

Inferência I

#### Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores

Estimadores

Tamanhos de

Resumo

### Inferência I

Inferências com amostras grandes

### Felipe Figueiredo

Instituto Nacional de Traumatologia e Ortopedia

## Princípios de Inferência

### **Definition**

Inferência Estatística é o conjunto de técnicas que permite fazer afirmações sobre as características de uma população baseado em em dados obtidos de uma amostra.



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Estimadores

Estimadores para a média

Estimadores para

amanhos de

Resumo

### Sumário





- 3 Estimadores para a média
  - Estimadores pontuais para a média
  - Intervalos de confiança para a média
- 4 Estimadores para proporções
  - Estimadores pontuais para proporções
  - Intervalos de confiança para proporções
- 5 Tamanhos de amostras
- 6 Resumo

## Princípios de Inferência



Inferência I

Felipe

Figueiredo

Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Estimadores

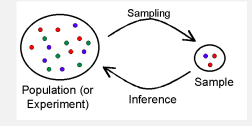
Estimadores para a média

Estimadores para

Tamanhos de amostras

Posumo

Amostra → inferência → População



### Relembrando



#### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

#### Princípios de Inferência

### **Definition**

Um parâmetro é uma variável numérica que representa uma característica da população.

### **Definition**

Uma estatística é uma variável numérica que representa uma característica da amostra.

## **Estimadores**

- Um estimador pontual é uma estatística que será usada para inferir o valor do parâmetro
- Geralmente usamos um ^ para designar o estimador. Assim  $\hat{\theta}$  é o estimador de  $\hat{\theta}$
- É uma função (qualquer) dos dados:  $\hat{\theta} = f(X_1, X_2, \dots, X_n)$

### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

#### Estimadores

## Relembrando

 $\mu = \frac{\sum x_i}{N}$ 

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

População

Amostra



#### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

### Princípios de

Inferência

## **Estimadores**

Consistência

Eficiência

Características de um bom estimador são:

Não-tendencioso (não-enviesado, não-viciado)



#### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

#### Estimadores

## **Estimadores**

Definition

parâmetro.



#### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

#### Estimadores

para

## **Estimadores**

Definition

menor variância.



#### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

Princípios de

#### Estimadores

## **Estimadores**



#### Inferência I

### Felipe Figueiredo

### Estimadores

Resumo

# Estimadores pontuais para a média

Dados dois estimadores, o mais eficiente é o que tem a

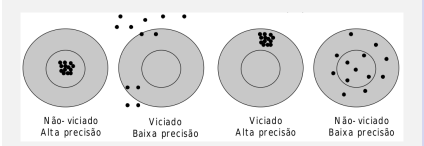


#### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

### Estimadores pontuais para a média

confiança para a média



Um estimador é não viesado (não tendencioso, não viciado)

quando sua média (ou esperança) é o próprio valor do

O estimador  $\hat{\mu}$  menos tendencioso para a média populacional  $\mu$  é a média amostral  $\bar{x}$ .

 $\hat{\mu} = \bar{\mathbf{x}}$ 



#### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Dara a média
Estimadores
pontuais para a
média

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

mostras

# Margem de erro para a estimativa da Média

Precisamos considerar o erro do estimador

• Mas se tivéssemos  $\mu$ , não precisaríamos de  $\hat{\mu}$ !

Assim, precisamos de um outro tipo de estimador, que

leve em conta uma margem de erro em torno da

 $\epsilon(\mu) = \mu - \hat{\mu}$ 

estimativa pontual



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimodoros

Estimadores pontuais para a módia

média
Intervalos de confiança para a

Estimadores para proporções

Tamanhos de amostras

Resumo

### Example

Uma estimativa pontual para a quantidade diária de cigarros por dia em uma população de fumantes pode ser obtida de uma amostra com 30 fumantes.

$$\hat{\mu} = \bar{x} = \frac{\sum x_i}{30} = 12.4$$

## Estimadores Intervalares para a Média



#### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Estimadores

para a média
Estimadores
pontuais para a

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

Tamanhos de

Resumo

## Intervalos de Confiança para a Média



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimodoros

Estimadores para a média

pontuais para a média Intervalos de confiança para a

Estimadores para

Tamanhos o

Resumo

Definition

Chamamos de nível de confiança c a probabilidade de que o parâmetro esteja dentro do intervalo

### **Definition**

Um estimador intervalar é um intervalo torno do estimador pontual, considerando uma margem de erro E e o nível de confiança c da estimativa.

## intervalos de Connança para a Media

- Níveis de confiança usuais: 90%, 95% e 99%.
- Associados a esses níveis de confiança temos os respectivos valores críticos z<sub>c</sub> da distribuição normal padrão
- Valores tabelados:  $z_c(0.90) = 1.645$ ,  $z_c(0.95) = 1.96$  e  $z_c(0.99) = 2.575$ .

## Intervalos de Confiança para a Média



Se a amostra é grande ( $n \ge 30$ ) temos boas condições analíticas! Pelo Teorema Central do Limite (TCL):

- podemos aproximar uma distribuição normal (contínua) pela binomial (discreta)
- ullet podemos aproximar o desvio-padrão populacional  $\sigma$  por pelo desvio-padrão amostral s
- Calculamos assim a margem de erro E como

$$E = \frac{z_c \cdot s}{\sqrt{n}}$$

O Intervalo de Confiança fica então

$$\bar{x} \pm E = (\bar{x} - E, \bar{x} + E)$$

### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadoros

Estimadores para a média

pontuais para a média Intervalos de confiança para a média

Estimadores para

amanhos de

Resumo

## Interpretação



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadoros

Estimadores para a média Estimadores pontuais para a

média Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

Tamanhos de amostras

Resumo

### Exercício



Num estudo para descrever o perfil dos pacientes adultos atendidos no ambulatório de um posto de saúde, uma amostra de 70 pacientes adultos foi selecionada ao acaso entre o total de pacientes atendidos no posto durante os últimos três anos, coletando-se dos prontuários desses pacientes dados relativos à idade, à escolaridade e a outros fatores de interesse.

Para a variável idade, observou-se uma média amostral de 36.86 anos com um desvio padrão amostral de 17.79 anos.



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

estimadores para a média Estimadores

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para proporções

Tamanhos de

Resumo

### Exercício

### Exercício

Defina a população e a amostra.

 $z_c(90\%) = 1.645$ 

Porneça uma estimativa pontual, um intervalo de 90% de confiança e um intervalo de 95% de confiança para a idade média dos adultos atendidos neste ambulatório nos últimos três anos. Interprete e compare os intervalos de confiança.

Dizemos que o intervalo tem, por exemplo, 95% de chance

Obs: A média é um valor fixo, está contido ou não.

de conter o verdadeiro valor da média populacional.

$$E = \frac{z_c s}{\sqrt{n}}$$
  $\bar{x} = 36.86$   $z_c(95\%) = 1.96$   $s = 17.79$ 

n = 70



Inferência

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores para a média

Estimadores pontuais para a média Intervalos de confiança para a

Estimadores para

Tamanhos de

Resumo

### Exercício



### Solução

• IC de 90% (c=0.90)

$$E = \frac{z_c s}{\sqrt{n}} = \frac{1.645 \times 17.79}{\sqrt{70}} \approx 3.50$$

$$IC_{0.90} = \bar{x} \pm E = 36.86 \pm 3.50 = (33.36, 40.36)$$

• IC de 95% (c=0.95)

$$E = \frac{z_c s}{\sqrt{n}} = \frac{1.96 \times 17.79}{\sqrt{70}} \approx 4.17$$

$$IC_{0.95} = \bar{x} \pm E = 36.86 \pm 4.17 = (32.69, 41.03)$$

### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Ectimadores

Estimadores pontuais para a média

Intervalos de confiança para a média

Estimadores para

proporções

Resumo

### Exercício

Example

Comparando os ICs



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadoros

Estimadores pontuais para a

média
Intervalos de confiança para a

média Estimadores

Tamanhos de

Resumo

## Estimadores pontuais para proporções

- Para variáveis categóricas, é conveniente considerar a proporção da amostra que satisfaz o critério desejado
- Se *x* é o número de sucessos na amostra, o estimador pontual da proporção populacional é:

$$\hat{p} = \frac{x}{n}$$



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores

stimadores ara

Estimadores pontuais para proporções

Intervalos de confiança para proporções

Tamanhos de

Resumo

# Estimadores pontuais para proporções

Parâmetro: p = proporção de fumantes no prédio
 Estimativa: p̂ = proporção de fumantes na sala

População: fumantes no prédio

 $IC_{0.90} = (33.36, 40.36)$ 

 $IC_{0.95} = (32.69, 41.03)$ 

Pergunta: Qual estimativa intervalar tem maior precisão?

Ou: Para qual nível de confiança o IC é menor?



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de

Ectimodoros

Estimadores

Estimadores para

Estimadores pontuais para proporções

Intervalos de confiança para proporções

Tamanhos de

Daarina

## Intervalos de confiança para proporções

- Inferência I
- Felipe Figueiredo

- Intervalos de confiança para proporções

- Podemos construir um intervalo de confianca de maneira análoga à usada para médias
- A margem de erro considera a proporção de sucessos  $\hat{p}$  e a proporção de fracassos  $\hat{q} = 1 - \hat{p}$

$$E=z_{c}\sqrt{rac{\hat{p}\hat{q}}{n}}$$

- Essa aproximação é válida sempre que  $n\hat{p} \ge 5$  e  $n\hat{q} \geq 5$  (amostras grandes)
- O IC fica então  $\hat{p} \pm E = (\hat{p} E, \hat{p} + E)$

### Exercício

### Exercício

• Forneça uma estimativa pontual, um intervalo de 90% de confiança e um intervalo de 95% de confiança para proporção de analfabetos dentre os adultos atendidos neste ambulatório nos últimos três anos. Interprete e compare os intervalos de confiança.

### Exercício

$$E = z_c \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}}$$
  $\hat{p} = \frac{19}{70} \approx 0.27$   $z_c(95\%) = 1.96$   $\hat{q} = 1 - 0.27 = 0.73$   $z_c(90\%) = 1.645$   $n = 70$ 



#### Inferência I

#### Felipe Figueiredo

Intervalos de confiança para proporções

### Exercício

Exercício

fatores de interesse.

da amostra eram analfabetos.



#### Inferência

#### Feline Figueiredo

proporções Intervalos de

confiança para proporções

### Exercício

### Solução

• IC de 90% (c=0.90)

$$E = z_c \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}} = 1.645 \sqrt{\frac{0.27 \times 0.73}{70}} \approx 0.09$$

Num estudo para descrever o perfil dos pacientes adultos

amostra de 70 pacientes adultos foi selecionada ao acaso entre o total de pacientes atendidos no posto durante os

Para a variável escolaridade, observou-se que 19 pacientes

últimos três anos, coletando-se dos prontuários desses pacientes dados relativos à idade, à escolaridade e a outros

atendidos no ambulatório de um posto de saúde, uma

$$IC_{0.90} = 0.27 \pm 0.09 = (0.18, 0.36)$$

• IC de 95% (c=0.95)

$$E = z_c \sqrt{\frac{\hat{p}\hat{q}}{n}} = 1.96 \sqrt{\frac{0.27 \times 0.73}{70}} \approx 0.10$$

$$IC_{0.95} = 0.27 \pm 0.10 = (0.17, 0.37)$$



#### Inferência

#### Felipe Figueiredo

Estimadores proporções confiança para proporções

## Tamanho da amostra (médias)

nível de confiança

- INTO
- Inferência I

#### Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores

Estimadores para

Tamanhos de amostras

Resumo

## Tamanho da amostra (médias)



Inferência

#### Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

\_ ..

para a média

para

Tamanhos de amostras

Resumo

# Exercício

### Exercício

Encontre o tamanho mínimo da amostra que dará uma margem de erro E=2 ao nível de confiança c=0.95 com desvio-padrão amostral s=6.1

Podemos aumentar a precisão do IC sem diminuir o

Para isto, basta aumentar o tamanho da amostra
Revirando a fórmula da margem de erro E, temos:

$$n \geq \left(\frac{z_c \cdot s}{E}\right)^2$$

### Solução

$$n \ge \left(\frac{1.96 \times 6.1}{2}\right)^2 \approx 35.7$$

Portanto, *n* precisa ser no mínimo 36.



Inferência I

Felipe Figueiredo

Princípios de Inferência

Estimadores

Estimadores

Estimadores para

Tamanhos de amostras

Resumo

## Recapitulando

 Quanto maior o nível de confiança (exigência), maior a amplitude do IC (menos precisão)

 $E = \frac{z_c \cdot s}{\sqrt{n}}$ 

 $\sqrt{n} = \frac{z_c \cdot s}{F}$ 

 $n = \left(\frac{Z_C \cdot S}{F}\right)^2$ 

- Quanto maior o desvio-padrão (variabilidade) da amostra, maior a amplitude do IC (menos precisão)
- Quanto maior o tamanho da amostra (dados), menor a amplitude do IC (mais precisão)
- Dado um nível de confiança e uma margem de erro, podemos estimar o tamanho mínimo da amostra que gera este IC.



Inferência

Felipe Figueiredo

Princípios de

Estimadores

Estimadores

Estimadores para proporções

Tamanhos de

Resumo