

Felipe Figueiredo

de dados numéricos

Aprofundamen

## Variabilidade

Incertezas de dados numéricos

Felipe Figueiredo

### Sumário



Variabilidade

Felipe Figueiredo

de dados numéricos

Aprofundamen

- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
  - Visualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- Aprofundamento
  - Aprofundamento

### Discussão da aula passada



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Aprofundamento

Discussão da leitura obrigatória da aula passada



O que é o desvio padrão de uma amostra?

Variabilidade

Felipe Figueiredo

#### Variabilidade de dados numéricos

Média e a mediana percentis



Feline



### **HHS Public Access**

Author manuscript

Clin Neurophysiol. Author manuscript; available in PMC 2016 September 01.

Published in final edited form as:

Clin Neurophysiol. 2015 September; 126(9): 1790-1796. doi:10.1016/j.clinph.2014.11.017.

# Inter-session reliability of electrical impedance myography in children in a clinical trial setting

Tom R. Geisbush, BA<sup>1</sup>, Nicole Visyak, BA<sup>2</sup>, Lavanya Madabusi, BA<sup>2</sup>, Seward B. Rutkove, MD<sup>1</sup>, and Basil T. Darras, MD<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Neurology, Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, USA

<sup>2</sup>Department of Boston Children's Hospital, Harvard Medical School, Boston, MA, USA





Felipe Figueiredo

Variabilidado

### **Abstract**

**Objective**—High reliability is a prerequisite for any test to be useful as a biomarker in a clinical trial. Here we assessed the reproducibility of electrical impedance myography (EIM) in children by comparing data obtained by different evaluators on separate days.

**Methods**—Healthy boys and boys with Duchenne muscular dystrophy (DMD) aged 2-14 years underwent EIM of multiple muscles performed by two evaluators on two visits separated by 3-7 days. Single and multifrequency data were analyzed. Reliability was assessed via calculation of the percent relative standard deviation (% RSD), Bland-Altman analysis, and the intraclass correlation coefficient (ICC).

### Desvio padrão?



#### RESULTS

#### Subjects

A total of 22 healthy boys and 14 boys with DMD and underwent repeated measurements 3 - 7 days after the first measurement. The age ranges for the DMD and healthy groups were 2.2 - 13.2 and 2.1 - 12.4 years, respectively. The mean age  $\pm$  the standard deviations were 7.7  $\pm$  3.0 for the DMD group and 7.1  $\pm$  3.2 for the healthy group.

A idade média  $\pm$  desvio padrão do grupo DMD é 7.7  $\pm$  3.0.

- O que significa este 3.0?
- Como estas descrições se comparam com as do grupo controle?
- Os grupos têm idades diferentes?
- Os grupos têm variabilidades diferentes?
- Que outras informações você precisa para responder?

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com

> auantificando com rariância e DP V ou N-1?

nterpretação do DP

Aprofundament



### Felipe Figueiredo

#### Variabilidade de dados numéricos

- Medidas sumárias resumem a informação contida nos dados em um pequeno conjunto de números.
- Medidas sumárias de populações se chamam parâmetros, e são
- Medidas sumárias de amostras se chamam estatísticas e são
- Geralmente trabalhamos com estatísticas descritivas.

### Medidas Sumárias



 Medidas sumárias resumem a informação contida nos dados em um pequeno conjunto de números

- Medidas sumárias de populações se chamam parâmetros, e são representadas por letras gregas (μ, σ², σ, etc).
- Medidas sumárias de amostras se chamam estatísticas e são representadas por letras comuns (x̄, s², s, etc).
- Geralmente trabalhamos com estatísticas descritivas.

#### Variabilidade

### Felipe Figueiredo

#### Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

Média e a mediana Quantificando com percentis

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DF

Aprofundament

### Medidas Sumárias



### Variabilidade

### Felipe Figueiredo

#### Variabilidade de dados numéricos

Medidas sumárias resumem a informação contida nos dados em

- Medidas sumárias de populações se chamam parâmetros, e são representadas por letras gregas ( $\mu$ ,  $\sigma^2$ ,  $\sigma$ , etc).
- Medidas sumárias de amostras se chamam estatísticas e são representadas por letras comuns  $(\bar{x}, s^2, s, \text{ etc})$ .
- Geralmente trabalhamos com estatísticas descritivas.



Medidas sumárias resumem a informação contida nos dados em

 Medidas sumárias de populações se chamam parâmetros, e são representadas por letras gregas (μ, σ², σ, etc).

 Medidas sumárias de amostras se chamam estatísticas e são representadas por letras comuns (x̄, s², s, etc).

Geralmente trabalhamos com estatísticas descritivas.

um pequeno conjunto de números.

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com percentis

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DI



### Felipe Figueiredo

#### Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com

Quantificando con percentis Quantificando con

N ou N-1?

Interpretação do D

Aprofundament

### Tipos de medidas sumárias

Os dois principais tipos de medidas sumárias utilizadas na literatura são:

- Medidas de Tendência Central
- Medidas de Variabilidade (ou Dispersão)

Veremos hoje ambas, com foco na Variabilidade

## Sumário



Variabilidade Felipe

Figueiredo

Fontes de Variabilidade

- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
  - Visualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- - Aprofundamento



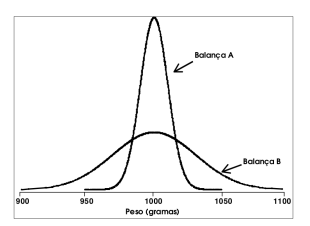


Figura: Variabilidade da medição de uma esfera metálica de 1000g. Balança A, "imprecisão" de 50g, balança B, "imprecisão" de 100g (Fonte: Reis, Reis, 2002)

Felipe Figueiredo

Fontes de Variabilidade

Média e a mediana percentis



### Felipe Figueiredo

#### Fontes de Variabilidade

- Imprecisão ou erro experimental
- Variabilidade biológica
- "Mancadas" experimentais

### Conceito de Erro na Estatística

No contexto acadêmico, **erro** não tem o mesmo significado do cotidiano.

Erro se refere a todas as fontes de variabilidade acima.

Outro nome comum é dispersão (scatter).

## Sumário



- Variabilidade de dados numéricos
  - Fontes de Variabilidade
  - Visualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- 2 Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade com histogramas

Quantificando com percentis

Quantificando cor variância e DP

l ou N-1? nterpretação do DP

Aprofundamen



### Felipe Figueiredo

Visualizando a variabilidade com histogramas

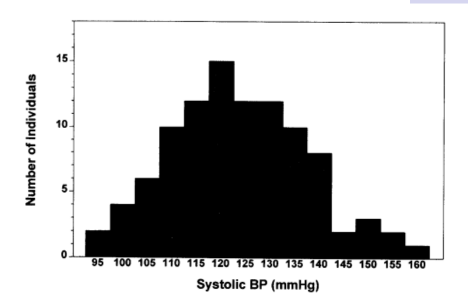
### Exemplo

100 estudantes de [insira aqui um curso da área da saúde] trabalharam em pares, e mediram a pressão sistólica de seu parceiro(a). Ao final do exercício, a turma obteve 100 valores de pressão sistólica.

### Pergunta

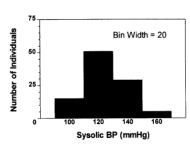
Como "entender" essa listagem de 100 números?

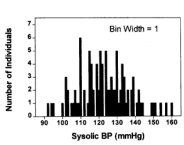




### Quantas barras?







### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana percentis

variância e DP

## Sumário



Variabilidade de dados numéricos

- Fontes de Variabilidade
- Visualizando a variabilidade com histogramas
- Média e a mediana
- Quantificando com percentis
- Quantificando com variância e DP
- N ou N-1?
- Interpretação do DP

Aprofundamento

Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana

Quantificando com percentis

> variancia e DP N ou N-1?

nterpretação do DP

Aprofundament



### Felipe Figueiredo

de dados numéricos

> Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

Média e a mediana

Quantificando com

percentis

Quantificando co

variancia e DP N ou N-1?

Interpretação do D

Aprofundament

### Exemplo - Colesterol

Foram observados os seguintes níveis de colesterol de uma amostra de pacientes. Qual é o nível médio de colesterol nestes pacientes?

=	144
=	146
=	139
=	155
=	144
=	148
	= = =

$$\bar{x} = \frac{876}{6} = 146$$

### Percentis e a Mediana



A mediana é o dado que ocupa o percentil de 50% dados (posição central).

- Para se calcular a mediana, deve-se ordenar os dados.
- Encontrar o valor do meio se *n* for ímpar.
- Encontrar a média dos dois valores do meio se *n* for par.

Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com
histogramas

Média e a mediana

Quantificando com percentis

variância e DP N ou N-1?

in ou in-i ? Interpretação do Di

interpretação do DP

Aprofundamento



### Felipe Figueiredo

variabilidade com

### Média e a mediana

percentis

### Colesterol

### Conforme no exemplo (colesterol)

139 144 144 146 148 155

$$M_d = \frac{144 + 146}{2} = 145$$



Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos Fontes de

Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana

Quantificando com percentis

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DF

Aprofundament

### O que acontece...

... na presença de valores extremos?

### Qual é a diferença?



O que acontece com a média, na presença de um valor extremo?

(muito grande, ou muito pequeno em relação aos outros)

### Variabilidade

### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana

percentis

Quantificando com variância e DP N ou N-1?

nterpretação do DP

Aprofundamento

### Qual é a diferença?



### O que acontece com a média, na presença de um valor extremo?

(muito grande, ou muito pequeno em relação aos outros)

### Colesterol

 $x_1 = 144$   $x_2 = 146$   $x_3 = 139 = 13$   $x_4 = 155$   $x_5 = 144$   $x_6 = 148$ 

O que acontece se você digitar 13 ao invés de 139?

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidad de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

### Média e a mediana

Quantificand

variância e DP N ou N-1?

nterpretação do DP

Aprofundamento

### Qual é a diferença?



### O que acontece com a média, na presença de um valor extremo?

(muito grande, ou muito pequeno em relação aos outros)

### Colesterol

 $x_1 = 144$   $x_2 = 146$   $x_3 = 139 = 13$   $x_4 = 155$   $x_5 = 144$   $x_6 = 148$ 

O que acontece se você digitar 13 ao invés de 139?

$$\bar{x} = 146, M_d = 145$$

$$\bar{x} = 125, M_d = 145$$

## Pense...

Qual é a implicação disso em seu projeto?

#### Variabilidade

### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

### Média e a mediana

Quantificando o percentis

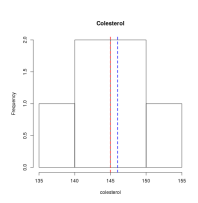
percentis Quantificando c variância e DP

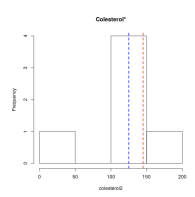
N ou N-1? nteroretação do DP

interpretação do DP

### Efeito do outlier nas medidas centrais







$$\bar{x} = 146; M_d = 145$$

$$\bar{x} = 125; M_d = 145$$

### Variabilidade

### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana
Quantificando com
percentis
Quantificando com
variância e DP

N ou N-1? Interpretação do DF

Aprofundament

### Atenção!



#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

### Média e a mediana

percentis

erros de digitação/tabulação

Valores extremos podem ser:

- erros de mensuração/instrumentais
- valores legítimos, porém raros
- valores legítimos.

(i.e., apenas parecem extremos, mas não são)



### Descrição de dados amostrais

Dados numéricos são minimamente descritos pelo seu Centro

- Dados "bem comportados"<sup>a</sup>
  - Média (x̄)
- Dados "mal comportados"
  - Mediana (M<sub>d</sub>)

### Variabilidade

### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

### Média e a mediana

Quantificando cor percentis

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DF

Aprofundament

<sup>&</sup>lt;sup>a</sup>paramétricos: veremos o que isso significa em aulas futuras

## Sumário



Variabilidade de dados numéricos

- Fontes de Variabilidade
- Visualizando a variabilidade com histogramas
- Média e a mediana
- Quantificando com percentis
- Quantificando com variância e DP
- N ou N-1?
- Interpretação do DP
- Aprofundamento
  - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Quantificando com percentis

variância e DP N ou N-1?

in ou in-i ? Interpretação do Di

intorprotagao do Di

Aprolundament







RESEARCH ARTICLE

### Physical Fitness Percentiles of German Children Aged 9–12 Years: Findings from a Longitudinal Study

Kathleen Golle<sup>1\*</sup>, Thomas Muehlbauer<sup>1</sup>, Ditmar Wick<sup>2</sup>, Urs Granacher<sup>1</sup>

1 Division of Training and Movement Sciences, Research Focus Cognition Sciences, University of Potsdam, Potsdam, Germany, 2 University of Applied Science in Sport and Management, Potsdam, Germany

\* kathleen.golle@uni-potsdam.de



#### Background

Generating percentile values is helpful for the identification of children with specific fitness characteristics (i.e., low or high fitness level) to set appropriate fitness goals (i.e., fitness/health promotion and/or long-term youth athlete development). Thus, the aim of this longitudinal study was to assess physical fitness development in healthy children aged 9–12 years and to compute sex- and age-specific percentile values.

#### Methods

Two-hundred and forty children (88 girls, 152 boys) participated in this study and were tested for their physical fitness. Physical fitness was assessed using the 50-m sprint test



Citation: Golle K, Muehlbauer T, Wick D, Granacher U (2015) Physical Fitness Percentiles of German Children Aged 9-12 Years: Find ngs from a Longitudinal Study. PLoS ONE: 10(11): e0142393. doi:10.1371/journal.pone.0142393

Editor: Jennifer L. Baker, Institute of Preventive Medicine, DENMARK

Received: April 17, 2015

Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com

Média e a mediana Quantificando com

#### percentis Quantificando com

N ou N-1?

nterpretação do DF

A so we for used a second

### Exemplo



Table 2. Smoothed age- and sex-specific percentile values for the 50-m-sprint (s), ball push test (m), and triple hop test (m).

Age (yrs)	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>
				50-m s	print (s)				
Boys [1/2/10]									
9	10.8	10.3	10.0	9.8	9.5	9.3	9.1	9.0	8.6
10	10.4	10.0	9.7	9.5	9.3	9.1	8.9	8.7	8.3
11	10.1	9.7	9.4	9.2	9.0	8.8	8.6	8.5	8.1
12	9.8	9.4	9.1	8.9	8.7	8.5	8.3	8.2	7.8
Girls [1/2/10]									
9	11.1	10.6	10.2	10.0	9.8	9.6	9.4	9.1	8.8
10	10.7	10.2	9.9	9.7	9.5	9.3	9.1	8.8	8.5
11	10.3	9.9	9.6	9.3	9.1	8.9	8.7	8.5	8.3
12	10.0	9.5	9.2	9.0	8.8	8.6	8.4	8.2	8.0
				ball pu	ish (m)				
Boys [4/2/10]									
9	5.93	6.51	6.67	6.98	7.29	7.63	8.03	8.55	9.39
10	6.67	7.52	7.74	8.13	8.51	8.89	9.31	9.81	10.52
11	7.72	8.63	8.86	9.30	9.73	10.17	10.67	11.27	12.15
12	8.79	9.74	9.99	10.47	10.95	11.45	12.03	12.74	13.83
Girls [0/4/1r]									
9	4.85	5.37	5.74	6.06	6.35	6.65	6.97	7.34	7.86
10	5.42	5.99	6.41	6.76	7.09	7.42	7.78	8.19	8.77
11	6.45	7.13	7.63	8.05	8.44	8.84	9.26	9.75	10.44
12	7.23	7.99	8.55	9.02	9.46	9.91	10.38	10.93	11.70
				triple h	iop (m)				
Boys [0/2/10]									
9	6.06	6.73	6.89	7.19	7.47	7.75	8.04	8.39	8.88
10	6.61	7.34	7.52	7.84	8.15	8.45	8.78	9.16	9.69
11	7.16	7.95	8.15	8.50	8.83	9.16	9.51	9.92	10.49
12	7.71	8.56	8.77	9.15	9.51	9.86	10.24	10.69	11.30
Girls [0/2/2o]									
9	5.65	6.16	6.53	6.85	7.14	7.44	7.75	8.12	8.63
10	6.26	6.79	7.17	7.50	7.81	8.11	8.44	8.82	9.36
11	6.89	7.43	7.82	8.16	8.47	8.79	9.12	9.52	10.06
12	7.53	8.08	8.48	8.82	9.14	9.46	9.80	10.20	10.75

Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

variabilidade com Média e a mediana

Quantificando com percentis

Notes. P = percentile; in square parentheses: equivalent degrees of freedom (edf) for the chosen model of L/M/S method; L = skew; M = median; S = coefficient of variation; o = original age; r = rescaled age.



Uma criança (9 anos) faz o sprint de 50m em 10s.

- Qual é o percentil de um menino com este tempo?
- 2 Qual é o percentil de uma menina com este tempo?
- 3 O que isto significa?

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

de dados numéricos Fontes de

ariabilidade isualizando a ariabilidade com stogramas

Table 2. Smoothed age- and sex-specific percentile values for the 50-m-sprint (s), ball push test (m), and triple hop test (m).

Age (yrs)	P <sub>10</sub>	P <sub>20</sub>	P <sub>30</sub>	P <sub>40</sub>	P <sub>50</sub>	P <sub>60</sub>	P <sub>70</sub>	P <sub>80</sub>	P <sub>90</sub>
				50-m s	print (s)				
Boys [1/2/10]									
9	10.8	10.3	10.0	9.8	9.5	9.3	9.1	9.0	8.6
10	10.4	10.0	9.7	9.5	9.3	9.1	8.9	8.7	8.3
11	10.1	9.7	9.4	9.2	9.0	8.8	8.6	8.5	8.1
12	9.8	9.4	9.1	8.9	8.7	8.5	8.3	8.2	7.8
Girls [1/2/10]									
9	11.1	10.6	10.2	10.0	9.8	9.6	9.4	9.1	8.8
10	10.7	10.2	9.9	9.7	9.5	9.3	9.1	8.8	8.5
11	10.3	9.9	9.6	9.3	9.1	8.9	8.7	8.5	8.3
12	10.0	9.5	9.2	9.0	8.8	8.6	8.4	8.2	8.0



### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com
histogramas

Média e a mediana Quantificando com

#### Quantificando com percentis

N ou N-1?

Interpretação do DF

Aprofundament

### Descrição de dados amostrais

Dados numéricos são suficientemente descritos por: Centro e Dispersão

- Dados "bem comportados"<sup>a</sup>
  - Média (DP)
- Dados "mal comportados"
  - Mediana e Amplitude Interquartil (M<sub>d</sub> e AIQ IQR em inglês)
  - Mediana e Intervalo Interquartil (M<sub>d</sub> e IIQ)

 $<sup>^{\</sup>it a}$ Paramétricos: veremos o que isso significa em aulas futuras

### Na prática



Tabela 1 Características basais dos pacientes e informações cirúrgicas

	Variáveis	Grupo-controle n=21	Grupo-intervenção n=21	р
Sexo n (%)	Masculino	13 (62)	13 (62)	N.10
	Feminino	8 (38)	8 (38)	NS
Idade	média±DP (anos)	63,0±10,8	68,5±9,8	NS
IMC	média±DP (kg/m²)	28,4±4,2	25,7±4,3	0,04
FEVE (%)	média±DP	54,0±15,6	53,4±13,7	NS
EuroSCORE	mediana (AIQ)	6 (3,5-10,5)	7 (4-12)	NS

Variabilidade

### Felipe Figueiredo

de dados numéricos Fontes de

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com
histogramas
Média e a mediana

#### Quantificando com percentis

variância e DP N ou N-1?

terpretação do DF

Aprolatidament

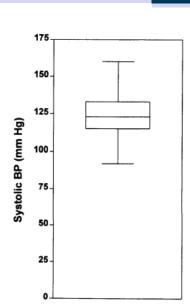
Preisig et al., 2014

(Ventilação não Invasiva após Cirurgia Cardiovascular: um Ensaio Clínico Randomizado)

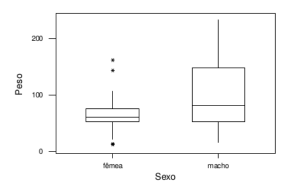
#### O boxplot



- "Caixa e bigodes"
- A caixa delimita os quartis de Q<sub>1</sub> e Q<sub>3</sub> (IIQ)
  - Percentis 25% e 75%
  - O tamanho da caixa representa a AIQ
- Barra interna que representa a mediana
  - Segundo quartil (Q<sub>2</sub>) ou percentil de 50%
- Barras verticais indicam a amplitude dos dados
  - Mínimo e Máximo "razoáveis"
  - Regras para "a maioria"







Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidad de dados numéricos

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com
histogramas
Média e a mediana

Quantificando com percentis

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DF

Figura: Boxplots para dois grupos de dados (Fonte: Reis, Reis, 2002)

# Sumário



Variabilidade de dados numéricos

- Fontes de Variabilidade
- Visualizando a variabilidade com histogramas
- Média e a mediana
- Quantificando com percentis
- Quantificando com variância e DP
- N ou N-1?
- Interpretação do DP
- - Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Quantificando com variância e DP

## A seguir, você verá...



#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

variabilidade com

Média e a mediana

percentis Quantificando com

- uma cadência de ideias (todas relacionadas)
- o que uma significa... ... em relação à próxima.
- prós e contras de cada uma
- do mais simples... ... ao mais aplicado.

## A seguir, você verá...



- uma cadência de ideias (todas relacionadas)
- o que uma significa...... em relação à próxima.
- o prós e contras de cada uma
- do mais simples...... ao mais aplicado.



#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidad de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com percentis

> Quantificando com variância e DP N ou N-1?

N ou N-1? nterpretação do D

Tenha em mente...



## Nosso objetivo é entender...

... uma medida que descreva a variabilidade de uma amostra

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

variabilidade com

Média e a mediana

percentis

Quantificando com variância e DP



#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Média e a mediana

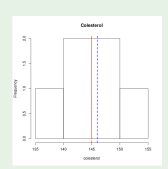
percentis Quantificando com

- Uma maneira de entender a variabilidade do dataset é analisar os desvios em relação à média.
- Cada desvio é a diferença entre o valor do dado e a média.



## Colesterol (N = 6, média 146)

144 146 139 155 144 148



#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidad de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com

percentis

Quantificando com

Quantificando com

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DI



## Colesterol

{144, 146, 139, 155, 144, 148}

$$\bar{x} = 146$$

$$D_1 = 144 - 146 = -2$$

$$O_3 = 139 - 146 = -7$$

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

Média e a mediana Quantificando com

Quantificando com percentis Quantificando com

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DI



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Média e a mediana

percentis

Quantificando com variância e DP

## Colesterol (N = 6, média 146)

144 146 139 155 144 148

## Desvios em relação à média

 $0 - 7 \quad 9 - 2 \quad 2$ 



Mas os desvios...

- 1 são tão numerosos quanto os dados
- 2 têm sinal (direção do desvio)
- 3 SEMPRE têm soma nula, portanto o desvio médio é sempre 0

#### Pense...

Uma fórmula que dá o mesmo resultado para qualquer dataset... serve para resumir seus dados?

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com
histogramas

Média e a mediana Quantificando com

percentis Quantificando com

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DF



## Colesterol

Somando tudo:

$$\sum D = D_1 + D_2 + D_3 + D_4 + D_5 + D_6 =$$

$$(-2) + 0 + (-7) + 9 + (-2) + 2 = 0$$

## Pense...

Uma fórmula que dá o mesmo resultado para qualquer dataset... serve para resumir seus dados?

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

Média e a mediana Quantificando com

Quantificando com percentis Quantificando com

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DF

## Como proceder?



- Como extrair alguma informação útil (e sumária!) dos desvios?
- Problema: sinais

## Pergunta

Como tirar os sinais dos desvios?

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidad de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com

percentis

Quantificando com

variância e DP N ou N-1?

in ou in-i ? Interpretação do DI

interpretação do DP

## Como proceder?



- Como extrair alguma informação útil (e sumária!) dos desvios?
- Problema: sinais

## Pergunta

Como tirar os sinais dos desvios?

- Tirar o módulo (valor absoluto)
- 2 Elevar ao quadrado

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidad de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com

Quantificando com percentis

Quantificando com variância e DP

N ou N-1?

nterpretação do DP

#### Desvios absolutos



Tomando-se o módulo dos desvios temos:

#### Definição

Desvio médio absoluto (MAD) é a média dos desvios absolutos

- É uma medida de dispersão robusta (pouco influenciada por outliers)
- Módulo não tem boas propriedades matemáticas (analíticas e algébricas).
- Pouco usado para inferência (apesar da robustez)

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Quantificando com

## Desvio médio absoluto (MAD)



## Colesterol

 $\{144, 146, 139, 155, 144, 148\}, \bar{x} = 146$ 

$$|D_1| = |144 - 146| = 2$$

$$|D_2| = |146 - 146| = 0$$

$$|D_3| = |139 - 146| = 7$$

$$|D_4| = |155 - 146| = 9$$

$$|D_5| = |144 - 146| = 2$$

$$|D_6| = |148 - 146| = 2$$

$$MAD = \frac{\sum |D_i|}{6} = 3.7$$

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Média e a mediana

percentis

Quantificando com

## Uma proposta "melhor"

desvio.



Uma outra maneira de eliminar os sinais é elevar ao quadrado cada

Preserva boas propriedades matemáticas

 Calculando a média dos quadrados dos desvios (desvios quadráticos) temos ...

Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Média e a mediana

percentis Quantificando com



## Definição

A variância é a média dos desvios quadráticos.

Variância populacional

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

Variância amostral

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

- Conveniente do ponto de vista matemático (boas propriedades algébricas e analíticas).
- Unidade quadrática, pouco intuitiva para interpretação de resultados.

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana

Quantificando com

Quantificando com percentis Quantificando com

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DF



## Colesterol

 $\{144, 146, 139, 155, 144, 148\}, \bar{x} = 146$ 

$$(D_2)^2 = (146 - 146)^2 = 0^2 = 0$$

4 
$$(D_4)^2 = (155 - 146)^2 = 9^2 = 81$$

$$(D_5)^2 = (144 - 146)^2 = (-2)^2 = 4$$

$$(D_6)^2 = (148 - 146)^2 = 2^2 = 4$$

$$s^2 = \frac{\sum D_i^2}{5} = 28.4$$

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

de dados numéricos

> Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

Média e a mediana Quantificando com

percentis

Quantificando com variância e DP

N ou N-1? Interpretação do D



## Definição

O desvio padrão é a raiz quadrada da variância.

Desvio padrão populacional

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

Desvio padrão amostral

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

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com

Quantificando com percentis Quantificando com

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do DF

#### Desvio Padrão



 É a medida mais usada, por estar na mesma escala (unidade) dos dados.

Boas propriedades matemáticas

Boas propriedades como estimador (Inferência)

Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

Média e a mediana

Quantificando com

Quantificando com percentis

variância e DP N ou N-1?

N ou N-1?

Interpretação do DF



#### Felipe Figueiredo

#### de dados numéricos

#### numéricos Fontes de

Variabilidade Visualizando a variabilidade com

Média e a mediana

Quantificando com

## percentis Quantificando com

Quantificando con variância e DP

N ou N-1?

Interpretação do DI

Aprofundament

## Colesterol

$$\{144, 146, 139, 155, 144, 148\}, \bar{x} = 146$$

$$s^2 = 28.4$$

$$s = \sqrt{s^2} = \sqrt{28.4} = 5.3$$



## Lembre-se

Você não precisa saber fazer esses cálculos!

Eles são feitos instantaneamente por máquinas!



#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

variabilidade com

Média e a mediana

percentis Quantificando com variância e DP

Tenha em mente...



## Nosso objetivo é entender...

... uma medida que descreva a variabilidade de uma amostra

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

variabilidade com

Média e a mediana

percentis

Quantificando com variância e DP

## Como comparar o DP de dois grupos?



Variabilidade

Felipe Figueiredo

variabilidade com

Média e a mediana

percentis Quantificando com

variância e DP

Não podemos comparar diretamente o valor do DP de dois grupos.

Por que?



#### Desvio Padrão Relativo

O desvio padrão relativo é uma medida de dispersão normalizada.

Ela ignora a escala da mensuração.

$$DPR = \frac{s}{\bar{x}} \times 100$$

## Sinônimos

- Desvio padrão relativo (DPR)
- Coeficiente de Variação (CV)
- Relative Standard Deviation (RSD)

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

Média e a mediana Quantificando com

percentis

Quantificando com

variância e DP N ou N-1?

terpretação do DF

#### O Desvio Padrão Relativo



	50/200 kHz						
	Phase		Reactance		Resistance		
	ICC	% RSD	ICC	% RSD	ICC	% RSD	N
Trans. 6-Muscle	0.88	3.1 ± 2.5	0.92	3.6 ± 2.7	0.97	$0.9 \pm 1.0$	28
Long. 6-Muscle	0.93	$2.5 \pm 1.9$	0.96	$2.8 \pm 2.0$	0.99	$0.6\pm0.5$	31
Trans. Upper Extremity	0.80	$3.8\pm3.8$	0.89	$4.4 \pm 3.8$	0.98	$1.1 \pm 0.9$	31
Long. Upper Extremity	0.90	$3.1 \pm 2.2$	0.94	$3.3 \pm 2.3$	0.98	$0.8 \pm 0.7$	29
Trans. Lower Extremity	0.89	$3.1 \pm 2.7$	0.91	$3.9 \pm 2.6$	0.94	$1.2\pm1.1$	32
Long. Lower Extremity	0.88	$3.2 \pm 2.8$	0.92	$3.5 \pm 2.9$	0.97	$0.8 \pm 0.7$	33

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com

Média e a mediana Quantificando com percentis

Quantificando com variância e DP N ou N-1?

N ou N-1? nterpretação do DP

Aprofundamento

## Colesterol

$$CV = \frac{5.3}{146} = 4\%$$

# Sumário



Variabilidade de dados numéricos

- Fontes de Variabilidade
- Visualizando a variabilidade com histogramas
- Média e a mediana
- Quantificando com percentis
- Quantificando com variância e DP
- N ou N-1?
- Interpretação do DP

Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

N ou N-1?



#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade
Visualizando a

Visualizando a variabilidade com histogramas

Quantificando com percentis

Quantificando com

N ou N-1?

Interpretação do E

Aprofundament

## Fórmula com N

Usada apenas para cálculos com dados de toda a população.

## Fórmula com N-1

Usada para cálculos com dados de uma amostra.

## Pense...

Você tem acesso a toda a população, ou apenas a uma amostra?



#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade

Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com

percentis Quantificando com

variância e DP N ou N-1?

Interpretação do E

Aprofundament

## Aprofundament

## Fórmula com N

Usada apenas para cálculos com dados de toda a população.

## Fórmula com N-1

Usada para cálculos com dados de uma amostra.

## Pense...

Você tem acesso a toda a população, ou apenas a uma amostra?



O que é o desvio padrão de uma amostra?

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com percentis Quantificando com variância e DP

#### N ou N-1?

erpretação do DP



# Quiz!

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com percentis Quantificando com

variância e DP N ou N-1?

nterpretação do DF



#### Felipe Figueiredo

de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a

Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com percentis

percentis Quantificando com

N ou N-1?

nterpretação do DP

Aprofundamento

## Pergunta

O desvio dos dados em relação à média é uma medida de dispersão:

Verdadeiro

Pa

Falso



#### Felipe Figueiredo

de dados numéricos

numéricos Fontes de

Variabilidade Visualizando a variabilidade com

Média e a mediana

Quantificando com

Quantificando com percentis Quantificando com

Quantificando com ariância e DP

N ou N-1?

nterpretação do DP

Aprofundament

## Pergunta

O desvio dos dados em relação à média é uma medida de dispersão:

- Verdadeiro
- 2 Falso



#### Felipe Figueiredo

- Média e a mediana
- percentis
- N ou N-1?

## Pergunta

São medidas adequadas para descrever o centro dos dados:

- Média  $(\bar{x})$
- Variância (s²)
- Intervalo Interquartil
- Mediana



#### Felipe Figueiredo

Média e a mediana

percentis

N ou N-1?

## Pergunta

São medidas adequadas para descrever o centro dos dados:

- $\bigcirc$  Média ( $\bar{x}$ )
- Variância (s²)
- Intervalo Interquartil
- Mediana



#### Felipe Figueiredo

de dados numérico

numérico Fontes de

Variabilidade Visualizando a variabilidade cor

Média e a mediana Quantificando com

Quantificando com percentis Quantificando com

Quantificando cor variância e DP

N ou N-1?

nterpretação do DF

Aprofundament

## Pergunta

A medida de dispersão mais utilizada na prática é:

- 1 Variância (s²)
- 2 Desvio Médio absoluto (MAD)
- 3 Desvio padrão (s)
- 4 Desvio padrão relativo (DPR)



#### Felipe Figueiredo

de dados numérico

numérico: Fontes de

Variabilidade Visualizando a variabilidade con

Média e a mediana

Quantificando com percentis

Quantificando com variância e DP

N ou N-1?

nterpretação do DF

Aprofundamen

## Pergunta

A medida de dispersão mais utilizada na prática é:

- 1 Variância (s²)
- 2 Desvio Médio absoluto (MAD)
- 3 Desvio padrão (s)
- Desvio padrão relativo (DPR)

# Sumário



Variabilidade de dados numéricos

- Fontes de Variabilidade
- Visualizando a variabilidade com histogramas
- Média e a mediana
- Quantificando com percentis
- Quantificando com variância e DP
- N ou N-1?
- Interpretação do DP

2 Aprofundamento

Aprofundamento

Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Fontes de Variabilidade Visualizando a variabilidade com histogramas

Média e a mediana Quantificando com percentis

Quantificando com rariância e DP V ou N-1?

Interpretação do DP

## Interpretação do DP



"Um pouco mais da metade" dos valores está a 1 DP da média (considerando ambos os lados)

"Quase todos" os dados estão a 2 DP da média (considerando ambos os lados)

Cenas dos próximos capítulos

#### Variabilidade

#### Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

Variabilidade
Visualizando a
variabilidade com
histogramas

Média e a mediana Quantificando com

percentis
Quantificando com

N ou N-1?

Interpretação do DP

# Sumário



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Variabilidade de dados numéricos

- Fontes de VariabilidadeVisualizando a variabilidade com histogramas
  - Média e a mediana
  - Quantificando com percentis
  - Quantificando com variância e DP
  - N ou N-1?
  - Interpretação do DP
- 2 Aprofundamento
  - Aprofundamento

## Aprofundamento



Variabilidade

Felipe Figueiredo

Aprofundamento

## Leitura obrigatória

Capítulo 3. Pular as seções:

Calculando o DP numa calculadora

#### Leitura recomendada

Não há