69)= -0.09	$(-0.09)^2 = 0.01$
1.66	(1.66-1.69)= -0.03	$(-0.03)^2 = 0.00$
1.67	(1.67-1.69)= -0.02	$(-0.02)^2 = 0.00$
1.70	(1.70-1.69)= 0.01	$(0.01)^2 = 0.00$
1.74	(1.74-1.69)= 0.05	$(0.05)^2 = 0.00$
1.79	(1.79-1.69)= 0.10	$(0.10)^2 = 0.01$
1.82	(1.82-1.69)= 0.13	$(0.13)^2 = 0.02$
1.84	(1.84-1.69)= 0.15	$(0.15)^2 = 0.02$
1.92	(1.92-1.69)= 0.23	$(0.23)^2 = 0.05$
2.14	$(2.14-1.69)=0.45$ $(0.45)^2=0.20$	
	Σ=	0.54



Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média)²
1.37	(1.37-1.69)= - 0.32	$(-0.32)^2 = 0.10$
1.43	(1.43-1.69)= -0.26	$(-0.26)^2 = 0.07$
1.46	(1.46-1.69)= -0.23	$(-0.23)^2 = 0.05$
1.58	(1.58-1.69)= -0.11	$(-0.11)^2 = 0.01$
1.60	(1.60-1.69)= -0.09	$(-0.09)^2 = 0.01$
1.66	(1.66-1.69)= -0.03	$(-0.03)^2 = 0.00$
1.67	(1.67-1.69)= -0.02	$(-0.02)^2 = 0.00$
1.70	(1.70-1.69)= 0.01	$(0.01)^2 = 0.00$
1.74	(1.74-1.69)= 0.05	$(0.05)^2 = 0.00$
1.79	(1.79-1.69)= 0.10	$(0.10)^2 = 0.01$
1.82	(1.82-1.69)= 0.13	$(0.13)^2 = 0.02$
1.84	(1.84-1.69)= 0.15	$(0.15)^2 = 0.02$
1.92	(1.92-1.69)= 0.23	$(0.23)^2 = 0.05$
2.14	(2.14-1.69)= 0.45	$(0.45)^2 = 0.20$
	Σ=	0.54

 $S^{2} = \frac{\sum (xi - 1.69)^{2}}{13}$

Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média)²
1.37	(1.37-1.69)= - 0.32	$(-0.32)^2 = 0.10$
1.43	(1.43-1.69)= -0.26	$(-0.26)^2 = 0.07$
1.46	(1.46-1.69)= -0.23	$(-0.23)^2 = 0.05$
1.58	(1.58-1.69)= -0.11	$(-0.11)^2 = 0.01$
1.60	(1.60-1.69)= -0.09	$(-0.09)^2 = 0.01$
1.66	(1.66-1.69)= -0.03	$(-0.03)^2 = 0.00$
1.67	(1.67-1.69)= -0.02	$(-0.02)^2 = 0.00$
1.70	(1.70-1.69)= 0.01	$(0.01)^2 = 0.00$
1.74	(1.74-1.69)= 0.05	$(0.05)^2 = 0.00$
1.79	(1.79-1.69)= 0.10	$(0.10)^2 = 0.01$
1.82	(1.82-1.69)= 0.13	$(0.13)^2 = 0.02$
1.84	(1.84-1.69)= 0.15	$(0.15)^2 = 0.02$
1.92	(1.92-1.69)= 0.23	$(0.23)^2 = 0.05$
2.14	(2.14-1.69)= 0.45	$(0.45)^2 = 0.20$
	Σ=	0.54



$$S^2 = \frac{0.54}{13} = 0.04$$

0.54

Medidas de altura (x)	(xi – média)	(xi – média)²
1.37	(1.37-1.69)= - 0.32	$(-0.32)^2 = 0.10$
1.43	(1.43-1.69)= -0.26	$(-0.26)^2 = 0.07$
1.46	(1.46-1.69)= -0.23	$(-0.23)^2 = 0.05$
1.58	(1.58-1.69)= -0.11	$(-0.11)^2 = 0.01$
1.60	(1.60-1.69)= -0.09	$(-0.09)^2 = 0.01$
1.66	(1.66-1.69)= -0.03	$(-0.03)^2 = 0.00$
1.67	(1.67-1.69)= -0.02	$(-0.02)^2 = 0.00$
1.70	(1.70-1.69)= 0.01	$(0.01)^2 = 0.00$
1.74	(1.74-1.69)= 0.05	$(0.05)^2 = 0.00$
1.79	(1.79-1.69)= 0.10	$(0.10)^2 = 0.01$
1.82	(1.82-1.69)= 0.13	$(0.13)^2 = 0.02$
1.84	(1.84-1.69)= 0.15	$(0.15)^2 = 0.02$
1.92	(1.92-1.69)= 0.23	$(0.23)^2 = 0.05$
2.14	(2.14-1.69)= 0.45	$(0.45)^2 = 0.20$

Σ=

$$S^{2} = \frac{\sum (xi - 1.69)^{2}}{13}$$

$$S^{2} = \frac{0.54}{10} = 0.04$$

Quanto maior a variância de uma série, maior a dispersão dos valores que a compõe. Assim, se uma amostra tem variância igual a 0.04 e outra, da mesma variável, igual a 0.10, nesta segundo os dados variam mais em relação a média que a primeira.

			-
Medidas de altura	a (x)	(xi – média)	(xi – média)²
1.37		(1.37-1.69)= - 0.32	$(-0.32)^2 = 0.10$
1.43		(1.43-1.69)= -0.26	$(-0.26)^2 = 0.07$
1.46		(1.46-1.69)= -0.23	$(-0.23)^2 = 0.05$
1.58		(1.58-1.69)= -0.11	$(-0.11)^2 = 0.01$
1.60		(1.60-1.69)= -0.09	$(-0.09)^2 = 0.01$
1.66		(1.66-1.69)= -0.03	$(-0.03)^2 = 0.00$
1.67		(1.67-1.69)= -0.02	$(-0.02)^2 = 0.00$
1.70		(1.70-1.69)= 0.01	$(0.01)^2 = 0.00$
1.74		(1.74-1.69)= 0.05	$(0.05)^2 = 0.00$
1.79	Quando n	ão houver variabilidade, a va	riância é ^{.01}
1.82	igual a zer		.02
1.84		(1.84-1.69)= 0.15	$(0.15)^2 = 0.02$
1.92		(1.92-1.69)= 0.23	$(0.23)^2 = 0.05$
2.14		(2.14-1.69)= 0.45	$(0.45)^2 = 0.20$
	Σ=		0.54

$$S^{2} = \frac{\sum (xi - 1.69)^{2}}{13}$$

$$S^{2} = \frac{0.54}{1} = 0.04$$

Quanto maior a variância de uma série, maior a dispersão dos valores que a compõe. Assim, se uma amostra tem variância igual a 0.04 e outra, da mesma variável, igual a 0.10, nesta segundo os dados variam mais em relação a média que a primeira.

Desvio-padrão

 Uma dificuldade com a variância, como medida de dispersão, é o fato de não poder ser apresentada com a mesma unidade com que a variável foi medida.

$$S^2 = \frac{0.54}{13} = 0.04$$

Desvio-padrão

 Uma dificuldade com a variância, como medida de dispersão, é o fato de não poder ser apresentada com a mesma unidade com que a variável foi medida.

$$S^2 = \frac{0.54}{13} = 0.04$$

Desvio-padrão

 Uma dificuldade com a variância, como medida de dispersão, é o fato de não poder ser apresentada com a mesma unidade com que a variável foi medida.

$$S^2 = \frac{0.54}{13} = 0.04$$

 A solução é extrair a raiz quadrada positiva da variância, já que, com isso, se volta à unidade original da variável. Essa medida é chamada de Desvio-Padrão (S).

Desvio-padrão

 Uma dificuldade com a variância, como medida de dispersão, é o fato de não poder ser apresentada com a mesma unidade com que a variável foi medida.

$$S^2 = \frac{0.54}{13} = 0.04$$

 A solução é extrair a raiz quadrada positiva da variância, já que, com isso, se volta à unidade original da variável. Essa medida é chamada de Desvio-Padrão (S).

S=
$$\sqrt{S^2}$$

Desvio-padrão

 Uma dificuldade com a variância, como medida de dispersão, é o fato de não poder ser apresentada com a mesma unidade com que a variável foi medida.

$$S^2 = \frac{0.54}{13} = 0.04$$

• A solução é extrair a raiz quadrada positiva da variância, já que, com isso, se volta à unidade original da variável. Essa medida é chamada de Desvio-Padrão (S).

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{0.04}$$

Desvio-padrão

 Uma dificuldade com a variância, como medida de dispersão, é o fato de não poder ser apresentada com a mesma unidade com que a variável foi medida.

$$S^2 = \frac{0.54}{13} = 0.04$$

• A solução é extrair a raiz quadrada positiva da variância, já que, com isso, se volta à unidade original da variável. Essa medida é chamada de Desvio-Padrão (S).

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{0.04} = 0.21$$

Desvio-padrão

 Uma dificuldade com a variância, como medida de dispersão, é o fato de não poder ser apresentada com a mesma unidade com que a variável foi medida.

$$S^2 = \frac{0.54}{13} = 0.04$$

Resultado:

Os valores se desviam da média de tamanho (1.69m) em ±0.21m.

• A solução é extrair a raiz quadrada positiva da variância, já que, com isso, se volta à unidade original da variável. Essa medida é chamada de Desvio-Padrão (S).

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{0.04} = 0.21$$

Desvio-padrão

• Uma dificuldade com a variância, como medida de dispersão, é o fato de não poder ser apresentada com a mesma unidade com que a variável foi medida.

> Quanto maior o desvio-padrão de uma série, maior a dispersão dos valores que a compõe. Assim, se uma amostra tem desvio de dados igual a 0.21 e outra, da mesma variável, igual a

• A soluçã em relação a média que a primeira.

Resultado:

Os valores se desviam da média de tamanho (1.69m) em $\pm 0.21m$.

iva da variância, já que, com isso, se volta à un dade original da variável. Essa medida é chamada

Quando não houver variabilidade, a variância é igual a zero.

$$S = \sqrt{S^2} = \sqrt{0.04} = 0.21$$

Coeficiente de variação

• E quando temos duas variáveis com medidas diferentes? Por exemplo, queremos saber o que varia mais, peso (kg) ou altura (m)?

Rol ordenado:

Peso (kg)={40, 42, 45, 46, 50, 53, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 63, 65} Altura (m)={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14}

 Neste caso, é possível utilizar o coeficiente de variação percentual (CV%), que é uma medida de dispersão independente da unidade de mensuração da variável.

$$CV\% = rac{S}{ar{x}}*100$$
, S= variância $ar{x}$ = média

Rol ordenado:

Rol ordenado:

$$CV\% = \frac{S}{\bar{x}} * 100$$

$$Peso$$

$$CV\% = \frac{S}{\bar{x}} * 100$$

Rol ordenado:

Altura
$$CV\% = \frac{S}{\bar{x}} * 100$$
Altura
$$CV\% = \frac{0.04}{1.69} * 100 = 12.16\%$$

$$Peso$$

$$CV\% = \frac{S}{\bar{x}} * 100$$

Rol ordenado:

Altura
$$CV\% = \frac{S}{\bar{x}} * 100$$
Altura
$$CV\% = \frac{0.04}{1.69} * 100 = 12.16\%$$

Peso
$$CV\% = \frac{S}{\bar{x}} * 100$$
 $CV\% = \frac{18.55}{54.64} * 100 = 33.96\%$

Rol ordenado:

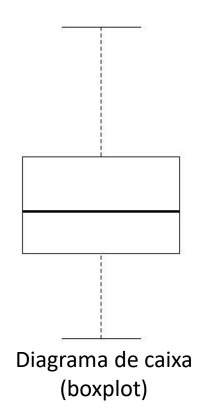
Altura (m)={1.37, 1.43, 1.46, 1.58, 1.60, 1.66, 1.67, 1.70, 1.74, 1.79, 1.82, 1.84, 1.92, 2.14} Peso (kg)={49, 49, 50, 51, 50, 53, 55, 56, 56, 57, 58, 60, 60, 61}

Altura
$$CV\% = \frac{S}{\bar{x}} * 100$$
 Altura $CV\% = \frac{0.04}{1.69} * 100 = 12.16\%$

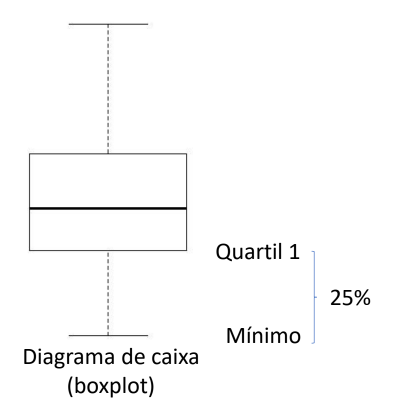
Peso
$$CV\% = \frac{S}{\bar{x}} * 100 \longrightarrow CV\% = \frac{18.55}{54.64} * 100 = 33.96\%$$

Pode-se, agora, verificar que o Peso (kg) é uma característica mais variável que a Altura (m).

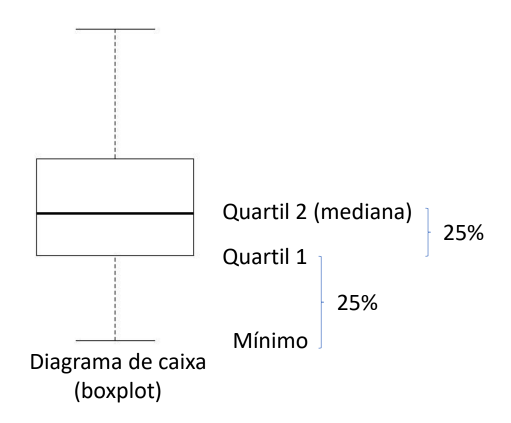
Quartis



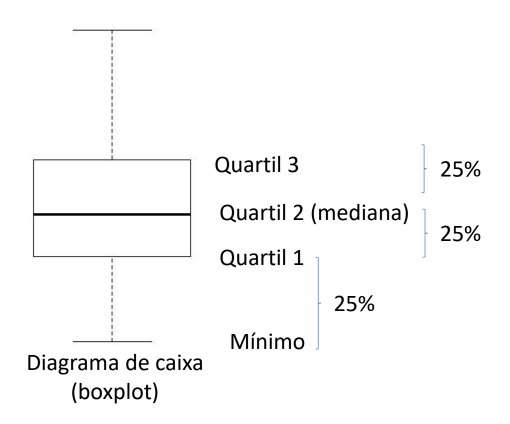
Quartis



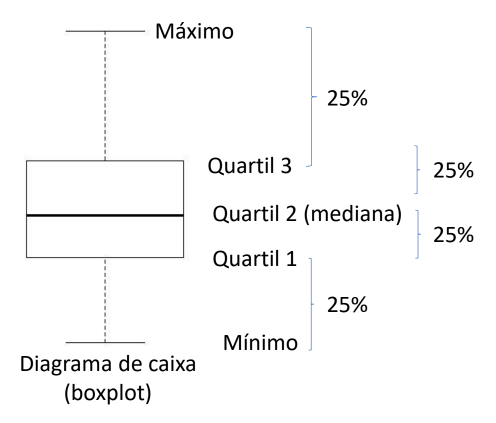
Quartis



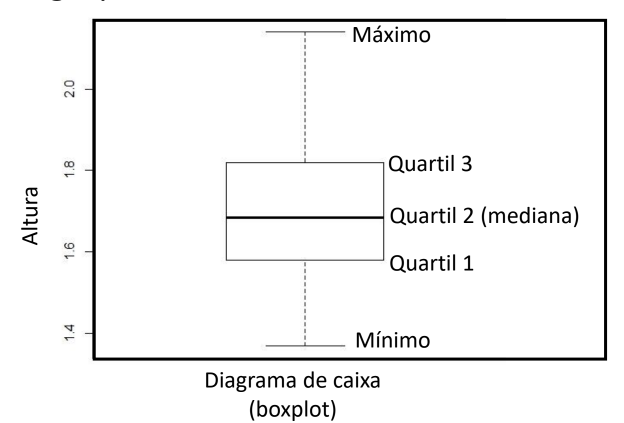
Quartis



Quartis

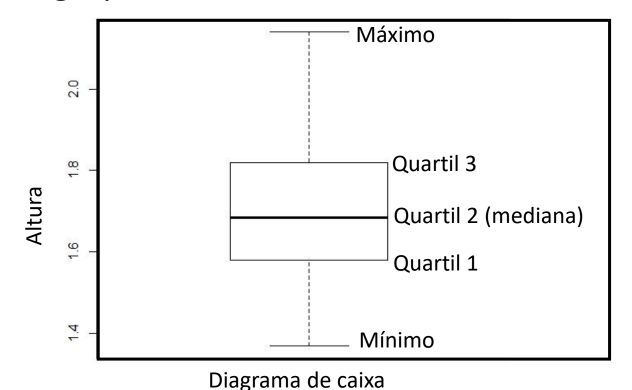


Quartis



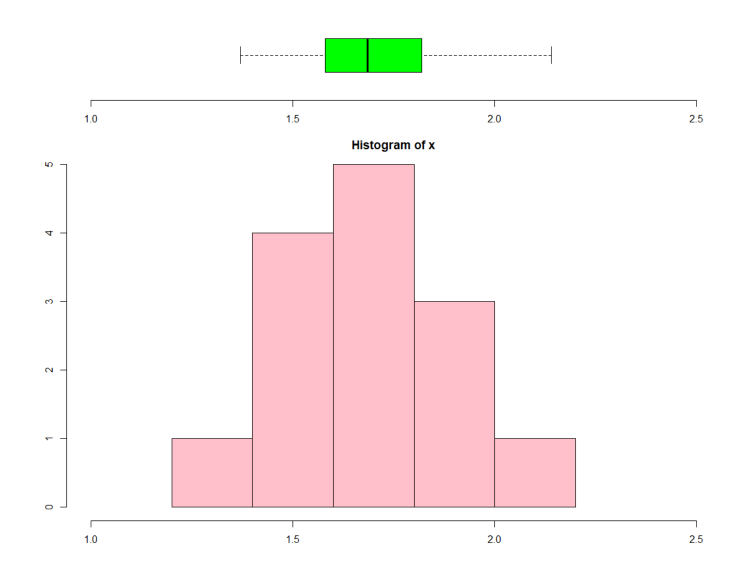
Quartis

• Quando dividimos a nossa série de dados para uma variável 'x' em quatro grupos, cada um contendo 25% dos dados.



(boxplot)

Quando se descreve um conjunto de dados de distribuição assimétrica, a distância entre quartis representa melhor a variação do que a amplitude ou o desvio padrão, porque não é afetada pelos valores extremos.



Atividade

- Você foi incumbido de <u>caracterizar</u> os cientistas de dados que estão participando do Grupo de Estudos em Ciência de Dados (GECD) de Foz do Iguaçu.
- Para tal, selecione dois tipos de variáveis quantitativas discretas, duas contínuas, duas qualitativas nominais e duas ordinais para a descrição.
- Selecione aleatoriamente 15 colegas de turma para participar de seu estudo.
- Você precisará tabelar os dados e depois descrever cada um deles.
 Você poderá usar tabelas com análises estatísticas descritivas e gráficos para tal.