

Medidas resumo

Introdução

Medidas de

centro Moda

Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente

Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números

Box plots

Medidas resumo

Fernando de Pol Mayer

Laboratório de Estatística e Geoinformação (LEG) Departamento de Estatística (DEST) Universidade Federal do Paraná (UFPR)



Este conteúdo está disponível por meio da Licença Creative Commons 4.0 (Atribuição/NãoComercial/Partilhalgual)



Plano de aula

Medidas resumo Introdução

2 Medidas de tendência central

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desvio-padrão

• Coeficiente de Variação

Exercícios

4 Medidas de posição relativa

Percentis

Quartis

Resumo dos cinco números

Box plots

Exercícios

Introdução Medidas de

Moda Mediana Média Medidas de variação

Amplitude
Desvio médio
Variância
Desviopadrão
Coeficiente

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios

de Variação

Exercícios



Plano de aula

Medidas resumo Introdução

2 Medidas de tendência centra

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desvio-padrão

Coeficiente de Variação

Exercícios

Medidas de posição relativa

Percentis

Quartis

Resumo dos cinco números

Box plots

Exercícios

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana

Média Medidas de variação

Amplitude Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação

Exercícios Medidas de posição

Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios



Medidas resumo

Introdução Medidas de

centro Moda Mediana Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição

Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios

Características importantes de qualquer conjunto de dados

- Centro
- Variação
- Distribuição
- Valores atípicos



Plano de aula

Medidas resumo Introdução

2 Medidas de tendência central

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desvio-padrão

• Coeficiente de Variação

Exercícios

Medidas de posição relativa

Percentis

Quartis

Resumo dos cinco números

Box plots

Exercícios

Introdução

Medidas de

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude

Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Medidas de centro

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro

Moda Mediana

Média Medidas de

variação Amplitude Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição

Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios Definição

É um valor no centro, ou meio, do conjunto de dados

Ferramentas para resumo e análise de dados

- Média
- Mediana
- Moda



Plano de aula

Medidas resumo Introdução

2 Medidas de tendência central

- Moda
- Mediana
- Média

Medidas de variação

- Amplitude
- Desvio médio
- Variância
- Desvio-padrão
- Coeficiente de Variação
- Exercícios

Medidas de posição relativa

- Percentis
- Quartis
 - Resumo dos cinco números
 - Box plots
- Exercícios

Introdução Medidas de centro

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio

Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação

Exercícios Medidas de posição Percentis

Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação

Medidas de posição
Percentis
Quartis
Resumo dos 5 números
Box plots
Exercícios

Exercícios

A moda é o valor que ocorre com maior frequência em um conjunto de dados

Dependendo do conjunto de dados, ele pode ser

- Sem moda quando nenhum valor se repete
- Unimodal quando existe apenas um valor repetido com maior frequência
- Bimodal quando existem dois valores com a mesma maior frequência
- Multimodal quando mais de dois valores se repetem com a mesma frequência



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro

Moda

Mediana Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desviopadrão

Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios

Qual é a moda?

A) 2 5 7 9 13 15 22

B) 16 19 19 21 21 21 23 27

C) 2 7 7 13 15 15 22



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana

Mediana Média Medidas de

variação
Amplitude
Desvio médio
Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação
Exercícios

Medidas de posição
Percentis
Quartis
Resumo dos 5 números
Box plots
Exercícios

Qual é a moda?

ótimo	bom	bom	péssimo	bom	bom	ótimo
ótimo	bom	ótimo	bom	ótimo	bom	bom
ótimo	bom	péssimo	bom	péssimo	bom	péssimo
bom	bom	bom	bom	ótimo	bom	péssimo
ótimo	ótimo	bom	péssimo			



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro

Moda

Mediana Média

Medidas de variação **Amplitude** Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente

de Variação Exercícios Medidas de posição

Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios

Vantagens

- Resistente à valores extremos.
- É a única medida de centro que pode ser usada para dados qualitativos

Desvantagens

É uma medida viesada



Plano de aula

Medidas resumo Introdução

2 Medidas de tendência central

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desvio-padrão

• Coeficiente de Variação

Exercícios

Medidas de posição relativa

Percentis

Quartis

Resumo dos cinco números

Box plots

Exercícios

Introdução

Medidas de centro

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude

Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação

Exercícios Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios A **mediana** é uma medida de centro que é o **valor do meio**, quando os dados são arranjados de maneira **ordenada**

É o valor cuja posição separa o conjunto de dados em duas partes iguais

Quando as observações são ordenadas em ordem crescente, vamos denotar a menor observação por $x_{(1)}$, a segunda por $x_{(2)}$, e assim por diante, obtendo-se

$$x_{(1)} \le x_{(2)} \le \cdots \le x_{(n-1)} \le x_{(n)}$$

Estas observações odenadas são chamadas de estatísticas de ordem.



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro

Moda

Mediana Média

Medidas de variação **Amplitude** Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios

Por exemplo, se cinco observações de uma variável forem $x_1 = 8$, $x_2 = 4$, $x_3 = 3$, $x_4 = 8$, $x_5 = 7$, então

$$3 \leq 4 \leq 7 \leq 8 \leq 8$$

E as estatísticas de ordem são: $x_{(1)} = 3$, $x_{(2)} = 4$, $x_{(3)} = 7$, $x_{(4)} = 8$, $x_{(5)} = 8.$

Nesse exemplo, a mediana (Md) é 7, pois é o valor que separa o conjunto de dados em duas partes iguais.

Mas note que o número de observações é par. Caso fosse ímpar, a mediana seria a média aritmética das duas observações centrais.



Medidas resumo

Introdução

Medidas de

centro

Mediana

Median Média

Medidas de variação

Amplitude Desvio médio

Desvio méd Variância

Variância Desviopadrão

padrão
Coeficiente
de Variação
Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios

De maneira geral, a mediana de uma variável X pode ser definida por:

$$Md(X) = egin{cases} x_{\left(\frac{n+1}{2}\right)} & \text{se } n \text{ impar} \\ \frac{x_{\left(\frac{n}{2}\right)} + x_{\left(\frac{n}{2}+1\right)}}{2} & \text{se } n \text{ par} \end{cases}$$

Portanto, no exemplo anterior, se tívessemos

$$3 \leq 4 \leq 7 \leq 8 \leq 8 \leq 9$$

Então

$$Md = \frac{x_{(3)} + x_{(4)}}{2} = \frac{7+8}{2} = 7,5$$



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda

Mediana

Média Medidas de

variação **Amplitude** Desvio médio Variância Desvio-padrão Coeficiente

de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios

Número ímpar de elementos

2 4 6 7 11



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda

Mediana

Média

Medidas de variação **Amplitude** Desvio médio Variância Desvio-padrão

Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios

Número par de elementos

2 4 7 9 11 13



Medidas resumo

Introdução

Medidas de

centro

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação Amplitude

Desvio médio Variância Desvio-

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots Exercícios

Vantagens

- Medida resistente
- Não é influenciada pela presença de valores extremos

Desvantagens

• É uma medida viesada



Plano de aula

Medidas resumo Introdução

2 Medidas de tendência central

- Moda
- Mediana
- Média

Medidas de variação

- Amplitude
- Desvio médio
- Variância
- Desvio-padrão
- Coeficiente de Variação
- Exercícios

Medidas de posição relativa

- Percentis
- Quartis
 - Resumo dos cinco números
 - Box plots
- Exercícios

Introdução Medidas de

Moda Mediana Média Medidas de variação

Amplitude
Desvio médio
Variância
Desviopadrão
Coeficiente

de Variação Exercícios Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana

Média Medidas de variação Amplitude Desvio médio

Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação
Exercícios

de Variação
Exercícios
Medidas de
posição
Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots

A **média aritmética** de um conjunto de dados é a medida de tendência central encontrada pela soma de todos os valores, dividida pelo número total de elementos, ou seja,

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \cdot (x_1 + x_2 + \dots + x_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

No exemplo anterior, temos então que a média de 3, 4, 7, 8, 8 é

$$\bar{x} = \frac{1}{5} \cdot (3 + 4 + 7 + 8 + 8)$$

$$= \frac{1}{5} \cdot (30)$$

$$= 6$$



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Çoeficiente

de Variação Exercícios Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios

Considere a nota das provas de 5 alunos em uma sala com 30 alunos

7,0 3,0 5,5 6,5 8,0

Note que a média é o **ponto de equilíbrio de massa** dos dados



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente

de Variação Exercícios Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números

Box plots Exercícios Considere o valor dos salários de todos os 6 empregados de uma pequena empresa

860,00 750,00 980,00 1.200,00 790,00 950,00

Calcule a média populacional

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação

Exercícios

Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos 5 números
Box plots

Exercícios

Agora, se tivermos n observações da variável X, das quais f_1 são iguais a x_1 , f_2 são iguais a x_2 , ..., f_k são iguais a x_k , então a média pode ser definida por:

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \cdot (x_1 f_1 + x_2 f_2 + \dots + x_k f_k) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k x_i f_i$$

Note que, se as frequências relativas são $fr_i=f_i/n$, então a equação acima também pode ser escrita como

$$\bar{x} = x_1 fr_1 + x_2 fr_2 + \dots + x_k fr_k = \sum_{i=1}^k x_i fr_i$$



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente

de Variação Exercícios Medidas de posição Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots Exercícios Como exemplo, considere a tabela de frequência abaixo:

Número	fi	fr _i
0	4	0,20
1	5	0,25
2	7	0,35
3	3	0,15
5	1	0,05
Total	20	1

A média é calculada por:

$$\bar{x} = \frac{1}{20} \cdot (0 \cdot 4 + 1 \cdot 5 + \dots + 5 \cdot 1)$$

$$= \frac{1}{20} \cdot (33)$$

$$= 1,65$$

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios No caso de variáveis contínuas resumidas em tabelas de frequência com intervalos de classe, a média pode ser aproximada, calculando-se o **ponto médio** de cada classe

$$PM = \frac{\lim_{inf} + \lim_{sup}}{2}$$

e supor que os valores dentro de cada classe sejam iguais ao ponto médio. Nesse caso, ficamos com a mesma situação para o caso discreto, onde a média é calculada com pares (x_i, f_i) ou (x_i, f_{ii}) .

Claramente isso é uma aproximação, pois estamos perdendo informação ao assumir que todos os valores de uma classe sejam iguais. Portanto, deverá haver alguma diferença entre esta média aproximada e a média que seria calculada com os valores originais.



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Exercícios

Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos 5 números
Box plots

Exercícios

Considere a seguinte tabela de distribuição de frequência:

Classe	f_i	fr _i
[4,8)	10	0,278
[8, 12)	12	0,333
[12, 16)	8	0,222
[16, 20)	5	0,139
[20, 24)	1	0,028
Total	36	1

Considerando os pontos médios de cada classe, a média é calculada por

$$\bar{x} = \frac{1}{36} \cdot (6 \cdot 10 + 10 \cdot 12 + \dots + 22 \cdot 1)$$

$$= \frac{1}{36} \cdot (404)$$

$$= 11,22$$



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação

Exercícios

Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos 5 números
Box plots

Exercícios

Vantagens

- Medida não viesada
- A média tende a ser mais consistente do que outras medidas de centro

Desvantagens

- Sensível à valores extremos
- Medida não resistente



Média, Mediana, e Moda

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação
Amplitude
Desvio médio
Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação

Exercícios Medidas de posição Percentis

Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios Você está procurando um estágio nas empresas A e B. Cada empresa oferece remuneração por 20 horas semanais com as seguintes característica (em salários mínimos)

	Α	В
média	2,5	2,0
mediana	1,7	1,9
moda	1,5	1,9

Qual você escolheria?



Média e Mediana

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios

Exercícios

Para notar como a média é influenciada pela presença de valores extremos

5 7 10 13 15
$$\Rightarrow$$
 $\bar{x} = 10 \text{ e Me} = 10$

5 7 10 13 65
$$\Rightarrow$$
 $\bar{x} = 20 \text{ e Me} = 10$

Nos casos onde se deseja comparar bases de dados diferentes, normalmente a mediana é mais indicada, por ser uma medida mais **robusta**, *não influenciada por valores extremos*



Média, Mediana, e Moda

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda

Mediana Média

Medidas de variação **Amplitude** Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente

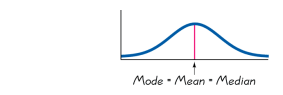
de Variação Exercícios

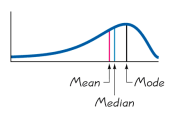
Medidas de posição Percentis

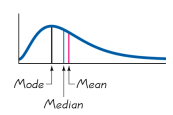
Quartis Resumo dos

5 números Box plots

Exercícios









Média, Mediana, e Moda

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios **Exemplo**: Os dados abaixo se referem ao percentual de cobertura de vegetação em duas áreas de uma floresta.

Área A: 43 47 48 51 51 55 55 57 59

Área B: 20 22 45 46 53 54 56 57

- a) Calcule a média, a mediana e a moda para a área A. Qual a medida de tendência central melhor representa esse conjunto de dados? Por quê?
- b) Calcule a média, a mediana e a moda para a área B. Qual a medida de tendência central melhor representa esse conjunto de dados? Por quê?



Plano de aula

Medidas resumo Introdução

Medidas de tendência centra

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desvio-padrão

• Coeficiente de Variação

Exercícios

4 Medidas de posição relativa

Percentis

Quartis

Resumo dos cinco números

Box plots

Exercícios

Introdução Medidas de

Moda Mediana Média Medidas de

variação Amplitude

Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de

posição
Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição
Percentis
Quartis
Resumo dos 5 números
Box plots

O resumo de um conjunto de dados exclusivamente por uma medida de centro, **esconde** toda a informação sobre a variabilidade do conjunto de observações

Não é possível analisar um conjunto de dados apenas através de uma medida de tendência central

Por isso precisamos de medidas que resumam a **variabilidade** dos dados em relação à um valor central



40

60

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

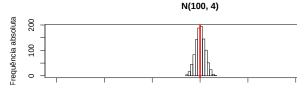
Medidas de variação

Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão

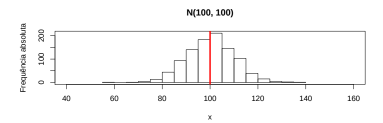
padrão
Coeficiente
de Variação
Exercícios
Medidas de

posição Percentis Quartis Resumo dos

Resumo do 5 números Box plots Exercícios



80



100

х

120

140

160



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação

Amplitude
Desvio médio
Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação
Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios

Cinco grupos de alunos se submeteram a um teste, obtendo as seguintes notas

Grupo	Notas	\bar{x}
A	3, 4, 5, 6, 7	5
В	1, 3, 5, 7, 9	5
C	5, 5, 5, 5, 5	5
D	3, 5, 5, 7	5
E	3, 5, 5, 6, 6	5

O que a média diz a respeito das notas quando comparamos os grupos?



Medidas de variação

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação

Amplitude Desvio médio Variância Desvio-

padrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios

Definição

São medidas estatísticas que caracterizam o quanto um conjunto de dados está disperso em torno de sua tendência central

Ferramentas para resumo e análise de dados

- Amplitude
- Desvio-médio
- Variância
- Desvio-padrão
- Coeficiente de Variação



Medidas resumo Introdução

2 Medidas de tendência centra

- Moda
- Mediana
- Média

Medidas de variação

- Amplitude
- Desvio médio
- Variância
- Desvio-padrão
- Coeficiente de Variação
- Exercícios

Medidas de posição relativa

- Percentis
- Quartis
 - Resumo dos cinco números
 - Box plots
- Exercícios

Introdução Medidas de centro

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude

Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação

Exercícios Medidas de posição Percentis

Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Amplitude

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação

variação Amplitude

Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números

Box plots

A **amplitude** de um conjunto de dados é a diferença entre o maior e o menor valor.

$$\mathsf{AMP} = \mathsf{max} - \mathsf{min}$$

Como a amplitude usa **apenas** os valores máximo e mínimo, é muito **sensível** a valores extremos



Amplitude

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação

variação Amplitude

Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis

Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios

Calcule a média e a amplitude do número de acertos em uma prova com 50 questões

31 27 42 35 47 28 7 45 15 20

Calcule a média e a amplitude para a idade de um grupo de pessoas

4 3 4 3 4 3 21



Medidas de variação

Medidas resumo Para melhorar a medida de variabilidade, devemos considerar **todos** os dados disponíveis

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação

Amplitude
Desvio médio
Variância
Desviopadrão
Çoeficiente

de Variação Exercícios Medidas de posição Percentis

Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios

A melhor forma de se fazer isso é considerar o **desvio** de cada valor em relação à média

Como queremos um **resumo** da variabilidade, devemos fazer a **soma** dos desvios

Considere as notas do grupo A do exemplo acima $(\bar{x}=5)$

Grupo A	$x_i - \bar{x}$
3	-2
4	-1
5	0
6	1
7	2
Soma	0



Medidas de variação

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação

Amplitude
Desvio médio
Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação
Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios Como a soma dos desvios é **sempre** zero, temos duas alternativas

Considerar o total dos desvios absolutos (em módulo)

$$\sum_{i=1}^n |x_i - \bar{x}|$$

Considerar o total dos quadrados dos desvios

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

O uso destes totais pode causar dificuldades quando comparamos conjuntos de dados de tamanhos diferentes. Desse modo é mais conveniente exprimir estas medidas como **médias** (dividindo as somas por n). Assim teremos:

- Desvio médio
- Variância



Medidas resumo Introdução

Medidas de tendência centra

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desvio-padrão

• Coeficiente de Variação

Exercícios

Medidas de posição relativa

Percentis

Quartis

Resumo dos cinco números

Box plots

Exercícios

Introdução

Medidas de centro

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude

Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Desvio médio

Medidas resumo O **desvio médio** é definido como a média aritmética dos desvios em módulo (valor absoluto)

Desvio médio Variância Desviopadrão

Coeficiente de Variação Exercícios

Exercícios

Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos 5 números
Box plots

Exercícios

$$DM = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |x_i - \bar{x}|$$

No exemplo anterior

Grupo A	$x_i - \bar{x}$	$ x_i - \bar{x} $
3	-2	2
4	-1	1
5	0	0
6	1	1
7	2	2
Soma	0	6

$$\mathsf{DM} = \tfrac{6}{5} = 1, 2$$



Desvio médio

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots Exercícios Mas, o desvio médio é baseado em uma operação **não algébrica** (módulo), o que cria dificuldades em análises posteriores

Além disso, é uma medida viesada

Uma alternativa melhor é a soma dos quadrados dos desvios



Medidas resumo Introdução

Medidas de tendência centra

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desvio-padrão

Coeficiente de Variação

Exercícios

Medidas de posição relativa

Percentis

Quartis

Resumo dos cinco números

Box plots

Exercícios

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana

Média Medidas de variação

Amplitude Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação

Exercícios Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação **Amplitude**

Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números

Box plots Exercícios

A variância é definida como a *média aritmética* da soma dos quadrados dos desvios.

Variância amostral

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

Uma fórmula alternativa da variância pode ser obtida desenvolvendo-se o quadrado no numerador da expressão anterior

$$s^{2} = \frac{1}{n} \left[\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}\right)^{2}}{n} \right]$$



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio

Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots Exercícios No exemplo anterior

Grupo A	$x_i - \bar{x}$	$ x_i - \bar{x} $	$(x_i - \bar{x})^2$
3	-2	2	4
4	-1	1	1
5	0	0	0
6	1	1	1
7	2	2	4
Soma	0	6	10

$$s^2 = \frac{10}{5} = 2$$



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude

Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação

Coeficiento de Variaçã Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios Assim como no caso da média, se tivermos n observações da variável X, das quais f_1 são iguais a x_1 , f_2 são iguais a x_2 , ..., f_k são iguais a x_k , então a variância pode ser definida por:

$$s^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{k} f_{i}(x_{i} - \bar{x})^{2} = \sum_{i=1}^{k} fr_{i}(x_{i} - \bar{x})^{2}$$

Ou, pela fórmula alternativa

$$s^{2} = \frac{1}{n} \left[\sum_{i=1}^{k} x_{i}^{2} \cdot f_{i} - \frac{\left(\sum_{i=1}^{k} x_{i} \cdot f_{i}\right)^{2}}{n} \right]$$
$$= \sum_{i=1}^{k} x_{i}^{2} \cdot fr_{i} - \left(\sum_{i=1}^{k} x_{i} \cdot fr_{i}\right)^{2}$$

Onde $fr_i = f_i/n$, e $n = \sum_{i=1}^k f_i$.



Medidas resumo Como exemplo, considere a tabela de frequência abaixo ($\bar{x}=1,65$):

Número	f _i	fr _i	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2$
0	4	0,20	-1,65	2,72
1	5	0,25	-0,65	0,42
2	7	0,35	0,35	0,12
3	3	0,15	1,35	1,82
5	1	0,05	3,35	11,22
Total	20	1		16,31

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio

Variância Desviopadrão

Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição
Percentis
Quartis
Resumo dos 5 números
Box plots
Exercícios

A variância pode ser calculada por:

$$s^{2} = \frac{1}{20} \cdot [4 \cdot 2, 72 + 5 \cdot 0, 42 + \dots + 1 \cdot 11, 22]$$

$$= \frac{1}{20} \cdot (30, 55)$$

$$= 1,528$$



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de

posição
Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios

Considere a seguinte tabela de distribuição de frequência ($\bar{x} = 11, 22$):

Classe	$PM = x_i$	fi	fr _i	$x_i - \bar{x}$	$(x_i - \bar{x})^2$
[4,8)	6	10	0,278	-5,222	27,272
[8, 12)	10	12	0,333	-1,222	1,494
[12, 16)	14	8	0,222	2,778	7,716
[16, 20)	18	5	0,139	6,778	45,938
[20, 24)	22	1	0,028	10, 778	116,160
Total		36	1		198,58

Considerando os pontos médios de cada classe, a variância pode ser calculada por

$$\bar{x} = \frac{1}{36} \cdot [10 \cdot 27, 272 + 12 \cdot 1, 494 + \dots + 1 \cdot 116, 160]$$

$$= \frac{1}{36} \cdot (698, 22)$$

$$= 19,395$$



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números

Box plots

A variância amostral s^2 é considerada um estimador **não viesado** da variância populacional σ^2

É utilizada em diversos métodos estatísticos e caracteriza todas as distribuições de probabilidade

No entanto, as *unidades da variância são diferentes das unidades dos dados originais* (são medidas ao quadrado, como notas ao quadrado ou cm²)



Medidas resumo Introdução

Medidas de tendência centra

- Moda
- Mediana
- Média

Medidas de variação

- Amplitude
- Desvio médio
- Variância
- Desvio-padrão
- Coeficiente de Variação
- Exercícios

Medidas de posição relativa

- Percentis
- Quartis
 - Resumo dos cinco números
 - Box plots
- Exercícios

Introdução Medidas de

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio

Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação

Exercícios Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Desvio-padrão

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição
Percentis
Quartis
Resumo dos 5 números
Box plots
Exercícios

O desvio-padrão é a raiz quadrada da variância

Desvio-padrão amostral

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

Sendo que s^2 é calculada a partir de qualquer uma das formas anteriores.



Desvio-padrão

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios

Propriedades do desvio-padrão

- É uma medida de variação de todos os dados em relação à média
- É sempre positivo ou nulo
 - Valores mais distantes da média tem desvio-padrão maior
 - Valores mais próximos da média tem desvio-padrão menor
- A unidade do desvio-padrão é a mesma dos dados originais (por exemplo notas ou cm)
- A inclusão de valores extremos pode afetar drasticamente o valor do desvio-padrão



Desvio-padrão

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda

Moda Mediana Média Medidas de

variação
Amplitude
Desvio médio
Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots **Exemplo**: Os dados abaixo se referem ao percentual de cobertura de vegetação em duas áreas de uma floresta.

Área A: 43 47 48 51 51 55 55 57 59

Área B: 20 22 45 46 53 54 56 57

- a) Calcule o desvio-padrão para as duas áreas.
- b) Podemos comparar essas duas medidas? O que podemos concluir?



Medidas resumo Introdução

Medidas de tendência centra

- Moda
- Mediana
- Média

Medidas de variação

- Amplitude
- Desvio médio
- Variância
- Desvio-padrão
- Coeficiente de Variação
- Exercícios

Medidas de posição relativa

- Percentis
- Quartis
 - Resumo dos cinco números
 - Box plots
- Exercícios

Introdução Medidas de

centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio

Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação

Exercícios Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Coeficiente de Variação

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desvio

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios

O **Coeficiente de Variação** (CV) mede a dispersão dos dados em relação à média (medido em %)

Coeficiente de variação amostral

$$\mathsf{CV} = \frac{\mathsf{s}}{\bar{\mathsf{x}}} \cdot 100\%$$

É utilizado para se comparar a variação de um ou mais conjuntos de dados



Coeficiente de Variação

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação

Amplitude Desvio médio Variância Desvio-

padrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots Exercícios Qual o Coeficiente de Variação para as duas áreas do exemplo anterior:

Área A: 43 47 48 51 51 55 55 57 59

Área B: 20 22 45 46 53 54 56 57

O que podemos concluir?



Coeficiente de Variação

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda

Moda Mediana Média Medidas de

variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios Medidas de

posição
Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios

O Coeficiente de Variação é muito útil também para se comparar dados medidos em escalas diferentes. Por exemplo

	Média	Desvio-padrão
Altura	174 cm	7 cm
Peso	78 kg	12 kg

Só podemos comparar o desvio-padrão com unidades diferentes através do CV

$$CV_A = \frac{7}{174} \cdot 100\% = 4\%$$
 $CV_P = \frac{12}{78} \cdot 100\% = 15, 4\%$



Medidas resumo Introdução

2 Medidas de tendência centra

- Moda
- Mediana
- Média

Medidas de variação

- Amplitude
- Desvio médio
- Variância
- Desvio-padrão
- Coeficiente de Variação
- Exercícios

Medidas de posição relativa

- Percentis
- Quartis
 - Resumo dos cinco números
 - Box plots
- Exercícios

Introdução Medidas de

centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio

Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação
Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis

Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Exerícios

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação

Exercícios Medidas de

posição
Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios

Considere a tabela de frequência abaixo:

Classe	f_i
$1,0 \vdash 2,5$	3
$2, 5 \vdash 4, 0$	5
$4,0 \vdash 5,5$	3
$5, 5 \vdash 7, 0$	7
$7,0 \vdash 8,5$	9
$8,5 \vdash 10,0$	13

Calcule a média, a variância, o desvio-padrão, e o CV para este conjunto de dados.



Medidas resumo Introdução

Medidas de tendência centra

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desvio-padrão

• Coeficiente de Variação

Exercícios

Medidas de posição relativa

Percentis

Quartis

Resumo dos cinco números

Box plots

Exercícios

Introdução

Medidas de

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude

Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição

Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios



Medidas de posição relativa

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis

Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios

Tanto a média como o desvio-padrão podem não ser medidas adequadas para representar um conjunto de dados, pois:

- São afetados, de forma exagerada, por valores extremos
- Apenas com estes dois valores não temos ideia da simetria ou assimetria da distribuição dos dados

Por isso, outras medidas podem ser consideradas.



Medidas de posição relativa

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente

de Variação

Exercícios Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios

Vimos que a mediana é um valor que deixa metade dos dados abaixo dela, e metade acima, e é uma medida **resistente**.

De modo geral, podemos definir uma medida, chamada **quantil de ordem** p ou p-**quantil**, indicada por Q(p), onde p é uma proporção qualquer, 0 , de modo que <math>100p% das observações sejam menores do que Q(p). Por exemplo:

- $Q(0,25) = Q_1 = P_{25}$: 1° quartil = 25° percentil
- $Q(0,50) = Q_2 = P_{50}$: 2° quartil = 50° percentil = Mediana
- $Q(0,75) = Q_3 = P_{75}$: 3° quartil = 75° percentil
- $Q(0,40) = P_{40}$: 4° decil = 40° percentil
- $Q(0,95) = P_{95}$: 95° percentil



Medidas resumo Introdução

2 Medidas de tendência centra

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desvio-padrão

Coeficiente de Variação

Exercícios

4 Medidas de posição relativa

Percentis

Quartis

Resumo dos cinco números

Box plots

Exercícios

Introdução

Medidas de

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude

Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição

Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots Exercícios



Percentis

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação
Amplitude
Desvio médio
Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação

Exercícios Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots

Exercícios

Definição

Percentis são medidas de posição, denotados por P_1,P_2,\ldots,P_{99} que dividem os dados em 100 grupos, com cerca de 1% cada grupo

Por exemplo

- O 50° percentil, P_{50} , tem cerca de 50% dos valores abaixo dele, e 50% de valores acima dele
 - Nesse caso, P_{50} = Mediana



Percentis

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variâncio Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição

Percentis
Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios

Para determinar um percentil:

Encontre a posição

Pos
$$P_i = \frac{i(n+1)}{100}, \quad i = 1, \dots, 99$$

• Se o valor for fracionário calcule o valor intermediário

Calcule o P_{30} e o P_{65} para os dois conjuntos de dados abaixo

[1] 10 11 12 12 15 16 17 20 21 23 25 25 28 30 59



Medidas resumo Introdução

Medidas de tendência centra

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desvio-padrão

Coeficiente de Variação

Exercícios

4 Medidas de posição relativa

Percentis

Quartis

Resumo dos cinco números

Box plots

Exercícios

Introdução

Medidas de

Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude

Desvio médio Variância

Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição

Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots Exercícios



Quartis

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots Exercícios

Definição

Quartis são medidas de posição, denotadas por $Q_1,\,Q_2,\,Q_3$ que dividem um conjunto de dados em 4 grupos, com cerca de 25% dos valores em cada grupo

 Q_1 (Primeiro quartil): Separa os 25% inferiores dos 75% superiores dos valores ordenados

 Q_2 (Segundo quartil): O mesmo que a mediana. Separa os 50% valores ordenados inferiores dos 50% superiores

 Q_3 (terceiro quartil): Separa os 75% valores ordenados inferiores dos 25% superiores



Quartis

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variâncio Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição

Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots Exercícios Para determinar um quartil:

Encontre a posição

$$\mathsf{Pos}Q_i = \frac{i(n+1)}{4}, \quad i = 1, \dots, 3$$

• Se o valor for fracionário calcule o valor intermediário

Calcule os quartis para os dois conjuntos de dados abaixo

[1] 10 11 12 12 15 16 17 20 21 23 25 25 28 30

[1] 10 11 12 12 15 16 17 20 21 23 25 25 28 30 59



Quartis

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão

Coeficiente de Variação Exercícios Medidas de posição

Percentis Quartis

Resumo dos 5 números Box plots Exercícios Os quartis são medidas de posição **resistentes** de uma distribuição.

Uma medida de variação alternativa ao desvio-padrão é a **distância** interquartil, que é a diferença entre o 3° e o 1° quartis, ou seja,

$$d_Q=Q_3-Q_1$$

Com isso, sabemos que 50% das observações se encontram entre Q_1 e Q_3 , e a medida d_Q mede a amplitude desses valores.



Resumo dos cinco números

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação
Amplitude
Desvio médio
Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação

Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios

Os cinco valores:

• *x*₍₁₎: mínimo

ullet Q_1 : 1^o quartil

Q₂: 2° quartil

• Q_3 : 3° quartil

• $x_{(n)}$: máximo

compõem o chamado **resumo dos cinco números**, e são importantes para se ter uma boa ideia da assimetria da distribuição dos dados.

Resumo dos 5 números

O resumo dos cinco números consiste no valor mínimo, primeiro quartil, segundo quartil (mediana), terceiro quartil, e no valor máximo



Resumo dos cinco números

Medidas resumo

Introducão

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios Para uma distribuição simétrica ou aproximadamente simétrica, deveríamos esperar que:

- a) $Q_2 x_{(1)} \approx x_{(n)} Q_2$
- b) $Q_2 Q_1 \approx Q_3 Q_2$
- c) $Q_1 x_{(1)} \approx x_{(n)} Q_3$
- d) Distâncias entre mediana e Q_1 , Q_3 menores do que distâncias entre os extremos e Q_1 , Q_3

A diferença $Q_2 - x_{(1)}$ é chamada **dispersão inferior**, e $x_{(n)} - Q_2$ é a **dispersão superior**.

A condição a nos diz que as duas dispersões devem ser aproximadamente iguais para uma distribuição aproximadamente simétrica.



Resumo dos cinco números

Medidas resumo Para os valores

[1] 10 11 12 12 15 16 17 20 21 23 25 25 28 30

o resumo dos cinco números é

x(1) Q1 Q2 Q3 x(n) 10.0 12.0 18.5 25.0 30.0

E para os valores

[1] 10 11 12 12 15 16 17 20 21 23 25 25 28 30 59

o resumo dos cinco números é

x(1) Q1 Q2 Q3 x(n) 10.0 13.5 20.0 25.0 59.0

Usando os critérios apresentados acima, verifique a simetria dos dois conjuntos de dados.

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente

de Variação Exercícios Medidas de posição Percentis

Quartis
Resumo dos
5 números
Box plots
Exercícios

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição
Percentis
Quartis
Resumo dos 5 números
Box plots
Exercícios

O box plot ou **gráfico de caixa**, é uma representação gráfica do resumo dos cinco números.

Para construir um box plot:

- Faça um retângulo (a caixa) com os quartis e a mediana
- Calcule os limites superior e inferior

$$LS = Q_3 + 1, 5 \cdot d_Q$$
 e $LI = Q_1 - 1, 5 \cdot d_Q$

- \bigcirc A partir de Q_3 , faça uma linha para cima até o ponto mais remoto que não exceda LS
- ullet A partir de Q_1 , faça uma linha para baixo até o ponto mais remoto que não seja menor do que LI



Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Os valores compreendidos entre estes dois limites são chamados de valores adjacentes.

As observações que estiverem acima de LS ou abaixo de LI são representadas por pontos, e chamadas de **pontos exteriores** (que podem ou não serem considerados *outliers* ou *valores atípicos*).

O box plot da uma ideia da **posição**, **dispersão**, **assimetria**, **caudas**, e dados discrepantes.

A justificativa para usar 1,5 no cálculo de LS e LI é que 99,3% da distribuição está entre estes dois extremos. Ou seja, para uma distribuição simétrica (normal), os pontos exteriores constituirão cerca de 0,7% da distribuição.



Medidas resumo Para os valores

[1] 10 11 12 12 15 16 17 20 21 23 25 25 28 30

Com resumo dos cinco números dado por

x(1) Q1 Q2 Q3 x(n) 10.0 12.0 18.5 25.0 30.0

O box plot corresepondente é

10 15 20 25 30

Introdução

Medidas de centro Moda

Moda Mediana Média Medidas de variação

Amplitude
Desvio médio
Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação
Exercícios
Medidas de

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios



Medidas resumo

Introdução

Medidas de

centro Moda Mediana

Média Medidas de

variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação

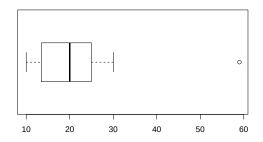
Exercícios Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios

Para os valores

[1] 10 11 12 12 15 16 17 20 21 23 25 25 28 30 59

 $\times(1)$ $03 \times (n)$ 02 10.0 13.5 20.0 25.0 59.0

O box plot corresepondente é





Medidas resumo Introdução

Medidas de tendência centra

Moda

Mediana

Média

Medidas de variação

Amplitude

Desvio médio

Variância

Desvio-padrão

Coeficiente de Variação

Exercícios

4 Medidas de posição relativa

Percentis

Quartis

Resumo dos cinco números

Box plots

Exercícios

Introdução Medidas de

Moda Mediana Média Medidas de

variação
Amplitude
Desvio médio

Variância
Desviopadrão
Coeficiente
de Variação

Exercícios Medidas de posição

Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots

Exercícios



Exercícios

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana

Moda Mediana Média Medidas de

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios Exemplo: o tempo de espera, em minutos, para o atendimento em uma central telefônica, para homens e mulheres, foi registrado e está disponível abaixo

Homens: 5 2 7 9 3 4 3 1 3 8 Mulheres: 3 5 7 4 5 6 7 6 5 4

- a) Monte o resumo dos cinco números e o box plot para homens e mulheres **juntos**. Use algum critério para comentar sobre a simetria da distribuição.
- Monte o resumo dos cinco números e o gráfico de caixa para homens e mulheres separados (mas em um mesmo gráfico).
 Use algum critério para comentar sobre a simetria de cada distribuição.



Exercícios

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda

Mediana Média

Medidas de variação

Amplitude Desvio médio

Variância Desviopadrão

Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição

Percentis Quartis Resumo dos

5 números Box plots

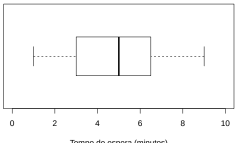
Exercícios

Item a)

Resumo dos cinco números

 $\times(1)$ 02 $03 \times (n)$ 1.0 3.0 5.0 6.5 9.0

Box plot





Exercícios

Medidas resumo

Item b)

Resumo dos cinco números

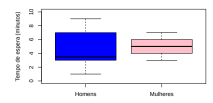
Homens

 $\times(1)$ 02 $Q3 \times (n)$ 3.0 3.5 1.0 7.0 9.0

Mulheres

 $\times(1)$ Q3 x(n)01 02

Box plot



Medidas de centro

Moda Mediana Média

Medidas de

variação Amplitude

Desvio médio Variância

Desviopadrão

Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição

Percentis Quartis Resumo dos

5 números Box plots

Exercícios



Referências

Medidas resumo

Introdução

Medidas de centro Moda Mediana Média

Medidas de variação Amplitude Desvio médio Variância Desviopadrão Coeficiente de Variação Exercícios

Medidas de posição Percentis Quartis Resumo dos 5 números Box plots Exercícios

- Bussab, WO; Morettin, PA. Estatística básica. São Paulo: Saraiva, 2006. 526 p. [Cap. 3]
- Magalhães, MN; Lima, ACP. Noções de Probabilidade e Estatística. São Paulo: EDUSP, 2008. [Cap. 1]