

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

# Teste de hipótese para uma população

#### 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)



### Sumário

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p Referências

Introdução

Componentes dos testes de hipótese

- 3 Testes de hipótese para a média  $\mu$ 
  - $\bullet$   $\sigma$  conhecido
  - $\bullet$   $\sigma$  desconhecido
- Testes de hipótese para a proporção p
- Referências



### Plano de aula

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

- Introdução
- 2 Componentes dos testes de hipótese
  - f 3 Testes de hipótese para a média  $\mu$ 
    - $\bullet$   $\sigma$  conhecido
    - $\bullet$   $\sigma$  desconhecido
- 4 Testes de hipótese para a proporção p
- S Referências



# Introdução

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

Na inferência estatística os dois principais objetivos são:

- Estimar um parâmetro populacional
- Testar uma hipótese ou afirmativa sobre um parâmetro populacional



# Introdução

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

### Hipótese

É uma afirmativa sobre uma propriedade da população

### Teste de hipótese

É um procedimento para se testar uma afirmativa sobre uma propriedade da população

Permite tomar **decisões** sobre a população com base em informações de dados amostrais.



### Plano de aula

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

- Introdução
- 2 Componentes dos testes de hipótese
  - - $\bullet$   $\sigma$  conhecido
    - $\bullet$   $\sigma$  desconhecido
  - 4 Testes de hipótese para a proporção p
  - 6 Referências



### Tipos de hipóteses

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

#### Hipótese nula H<sub>0</sub>

É uma afirmativa de que o valor de um parâmetro populacional é **igual** a algum valor especificado. (O termo *nula* é usado para indicar nenhuma mudança, nenhum efeito). Ex.:

- $\bullet$   $\mu=$  170 cm
- p = 0, 5

#### Hipótese alternativa $H_a$

É uma afirmativa de que o parâmetro tem um valor, que, de alguma forma, difere da hipótese nula. Ex.:

• 
$$\mu \neq 170$$

$$\mu < 170$$

$$\mu > 170$$



### Tipos de hipóteses

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

Quando fazemos um teste de hipótese, chegamos a um dos dois possíveis resultados:

- **Rejeitar**  $H_0$ : em favor da hipótese alternativa  $H_a$
- Não rejeitar  $H_0$ : e conclui-se que não existem diferenças

#### Atenção!

- O termo aceitar a hipótese nula é filosoficamente incorreto, pois não se pode aceitar uma hipótese baseada apenas em evidências amostrais (mesmo em um teste de hipótese formal).
- E ainda existe um **erro** associado a todo teste de hipótese . . .



### Erro do tipo I e do tipo II

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

**Erro do tipo I**: rejeitar uma hipótese nula verdadeira. A probabilidade de cometer esse erro é dada por  $\alpha$ .

**Erro do tipo II**: não rejeitar uma hipótese nula falsa. A probabilidade de cometer esse erro é dada por  $\beta$ .

	<i>H</i> <sub>o</sub> verdadeira	$H_o$ falsa
Não rejeitar H <sub>0</sub>	Decisão correta	Erro tipo II
Rejeitar $H_0$	Erro tipo I	Decisão correta

Portanto, o valor de  $\alpha$  determina a chance de erro do teste de hipótese.



### Nível de significância $\alpha$

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

O nível de significância  $\alpha$  é a probabilidade de cometermos um erro do tipo I.

Este valor é determinado **antes** de se iniciar o teste, e determina o nível de risco que pode ser tolerado ao se rejeitar uma hipótese nula que é verdadeira.

Valores comuns de  $\alpha$  são 0,10; 0,05 e 0,01.



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

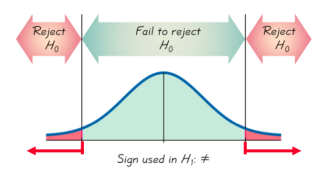
Referências

Uma hipótese do tipo

$$H_0 =$$

$$H_a \neq$$

#### é bilateral





Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

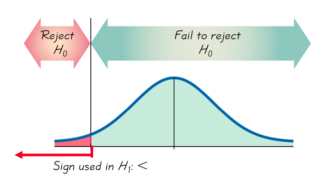
Referências

Uma hipótese do tipo

 $H_0 \ge$ 

 $H_a <$ 

é unilateral à esquerda





Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

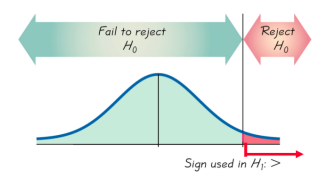
Referências

Uma hipótese do tipo

$$H_0 \leq$$

$$H_a >$$

é unilateral à direita





Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

A **região crítica** de um teste de hipótese é a área de **rejeição** da hipótese nula

O **valor crítico** é o valor que divide a área de rejeição da área de não rejeição de  $H_0$ . Depende:

- da distribuição amostral da estimativa testada
- ullet do valor de lpha



### Estatística de teste

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

A **estatística de teste** é um valor usado para tomar a decisão sobre a hipótese nula.

É encontrada pela conversão da estatística amostral em um escore (z ou t), com a suposição de que a hipótese nula seja verdadeira.

#### Se:

- A estatística de teste cair **dentro** da região crítica  $\rightarrow$  **rejeita**  $H_0$
- A estatística de teste cair fora da região crítica o não rejeita  $H_0$



### Estatística de teste

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

Exemplo: estatística de teste para uma média com  $\sigma$  conhecido

$$z_{calc} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

Este valor **calculado** deve ser comparado com um **valor crítico** de  $z_{crit}$ , obtido a partir da tabela da distribuição N(0,1).

Se:

• 
$$|z_{calc}| > |z_{crit}| \rightarrow$$
rejeita  $H_0$ 

$$ullet$$
  $|z_{calc}|<|z_{crit}|
ightarrow { t n ilde ao}$  rejeita  $H_0$ 



### Procedimentos gerais para um teste de hipótese

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

- Definir a hipótese nula  $(H_0)$  e a alternativa  $(H_a)$
- **2** Definir um nível de **significância**  $\alpha$  (ex.:  $\alpha = 0,05$ ), que irá determinar o nível de **confiança**  $100(1-\alpha)\%$  do teste
- Determinar a região de rejeição com base no nível de significância → valor crítico
- Calcular a estatística de teste, sob a hipótese nula ⇒ valor calculado
- **1** Rejeitar a hipótese nula se a estatística de teste calculada estiver dentro da região de rejeição  $\Rightarrow$  |valor calculado| > |valor crítico|



### Plano de aula

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

- Introdução
- 2 Componentes dos testes de hipótese
- f 3 Testes de hipótese para a média  $\mu$ 
  - ullet  $\sigma$  conhecido
  - $\bullet$   $\sigma$  desconhecido
- 4 Testes de hipótese para a proporção p
- 6 Referências



### Plano de aula

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido

σ desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

- Introdução
- 2 Componentes dos testes de hipótes
- f 3 Testes de hipótese para a média  $\mu$ 
  - ullet  $\sigma$  conhecido
  - $\bullet$   $\sigma$  desconhecido
- 4 Testes de hipótese para a proporção p
- 5 Referências



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes Testes de

hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

Quando temos os seguintes requisitos:

- Temos uma AAS
- $\circ \sigma$  é conhecido
- ullet A população tem distribuição normal ou n>30

podemos usar o Teorema Central do Limite para afirmar que a média segue uma distribuição normal, e a **estatística de teste** é dada por

$$z_{calc} = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

onde  $\mu_0$  é o valor de teste na hipótese nula.



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

# Procedimentos gerais para um teste de hipótese com $\sigma$ conhecido

- Definir a hipótese nula  $(H_0)$  e a alternativa  $(H_1)$
- ② Definir um nível de **significância**  $\alpha$  (ex.:  $\alpha = 0,05$ ), que irá determinar o nível de **confiança**  $100(1-\alpha)\%$  do teste
- **9** Determinar a **região de rejeição** com base no nível de significância  $\rightarrow z_{crit}$
- Calcular a estatística de teste, sob a hipótese nula

$$z_{calc} = rac{ar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

**3** Rejeitar a hipótese nula se a estatística de teste calculada estiver dentro da região de rejeição  $(|z_{calc}| > |z_{crit}|)$ 



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

#### Exemplo:

Uma máquina de encher embalagens de café está funcionando adequadamente se colocar 700 g em cada embalagem.

Para verificar a calibração da máquina, uma empresa coletou uma amostra de 40 embalagens, que resultou em uma média de 698 g. Sabe-se que o desvio-padrão do enchimento da máquina é de 10 g.

Teste a hipótese de o peso médio das embalagens na população ser 700 g, com um nível de significância de 5%.



Teste de hipótese para uma população

Introdução Componentes

Testes de hipótese para

a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção *p* 

Referências

#### Exemplo:

Uma máquina de encher embalagens de café está funcionando adequadamente se colocar 700 g em cada embalagem.

Para verificar a calibração da máquina, uma empresa coletou uma amostra de 40 embalagens, que resultou em uma média de 698 g. Sabe-se que o desvio-padrão do enchimento da máquina é de 10 g.

Teste a hipótese de o peso médio das embalagens na população ser 700 g, com um nível de significância de 5%.

```
$`valor critico`
[1] -1.96  1.96

$`estatistica de teste`
[1] -1.2649

$decisao
[1] "nao rejeita H0"
```



Teste de hipótese para uma população

Introdução Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

#### Exemplo:

Um fabricante de lajotas introduz um novo material em sua fabricação e acredita que aumentará a resistência média, que é de 206 kg.

A resistência das lajotas tem distribuição normal com desvio-padrão de 12 kg. Retirou-se uma amostra de 30 lajotas, e obteve-se uma média amostral de 210 kg.

Ao nível de 10%, o fabricante pode afirmar que a resistência média de suas lajotas aumentou?



Teste de hipótese para uma população

Introdução Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe

Testes de hipótese para a proporção p

### Exemplo:

Um fabricante de lajotas introduz um novo material em sua fabricação e acredita que aumentará a resistência média, que é de 206 kg.

A resistência das lajotas tem distribuição normal com desvio-padrão de 12 kg. Retirou-se uma amostra de 30 lajotas, e obteve-se uma média amostral de 210 kg.

Ao nível de 10%, o fabricante pode afirmar que a resistência média de suas lajotas aumentou?

```
[1] 1.2816

$`estatistica de teste`

[1] 1.8257
```

\$decisao
[1] "rejeita H0"

\$`valor critico`



### Plano de aula

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

- Introdução
- Componentes dos testes de hipótes
- $oxed{3}$  Testes de hipótese para a média  $\mu$ 
  - $\bullet$   $\sigma$  conhecido
  - $\bullet$   $\sigma$  desconhecido
- 4 Testes de hipótese para a proporção p
- 5 Referências



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

Quando temos os seguintes requisitos:

- Temos uma AAS
- $\odot$   $\sigma$  é desconhecido
- **3** A população tem distribuição normal ou n > 30

usamos a distribuição t como estatística de teste, dada por

$$t_{calc} = rac{ar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$$

com n-1 graus de liberdade, e onde  $\mu_0$  é o valor de teste na hipótese nula.



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

# Procedimentos gerais para um teste de hipótese com $\sigma$ desconhecido

- Definir a hipótese nula  $(H_0)$  e a alternativa  $(H_1)$
- ② Definir um nível de **significância**  $\alpha$  (ex.:  $\alpha = 0,05$ ), que irá determinar o nível de **confiança**  $100(1-\alpha)\%$  do teste
- **①** Determinar a **região de rejeição** com base no nível de significância  $\rightarrow t_{crit}$  (com gl = n 1)
- Calcular a estatística de teste, sob a hipótese nula

$$t_{calc} = rac{ar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$$

§ Rejeitar a hipótese nula se a estatística de teste calculada estiver dentro da região de rejeição  $(|t_{calc}| > |t_{crit}|)$ 



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

#### Exemplo:

A vida média das lâmpadas produzidas por uma empresa era de 1120 horas.

Uma amostra de 8 lâmpadas extraída recentemente apresentou a vida média de 1070 horas, com desvio-padrão de 125 horas, e distribuição próxima da normal.

Testar a hipótese de que a vida média das lâmpadas não tenha se alterado, ao nível de 1% de significância.



Teste de hipótese para uma população

Introdução Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção *p* 

Referências

### Exemplo:

A vida média das lâmpadas produzidas por uma empresa era de 1120 horas.

Uma amostra de 8 lâmpadas extraída recentemente apresentou a vida média de 1070 horas, com desvio-padrão de 125 horas, e distribuição próxima da normal.

Testar a hipótese de que a vida média das lâmpadas não tenha se alterado, ao nível de 1% de significância.

```
$`valor critico`
[1] -3.4995 3.4995
$`estatistica de teste`
```

[1] -1.1314

\$decisao
[1] "nao rejeita H0"



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

#### Exemplo:

Querendo determinar a quantidade média de nicotina dos cigarros, uma empresa retirou uma amostra de 25 cigarros e obteve os seguintes resultados:

$$\bar{x} = 38 \, \mathrm{mg}$$
  $s^2 = 0,25 \, \mathrm{mg}^2$ 

Ao nível de 5%, teste se a quantidade média de nicotina pode ser considerada inferior a 40~mg.



Teste de hipótese para uma população

Introdução Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$ 

σ desconhe.

Testes de
hipótese para
a proporção ρ

Referências

#### Exemplo:

Querendo determinar a quantidade média de nicotina dos cigarros, uma empresa retirou uma amostra de 25 cigarros e obteve os seguintes resultados:

$$\bar{x} = 38 \, \mathrm{mg}$$
  $s^2 = 0, 25 \, \mathrm{mg}^2$ 

Ao nível de 5%, teste se a quantidade média de nicotina pode ser considerada inferior a 40 mg.

[1] -1.7109 \$`estatistica de teste` [1] -20

\$decisao
[1] "rejeita H0"

\$`valor critico`



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

#### Exemplo:

Uma máquina é projetada para fazer esferas de aço de 1 cm de raio. Uma amostra de 10 esferas é produzida, e tem raio médio de 1,004 cm, com s=0,003.

Há razões para suspeitar que a máquina esteja produzindo esferas com raio maior que 1 cm? (Use um nível de significância de 10%).



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção *p* 

Referências

#### Exemplo:

Uma máquina é projetada para fazer esferas de aço de 1 cm de raio. Uma amostra de 10 esferas é produzida, e tem raio médio de 1,004 cm, com s=0,003.

Há razões para suspeitar que a máquina esteja produzindo esferas com raio maior que 1 cm? (Use um nível de significância de 10%).

```
$`valor critico`
[1] 1.383

$`estatistica de teste`
[1] 4.2164

$decisao
[1] "rejeita H0"
```



### Plano de aula

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

- Introdução
- Componentes dos testes de hipótese
- - $\bullet$   $\sigma$  conhecido
  - $\bullet$   $\sigma$  desconhecido
- 4 Testes de hipótese para a proporção p
- 6 Referências



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

A proporção amostral

$$\hat{p} = \frac{x}{n} = \frac{\text{número de sucessos}}{\text{total de tentativas}}$$

é a **melhor estimativa** para a proporção populacional  $\pi$ 

Já vimos que quando ambas condições são satisfeitas

• 
$$n(1-p) \ge 5$$

a distribuição binomial das proporções amostrais pode ser **aproximada** por uma distribuição normal com com média  $\mu=np$  e desvio-padrão  $\sigma=\sqrt{np(1-p)}$ 



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

Quando temos os seguintes requisitos:

- Temos uma AAS
- As condições para a distribuição binomial são satisfeitas
  - as tentativas são independentes
  - há duas categorias de resultado ("sucesso", "fracasso")
  - ullet a probabilidade de sucesso p permanece constante
- **3**  $np_0 \ge 5$  e  $n(1-p_0) \ge 5$

podemos usar a distribuição normal como aproximação da binomial, e portanto, usamos a **estatística de teste** 

$$z_{calc} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$$

onde  $p_0$  é o valor de proporção de teste na hiótese nula.



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

Procedimentos gerais para a construção de um teste de hipótese para a proporção p

- Definir a hipótese nula  $(H_0)$  e a alternativa  $(H_1)$
- ② Determine o valor de  $\hat{p} = \frac{x}{n}$
- **3** Verifique se  $np_0 \ge 5$  e  $n(1 p_0) \ge 5$
- Definir um nível de **significância**  $\alpha$  (ex.:  $\alpha = 0,05$ ), que irá determinar o nível de **confiança**  $100(1-\alpha)\%$  do teste
- **5** Determinar a **região de rejeição** com base no nível de significância  $\rightarrow z_{crit}$
- O Calcular a estatística de teste, sob a hipótese nula

$$z_{calc} = \frac{\hat{p} - p_0}{\sqrt{\frac{p_0(1-p_0)}{n}}}$$

Rejeitar a hipótese nula se a estatística de teste calculada estiver dentro da região de rejeição ( $|z_{calc}| > |z_{crit}|$ )



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

#### Exemplo:

Uma empresa desenvolveu um método de seleção de gênero, e afirma que, com a utilização deste método, a proporção de nascer uma menina é maior do que 50%. Para pais que utilizaram o método, dos 726 bebês nascidos, 668 eram meninas.

Use este resultado, com um nível de significância de 5%, para testar a afirmativa de que, entre bebês nascidos de casais que utilizaram o método, a proporção de meninas é maior do que 50% (que seria o valor esperado sem qualquer tratamento).



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

#### Exemplo:

Uma empresa desenvolveu um método de seleção de gênero, e afirma que, com a utilização deste método, a proporção de nascer uma menina é maior do que 50%. Para pais que utilizaram o método, dos 726 bebês nascidos, 668 eram meninas.

Use este resultado, com um nível de significância de 5%, para testar a afirmativa de que, entre bebês nascidos de casais que utilizaram o método, a proporção de meninas é maior do que 50% (que seria o valor esperado sem qualquer tratamento).

```
$`valor critico`
[1] 1.6449
```

\$`estatistica de teste`
[1] 22.639

\$decisao
[1] "rejeita H0"



Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

#### Exemplo:

Um candidato a deputado estadual afirma que terá 60% dos votos dos eleitores de uma cidade. Um instituto de pesquisa colhe uma amostra de 300 eleitores dessa cidade, encontrando 160 que votarão no candidato. Esse resultado mostra que a afirmação do candidato é verdadeira? (Use um nível de significância de 5%).



Teste de hipótese para uma população

Introdução Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$  $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

Referências

#### Exemplo:

Um candidato a deputado estadual afirma que terá 60% dos votos dos eleitores de uma cidade. Um instituto de pesquisa colhe uma amostra de 300 eleitores dessa cidade, encontrando 160 que votarão no candidato. Esse resultado mostra que a afirmação do candidato é verdadeira? (Use um nível de significância de 5%).

```
$`valor critico`
[1] -1.96  1.96

$`estatistica de teste`
[1] -2.357

$decisao
```

[1] "rejeita H0"



### Plano de aula

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes

Testes de hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

- Introdução
- Componentes dos testes de hipótes
  - - $\bullet$   $\sigma$  conhecido
    - $\bullet$   $\sigma$  desconhecido
  - 4 Testes de hipótese para a proporção p
  - S Referências



### Referências

Teste de hipótese para uma população

Introdução

Componentes Testes de

hipótese para a média  $\mu$   $\sigma$  conhecido  $\sigma$  desconhe.

Testes de hipótese para a proporção p

- Bussab, WO; Morettin, PA. Estatística básica. São Paulo: Saraiva, 2006. [Cap. 12]
- Magalhães, MN; Lima, ACP. Noções de Probabilidade e Estatística. São Paulo: EDUSP, 2008. [Cap. 8]
- Montgomery, DC; Runger, GC. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. Rio de Janeiro: LTC Editora, 2012. [Cap. 9]