Estatística descritiva

Introdução à metodologia de pesquisa

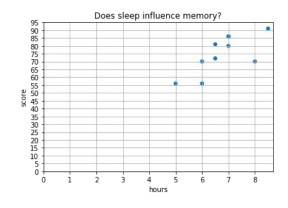
Prof. Dr. Tetsu Sakamoto Instituto Metrópole Digital - UFRN Sala A224, ramal 182 Email: tetsu@imd.ufrn.br

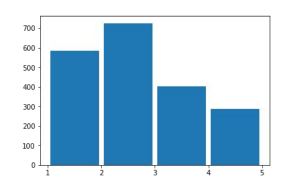
Você se considera alto(a)?

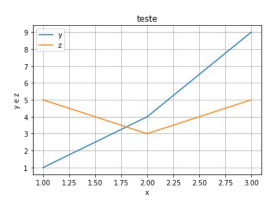
Estatística descritiva

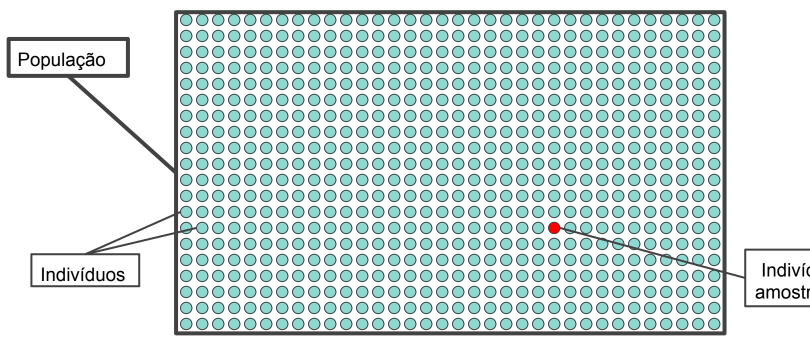
Ramo da estatística que aplica várias técnicas que tentam descrever e sumarizar um conjunto de dados.

- Medidas de tendência central (Média, mediana, moda, ...)
- Medidas de dispersão (Variância, desvio padrão, ...)
- Medidas de associação (correlação)



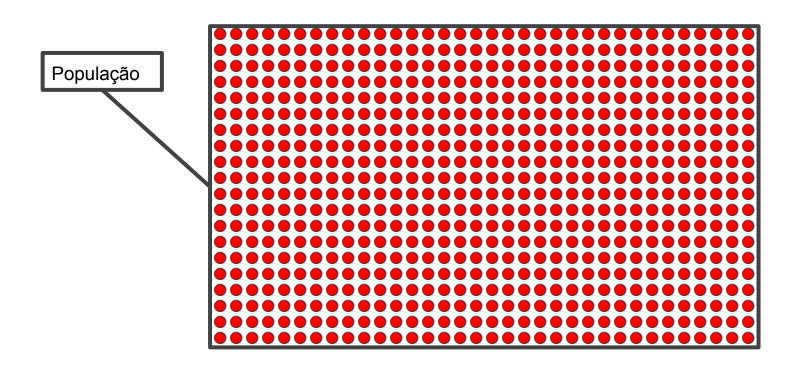




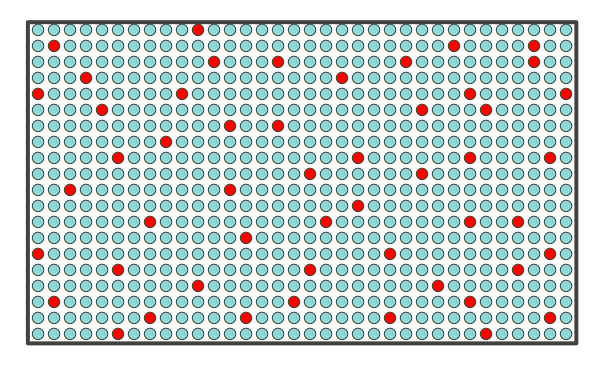


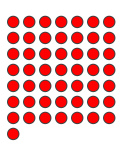
Indivíduo amostrado

Em um mundo ideal...



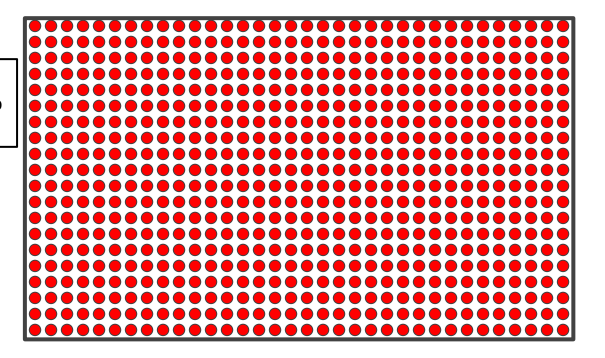
Nem sempre é possível amostrar todos os indivíduos...

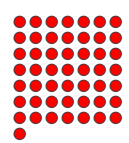




amostra

Média da população (µ)





Média da amostra (x̄)

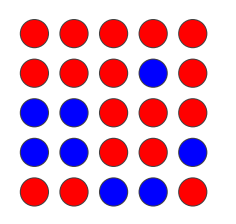


Para que a média amostral se aproxime da média populacional...

$$\bar{x} \approx \mu \text{ ou } (\bar{x} - \mu) \approx 0$$
erro amostral

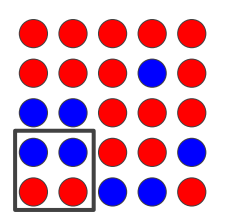
- Tamanho da amostra;
- Aleatoriedade;

Influência do tamanho da amostra nos resultados



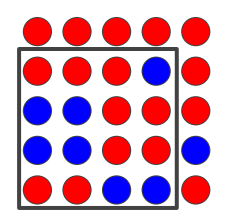
0.32

Influência do tamanho da amostra nos resultados



0.5

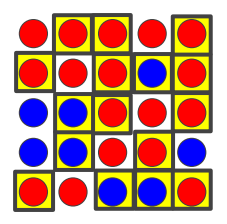
Influência do tamanho da amostra nos resultados



0.4375

Influência da aleatoriedade nos resultados

Todos os indivíduos possuem a mesma chance de serem amostrada



0.3125

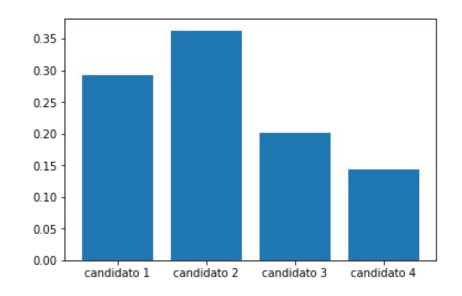
Tamanho amostral + aleatoriedade

amostra representativa da população

Intenção de votos

Você confia nesses dados?

O que você leva em conta para confiar nos dados?

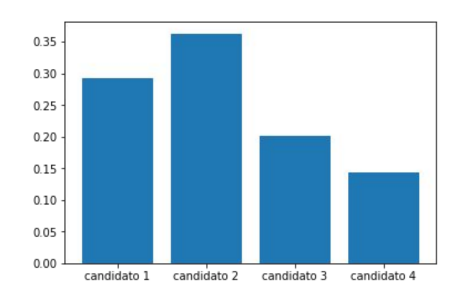


Intenção de votos

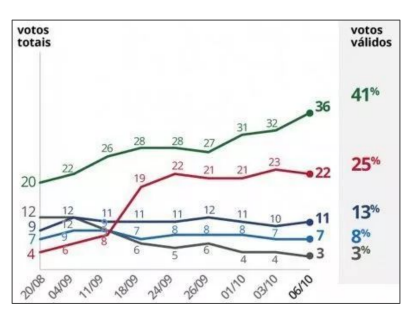
Você confia nesses dados?

O que você leva em conta para confiar nos dados?

- Quantas pessoas foram entrevistadas?
- As pessoas foram selecionadas de forma aleatória?
- Como a pesquisa foi conduzida?



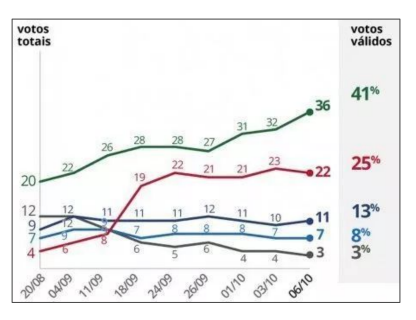
Eleições 2018



19.552 eleitores em 382 municípios

5 e 6 de outubro

Eleições 2018



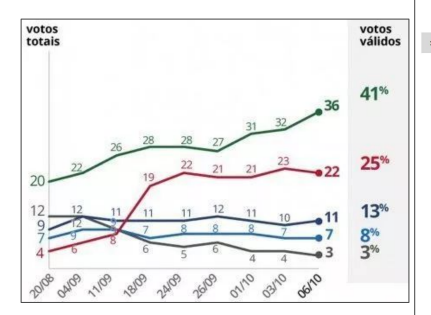
19.552 eleitores em 382 municípios

5 e 6 de outubro

(107.050.673 eleitores no total)

(5.570 municípios no Brasil)

Eleições 2018



Apuração

DADOS ABERTOS DE PESQUISAS FILTRO AVANÇADO DE PESQUISAS ACERVO ANTIGO DE PESQUISAS POLÍTICOS DO BRASIL

PRESIDENTE - BRASIL

1º turno 2º turno

Presidente Governador Senador Dep. Federal Dep. Estadual Dep. Distrital



46.03%

Votos: 49.277.010

FERNANDO HADDAD 29,28%

Votos: 31.342.051

12,47%

Votos: 13.344.371

100,00% dos votos apurados

última atualização 15:44:58 - 24/10/2018

Candidato	Partido	Válidos	Votos
GERALDO ALCKMIN	PSDB	4,76%	5.096.350
JOÃO AMOÊDO	NOVO	2,50%	2.679.745
CABO DACIOLO	PATRI	1,26%	1.348.323
HENRIQUE MEIRELLES	MDB	1,20%	1.288.950
MARINA SILVA	REDE	1,00%	1.069.578
ALVARO DIAS	PODE	0,80%	859.601
GUILHERME BOULOS	PSOL	0,58%	617.122
VERA	PSTU	0,05%	55.762
EYMAEL	DC	0,04%	41.710
JOÃO GOULART FILHO	PPL	0,03%	30.176

Memória

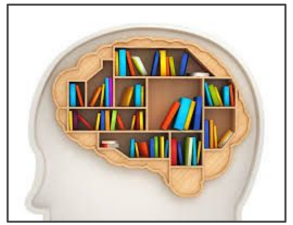
Para tirar uma nota boa → Boa memória;

Como melhorar a memória?

- Comer bem a noite?
- Uma boa noite de sono?

Vários fatores influenciam a memória, mas sem haver uma forma de medir, não é possível estabelecer uma relação científica sobre a memória e os fatores em estudo.





Como medir a memória?

Como medir a memória?

Existem vários testes que tentam medir a sua memória:

- https://www.mindcrowd.org/ Alzheimer's research
- https://memtrax.com/test/
- https://testmybrain.org/
- https://www.humanbenchmark.com/dashboard
- https://brainlabs.me/

Conceito e definição operacional

Conceitos - objeto "ideal", que não é diretamente observável.

- Memória;
- Inteligência;
- Fome:
- Saúde;
- Estresse;
- Felicidade;
- ..

Definição operacional: forma que torna um conceito observável e quantificável.

- Pontuação no teste de memória;
- Pontuação no teste de QI;
- Gramas de alimento ingerido;
- Taxa de batimentos cardíacos;
- Nível de cortisol (hormônio do estresse);
- Proporção de minutos sorrindo com os minutos não sorrindo;
- ..

Eu devo dormir bem antes de uma prova?



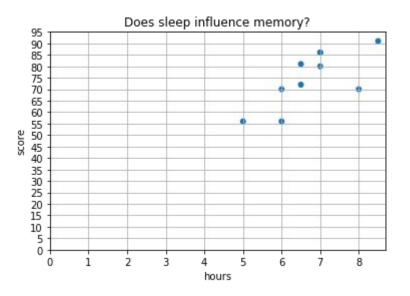


Horas de sono	Pontuação
7	86
8	70
6	56
5	56
6	70
7	80
6.5	72
8.5	91
6.5	81
7	86





Horas de sono	Pontuação
7	86
8	70
6	56
5	56
6	70
7	80
6.5	72
8.5	91
6.5	81
7	86

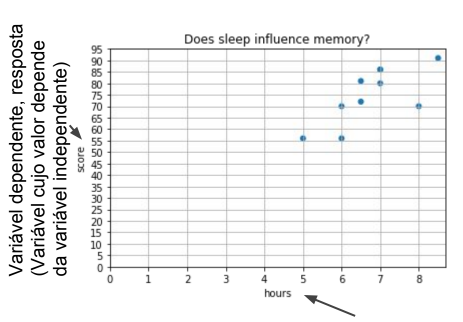






*		
Horas de sono	Pontuação	
7	86	
8	70	
6	56	
5	56	
6	70	
7	80	
6.5	72	
8.5	91	
6.5	81	
7	86	

Variáveis



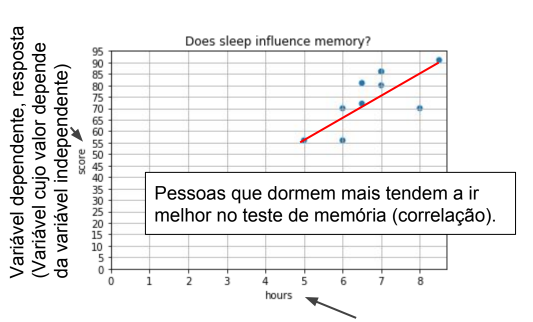
Variável independente, Preditor (variável que está sendo manipulado)





<i>F</i>	*
Horas de sono	Pontuação
7	86
8	70
6	56
5	56
6	70
7	80
6.5	72
8.5	91
6.5	81
7	86

Variáveis

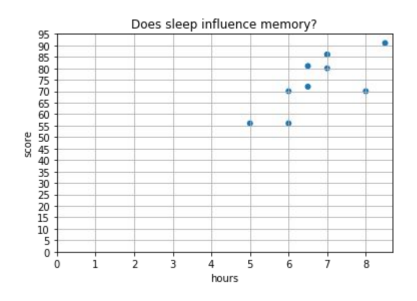


Variável independente, Preditor (variável que está sendo manipulado)

Se eu deitar cedo, a minha memória com certeza será melhor amanhã?

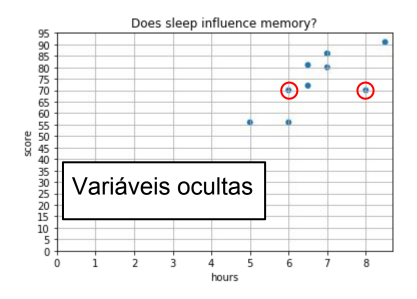
Se eu deitar cedo...

Horas de sono	Pontuação
7	86
8	70
6	56
5	56
6	70
7	80
6.5	72
8.5	91
6.5	81
7	86



Se eu deitar cedo...

Horas de sono	Pontuação
7	86
8	70
6	56
5	56
6	70
7	80
6.5	72
8.5	91
6.5	81
7	86



Variáveis ocultas

Variáveis que não estão incluídas como variáveis independentes ou dependentes na análise, mas que podem afetar na interpretação da relação entre as variáveis em análise;

Em outras palavras: características de cada indivíduo que não estão registradas e não são consideradas na análise, mas que podem influenciar no resultado do experimento;

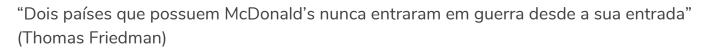
Em estudos de observação podemos verificar uma **correlação** (ou **associação**) entre duas variáveis (horas de sono e memória);

"Correlação não prova causa".

Correlação não prova a causa

Exemplo extremo:

Teoria dos arcos dourados de prevenção de conflitos



Se todos os países construíssem um McDonald's, alcançaríamos a paz mundial.



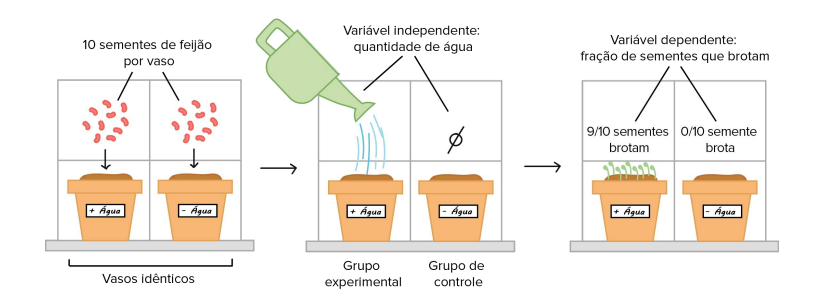
Para provar que uma variável causa um efeito...

Experimento controlado

- Grupo experimental
- Grupo controle

Exemplo: Feijão

Experimento controlado



Experimento controlado - teste de medicamento

