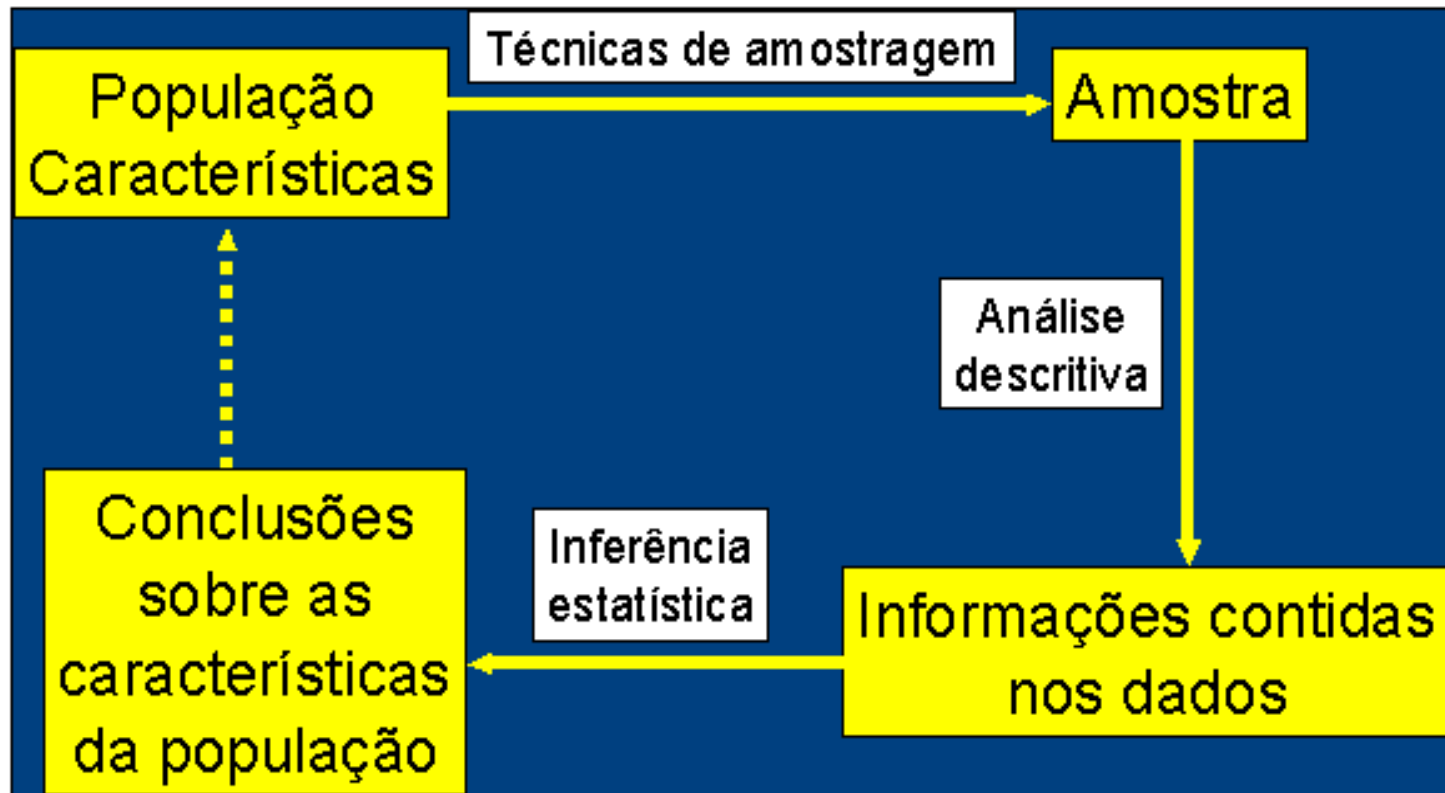


# INFERÊNCIA ESTATÍSTICA

## Teste de Hipóteses

Ana Amélia Benedito Silva

# Etapas da Análise Estatística



# ANÁLISE DESCRITIVA

- conjunto de técnicas que tem como objetivo descrever uma amostra extraída de uma população.
  - Tabelas
  - Gráficos
  - Medidas-resumo
    - medidas de tendência central
      - média, mediana, moda
    - medidas de dispersão
      - amplitude, desvio-padrão, erro-padrão
    - medidas separatrizes
      - percentis, quartis, decis

# INFERÊNCIA ESTATÍSTICA

- Conjunto de técnicas que tem como objetivo estudar uma população através de evidências fornecidas por uma amostra.
  - Teste de hipóteses
  - Estimação por parâmetros ou intervalo de confiança
- Permite ao pesquisador ir além da descrição dos dados

# Inferência estatística

## Estimação

- Qual é a média da altura dos brasileiros?
- Qual é a porcentagem de votos que o candidato A vai receber nas eleições?
- Qual é a porcentagem de adultos que já tomaram as 4 doses de vacina pra COVID-19 no Brasil?

## Teste de hipóteses

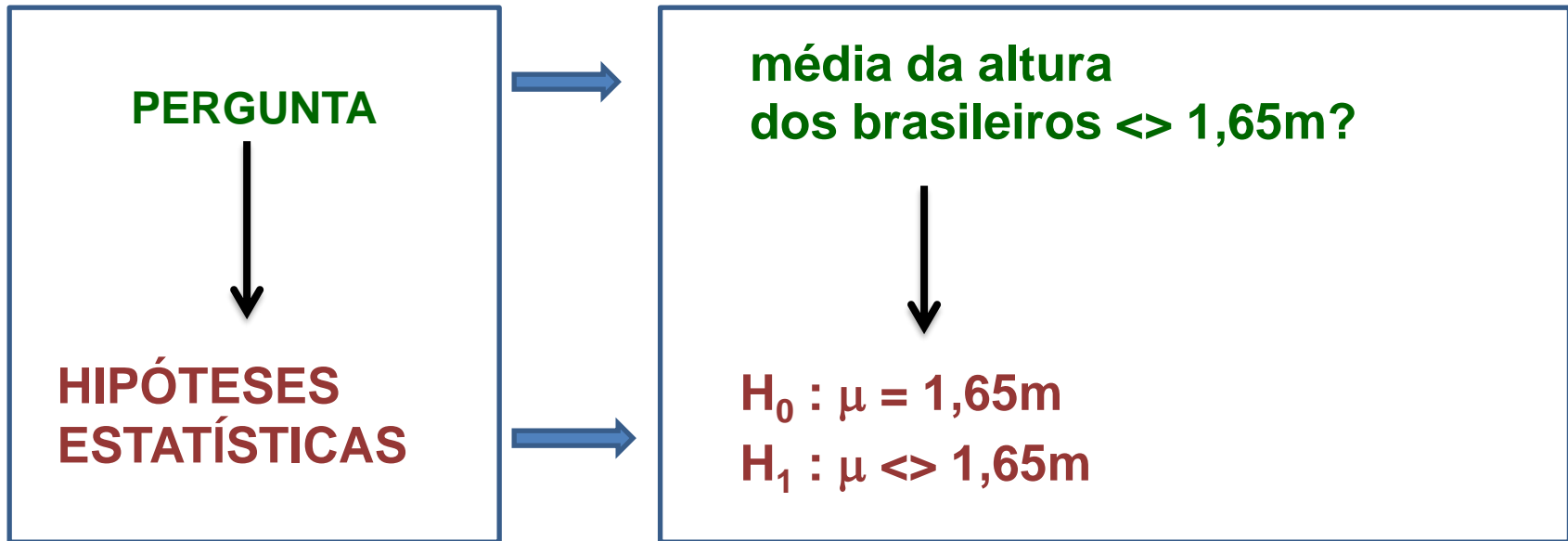
- Será que a média da altura dos brasileiros é diferente de 1,65m?
- O candidato A vencerá as eleições?
- Será que pelo menos 50% dos adultos já tomou as 4 doses de vacina para COVID-19?

# TESTE DE HIPÓTESES

Será que a média da altura dos brasileiros é diferente de 1,65m?

- Para responder a esta questão escolhe-se estrategicamente uma amostra  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  que seja representativa da população de adultos brasileiros e verifica-se se  $\mu \neq 1,65\text{m}$ , com alta probabilidade.

# TESTE DE HIPÓTESES



# HIPÓTESES ESTATÍSTICAS

$H_0$  : Hipótese de igualdade ou nulidade

$H_1$  : Hipótese alternativa

- Aplicar um teste de hipóteses significa calcular as probabilidades de errar ao se aceitar ou rejeitar a hipótese de nulidade  $H_0$
- A decisão é sempre tomada em relação à  $H_0$ :

**Aceita-se ou rejeita-se  $H_0$**



# Orientação para escolha de testes estatísticos

## TABELA DE ORIENTAÇÃO NA ESCOLHA DE TESTES ESTATÍSTICOS

Tipo da variável dependente	Uma variável				Duas variáveis	
	Uma amostra	Duas amostras		Mais de duas amostras		Medidas de correlação
		<u>relacionadas</u>	<u>independentes</u>	<u>relacionadas</u>	<u>independentes</u>	
Qualitativa nominal ou ordinal	<u>binomial</u> ou <u>X<sup>2</sup></u>	<u>McNemar</u>	X <sup>2</sup> ou Fischer	Prova Q de <u>Cochran</u>	X <sup>2</sup> para várias amostras	<u>coeficiente de contingência C</u>
Quantitativa discreta ou contínua (dados não seguem curva de Gauss)	Kolmogorov Smirnov	<u>Wilcoxon</u> ou Prova dos sinais	Mann-Whitney Ou Prova da Mediana	Prova de Friedman	<u>Kruskal-Wallis</u> ou Prova da mediana	<u>correlação de Spearman</u>
Quantitativa discreta ou contínua (dados seguem curva de Gauss)	Teste para média	<u>teste t de Student</u> pareado	<u>teste t de Student</u> para amostras independentes	ANOVA para medidas repetidas	ANOVA para grupos independentes	<u>correlação de Pearson</u>

# Teste para média amostral

- Há 2 tipos:
  - Utilizando estatística z: quando a variância da população é conhecida, ou seja, existe alguma informação, externa aos dados, sobre a variância da variável em estudo na população
  - Utilizando estatística t: quando a variância da população é desconhecida, ou seja, quando não existe nenhuma informação, externa aos dados, sobre a variância da variável em estudo na população

# Exemplo 1 – pacotes de café

(variância populacional conhecida)

## Exemplo 1 – pacotes de café

- **Situação**

Uma máquina automática enche pacotes de café.

Sabe-se que a distribuição de probabilidade do peso destes pacotes segue uma **normal** com média de 500g e desvio-padrão de 20g.

Deseja-se verificar se a máquina está calibrada sem interromper a produção.

- **Evidência amostral**

Para testá-la um técnico colhe uma amostra com 16 pacotes a cada 30 minutos.

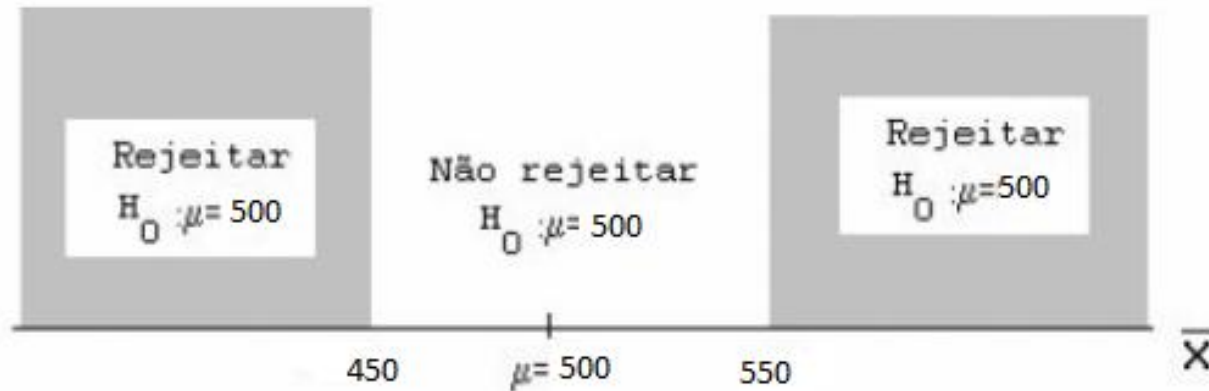
Suponha que as médias das amostras de café sejam iguais à 490g.

A máquina está descalibrada ou a diferença encontrada foi devida ao acaso?

# Região crítica

- Suponha que a equipe técnica tenha decidido adotar a seguinte regra: a máquina estará descalibrada se a média amostral  $\bar{x}$  for maior que 550g ou menor que 450g.
- $R_{\text{crítica}} = \{\bar{x} > 550 \text{ ou } \bar{x} < 450\}$   
→ Região de rejeição de  $H_0$
- $R_{\text{aceitação}} = \{450 \leq \bar{x} \leq 550\}$   
→ Região de aceitação de  $H_0$
- Se a máquina estiver descalibrada, isto é, se a média for diferente de 500g, espera-se que a média amostral  $\bar{x}$  caia na Região Crítica

# Região crítica



## Procedimento (teste)

Se  $\bar{x} \in R_c \Rightarrow$  Rejeita - se  $H_0$

Se  $\bar{x} \notin R_c \Rightarrow$  Aceita - se  $H_0$

# Tipos de erro num teste estatístico

	Realidade no lote	
DECISÃO DO TÉCNICO	$H_0$ é verdadeira: Máquina está calibrada	$H_0$ é falsa: Máquina não está calibrada
$H_0$ é verdadeira: Máquina está calibrada	<b>Decisão correta</b> Probabilidade= $1 - \alpha$	<b>Decisão errada</b> <b>Erro <math>\beta</math></b>
$H_0$ é falsa: Máquina não está calibrada	<b>Decisão errada</b> <b>Erro <math>\alpha</math></b>	<b>Decisão correta</b> Probabilidade= $1 - \beta$

$\alpha$  = P (Erro tipo I) = chamado de nível de significância (em geral 5%)  
risco máximo aceitável de errar ao dizer que  $H_0$  é falsa quando na realidade  $H_0$  é verdadeira.

$\beta$  = P (Erro tipo II)  
risco máximo aceitável de errar ao dizer que  $H_0$  é verdadeira quando  $H_0$  for falsa



# Tipos de erro num teste estatístico

$P(\text{Erro tipo I}) = \alpha$  (**nível de significância**)

$$\alpha = P(\text{Rejeitar } H_0 \mid H_0 \text{ verdadeira})$$

$P(\text{Erro II}) = \beta = P(\text{Não rejeitar } H_0 \mid H_0 \text{ falso})$ .

$1 - \beta = P(\text{Rejeitar} \mid H_0 \text{ é falso})$ .      **→ Poder do teste**

# $\alpha$ : nível de significância

- A probabilidade  $\alpha$  que escolhemos (0,05; 0,01; 0,10...) é conhecida como *nível de significância do teste* de hipótese.
  - Na maioria das aplicações, utiliza-se  $\alpha = 0,05$ .
  - Mais rigorosos, escolhem  $\alpha = 0,01$ .
  - Menos rigorosos, escolhem  $\alpha = 0,10$ .
- 0,05 significa que 5 entre 100 testes erroneamente rejeitarão  $H_0$  quando na verdade  $H_0$  é verdadeira.

# p-value : nível descritivo

- É a probabilidade de se obter uma média igual ou mais extrema (maior ou menor) do que a média da amostra observada, supondo  $H_0$  verdadeira.
- É chamado de nível descritivo (p-value ou p-valor).
- O p-value é comparado ao  $\alpha$  pré-determinado, para decidir se a  $H_0$  deve ser rejeitada ou não.

# Passos para realizar teste de hipóteses

- Passo 1 – Determinar as hipóteses
- Passo 2 - Escolha da estatística do teste
- Passo 3 - Determinação da Região crítica
- Passo 4 – Calcular a estatística do teste para os dados amostrais
- Passo 5 – Concluir pela aceitação ou rejeição de  $H_0$ , comparando o valor obtido no Passo 4 com a Região de Aceitação ou com a Região Crítica.

Voltando  
aos  
pacotes de  
café

# Abordagem pela região de aceitação

## Passo 1 - Determinação das hipóteses

$$H_0 : \mu = 500g$$

$$H_1 : \mu \neq 500g$$

$\mu$  representa a média do peso da população de pacotes

O técnico obteve médias amostrais, cada uma com 16 pacotes, que pesavam 490g

O técnico deve determinar a probabilidade de se obter ao acaso uma média de 490g se a média populacional da máquina for de fato igual à 500g, ou seja, a máquina está calibrada.

Vamos considerar  $\alpha = 5\%$

# Abordagem pela região de aceitação

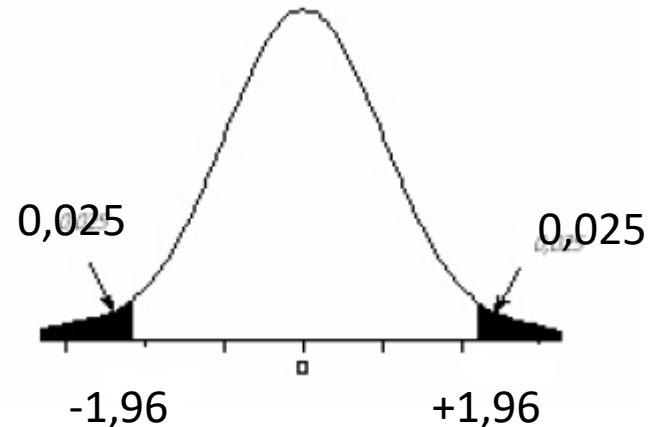
**Passo 2 - Escolha da estatística do teste é:**

$$Z = \frac{(\bar{X} - \mu)}{\sigma / \sqrt{n}}$$

**Passo 3 - Determinação da Região crítica para  $\alpha=5\%$  (ver na Tabela)**

$$z_{\alpha=0,025} = \pm 1,96$$

$$R_{\text{crítica}} = \{ z \in Z \mid |z| \geq 1,96 \}$$

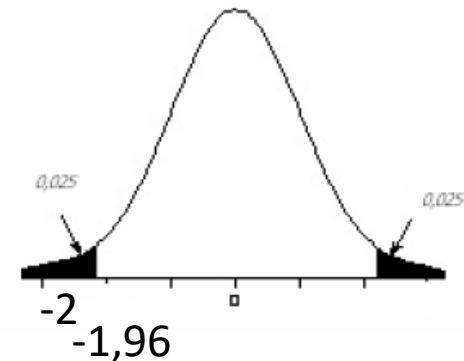




# Abordagem pela região de aceitação

**Passo 4 – Calcular a estatística do teste para os dados amostrais**

$$Z = \frac{(\bar{X} - \mu)}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{(490 - 500)}{20 / \sqrt{16}} = -2 < z_{\alpha=(0,05/2)} = -1,96$$



**Passo 5 – Conclusão**

$z_{\text{obs}} = -2$  caiu fora da região de aceitação de  $H_0$ , caiu na Região Crítica.

A máquina está descalibrada, a um nível de significância de 5%.



# Exemplo 2 – teste vocacional teste t de Student

(variância populacional desconhecida)

# Exemplo 2

- Os registros dos últimos anos de um colégio atestam para os calouros admitidos uma nota média num teste de QI = 115.
- Para testar a hipótese de que a média de uma nova turma é a mesma das turmas anteriores, retirou-se, ao acaso, uma amostra de 20 notas, obtendo-se média 118 e desvio-padrão 20.

- Dados populacionais:

$$\mu = 115; \sigma = \text{desconhecido}$$

- Dados amostrais:

$$\bar{x} = 118; s = 20; n = 20$$

# Passos para realizar teste de hipóteses

- Passo 1 – Determinar as hipóteses

$$H_0 : \mu = 115$$

$$H_1 : \mu \neq 115$$

$\mu$  representa a média da nota da população dos últimos anos

# Passos para realizar teste de hipóteses

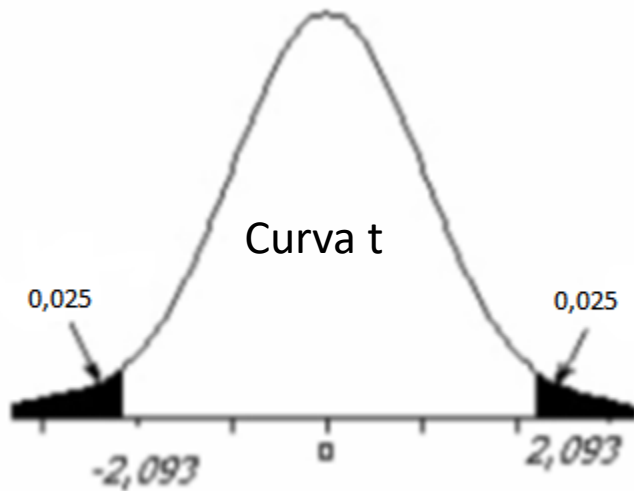
- Passo 2 - Escolha da estatística do teste

Como não conhecemos o desvio padrão populacional, utilizamos uma estatística T ao invés de uma estatística z.

$$T = \frac{\bar{X} - 115}{S / \sqrt{n}} \underset{\text{sob } H_0}{\sim} t(n-1)$$

# Passos para realizar teste de hipóteses

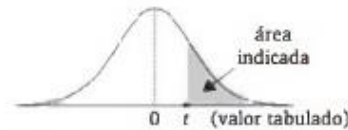
- Passo 3 - Determinação da Região crítica para  $\alpha=5\%$



$$R_c = \{ t \in T \mid |T| \geq 2,093 \}$$

graus de liberdade =  $n - 1$

Tabela 4 *Distribuição t de Student.*



gl	Área na cauda superior									
	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005	0,0025	0,001	0,0005	
1	1,000	3,078	6,314	12,71	31,82	63,66	127,3	318,3	636,6	
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	14,09	22,33	31,60	
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	7,453	10,21	12,92	
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	5,598	7,173	8,610	
5	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	4,773	5,894	6,869	
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	4,317	5,208	5,959	
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,029	4,785	5,408	
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	3,833	4,501	5,041	
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	3,690	4,297	4,781	
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	3,581	4,144	4,587	
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	3,497	4,025	4,437	
12	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,428	3,930	4,318	
13	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,372	3,852	4,221	
14	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,326	3,787	4,140	
15	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,286	3,733	4,073	
16	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,252	3,686	4,015	
17	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,222	3,646	3,965	
18	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,197	3,610	3,922	
19	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,174	3,579	3,883	
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,153	3,552	3,850	
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,135	3,527	3,819	



# Passos para realizar teste de hipóteses

- Passo 4 – Calcular a estatística do teste para os dados amostrais

$$T_{obs} = \frac{118 - 115}{\frac{20}{\sqrt{20}}} = 0,67$$

- Passo 5 – Concluir pela aceitação ou rejeição de  $H_0$ , comparando o valor obtido no Passo 4 com a Região de Aceitação ou Região Crítica.

$T_{obs} = 0,67$  valor que pertence à Região de Aceitação de  $H_0$

Logo concluímos que a média da nova turma é a mesma das turmas anteriores, o QI médio não se alterou na população.

# Exercício para fazer na aula

A média da concentração de colesterol no sangue para a população de homens de 20 a 74 anos é 211 mg/100ml e desvio-padrão = 46mg/100ml.

Selecionamos uma amostra de 12 homens de um grupo de fumantes hipertensos e o colesterol foi de 217 mg/100ml.

Será que a média da amostra é compatível com a média populacional de 211 mg/100ml, ou seja, será que o colesterol dos sujeitos deste grupo é diferente do colesterol populacional?



# Exercício para fazer na aula

A média da concentração de colesterol no sangue para a população de homens de 20 a 74 anos é 211 mg/100ml.

Suponhamos que a distribuição da concentração de colesterol no sangue para a população de homens fumantes hipertensos é aproximadamente normal (média desconhecida e desvio-padrão = 46mg/100ml)

Selecionamos uma amostra de 12 homens desse grupo de fumantes hipertensos e o colesterol foi de 217 mg/100ml.

Essa média da amostra é compatível com a média populacional de 211 mg/100ml?

Solução

# Abordagem pela região de aceitação

## Passo 1 - Determinação das hipóteses

$$H_0 : \mu = 211 \text{ mg/100ml}$$

$$H_1 : \mu \neq 211 \text{ mg/100ml}$$

$\mu$  representa a média do colesterol na população de homens de 20 a 74 anos é 211 mg/100ml.

# Abordagem pela região de aceitação

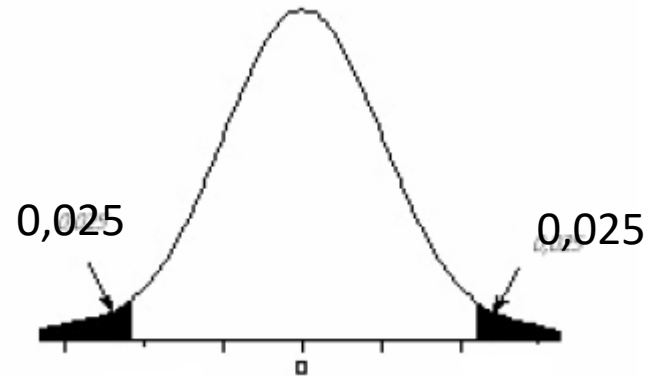
## Passo 2 - Escolha da estatística do teste é:

Como conhecemos o desvio padrão populacional, utilizamos a estatística z.

$$Z = \frac{(\bar{X} - \mu)}{\sigma / \sqrt{n}}$$

## Passo 3 - Determinação da Região crítica para $\alpha=5\%$

$Z_{\alpha=0,025} = \pm 1,96$   
(da tabela da curva normal)

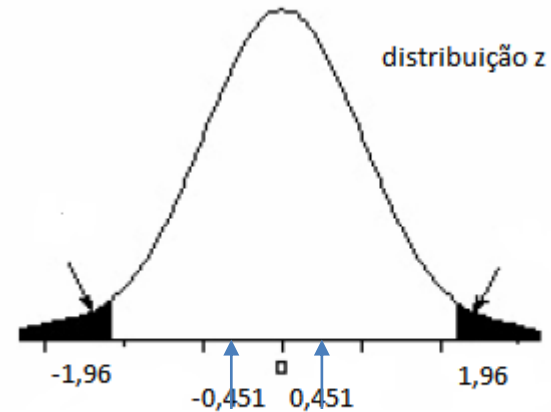


# Abordagem pela região de aceitação

## Passo 4 – Calcular a estatística do teste para os dados amostrais

$$Z = \frac{(\bar{X} - \mu)}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{(217 - 211)}{46 / \sqrt{12}}$$

$$Z_{\text{observado}} = 0,451$$



## Passo 5 – Conclusão

$Z_{\text{observado}}$  caiu dentro da região de aceitação de  $H_0$

Logo  $\rightarrow$  aceitamos  $H_0$

ou seja, a evidência observada na amostra é insuficiente para concluir que o nível médio de colesterol da população de fumantes hipertensos é diferente de 211 mg/100ml.

**obrigada**