## Aula 05. Testes de Hipóteses para Duas Amostras Estatística Inferencial

MBA CDIA ENAP - Escola Nacional de Administração Pública 2025



## Revisão: Identificando Resultados Significativos

### Identifique se as afirmações são verdadeiras ou falsas:

- Se p-valor = 0,03, o resultado é estatisticamente significativo ao nível  $\alpha = 0,05$ .
- Se p-valor = 0,03, a hipótese nula é rejeitada ao nível  $\alpha = 0,05$ .
- $\bullet$  Se p-valor = 0,03, o resultado é estatisticamente significativo ao nível  $\alpha = 0,01$ .
- **1** Se p-valor = 0,03, a hipótese nula é rejeitada ao nível  $\alpha = 0,01$ .

## Revisão: Identificando Resultados Significativos

### Identifique se as afirmações são verdadeiras ou falsas:

- Se p-valor = 0,03, o resultado é estatisticamente significativo ao nível  $\alpha = 0,05$ .
- Se p-valor = 0,03, a hipótese nula é rejeitada ao nível  $\alpha = 0,05$ .
- ullet Se p-valor = 0,03, o resultado é estatisticamente significativo ao nível lpha=0,01.
- Se p-valor = 0,03, a hipótese nula é rejeitada ao nível  $\alpha = 0,01$ .

## Respostas:

- a. Verdadeiro (0,03 < 0,05)
- b. Verdadeiro (p-valor  $\leq \alpha \rightarrow$  rejeitar  $H_0$ )
- c. Falso (0.03 > 0.01)
- d. Falso (não rejeitar  $H_0$  quando p-valor  $> \alpha$ )



# Introdução: Comparando Duas Populações

- Até agora, realizamos testes de hipóteses para uma única população (ex: média populacional  $\mu$ ).
- Agora, vamos estender os testes de hipóteses para testar afirmações sobre a **diferença** entre duas médias populacionais,  $\mu_1 \mu_2$ .
- Aplicações práticas:
  - Comparar eficácia de dois tratamentos médicos
  - Avaliar diferença salarial entre grupos
  - Testar se dois métodos de ensino produzem resultados diferentes
  - Verificar se políticas públicas têm impactos diferentes em regiões distintas



## Tipos de Amostras para Comparação

### 1. Amostras Independentes:

- Duas amostras de populações distintas
- Sem relação entre as observações
- Exemplo: Salários de servidores públicos vs. privados

## 2. Amostras Pareadas (Dependentes):

- Mesmos sujeitos medidos duas vezes
- Observações relacionadas/pareadas
- Exemplo: Desempenho antes e depois de um treinamento

**Importante:** A escolha do teste depende do tipo de amostra!



# Teste de Hipóteses para $\mu_1 - \mu_2$ : Amostras Independentes

**Objetivo:** Testar se as médias populacionais  $\mu_1$  e  $\mu_2$  são iguais.

**Hipótese nula:**  $H_0: \mu_1 = \mu_2$  (ou  $H_0: \mu_1 - \mu_2 = 0$ )

Hipóteses alternativas possíveis:

- $H_1: \mu_1 < \mu_2$  (unilateral à esquerda)
- $H_1: \mu_1 > \mu_2$  (unilateral à direita)
- $H_1: \mu_1 \neq \mu_2$  (bilateral)

### Premissa requerida:

- ullet Cada amostra tem tamanho grande (n > 30), ou
- Cada população é aproximadamente normal



## Estatística de Teste: Amostras Independentes

A estatística de teste é:

$$t = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{\sqrt{\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}}}$$

 $(pois \mu_1 = \mu_2 sob H_0)$ 

#### Onde:

- $\bar{x}_1, \bar{x}_2 = \text{m\'edias amostrais}$
- $s_1, s_2 =$  desvios padrão amostrais
- $n_1, n_2 = \text{tamanhos amostrais}$

**Distribuição:** t de Student com  $gl = min(n_1 - 1, n_2 - 1)$ 

## Cálculo do p-valor: Amostras Independentes

## Unilateral à esquerda:

$$H_1: \mu_1 < \mu_2$$
  
p-valor =  $P(T < t)$ 

## Unilateral à direita:

$$H_1: \mu_1 > \mu_2$$
  
p-valor =  $P(T > t)$ 

### Bilateral:

$$H_1: \mu_1 \neq \mu_2$$
  
p-valor =  $2 \cdot P(T > |t|)$ 



# Exemplo 1: Uso de Computadores na Educação

Um estudo comparou o desempenho de estudantes que usaram computadores nas aulas de matemática com aqueles que não usaram.

## **Com Computador:**

- $n_1 = 60$
- $\bar{x}_1 = 309$
- $s_1 = 29$

## Sem Computador:

- $n_2 = 40$
- $\bar{x}_2 = 303$
- $s_2 = 32$

Questão: Ao nível de 5% de significância, há diferença entre as médias dos dois grupos?

## Solução: Exemplo 1

**Passo 1:**  $H_0: \mu_1 = \mu_2 \text{ vs } H_1: \mu_1 \neq \mu_2 \text{ (bilateral)}$ 

**Passo 2:**  $\alpha = 0,05$ 

Passo 3: Calcular estatística de teste:

$$t = \frac{309 - 303}{\sqrt{\frac{29^2}{60} + \frac{32^2}{40}}} = \frac{6}{\sqrt{14,02 + 25,6}} \approx 0,953$$

**Passo 4:** gl = min(59, 39) = 39. Da tabela t: 0, 20 < p-valor < 0, 50

**Passo 5:** Como p-valor > 0,05, não rejeitamos  $H_0$ .

**Conclusão:** Não há evidência suficiente para afirmar que o uso de computadores afeta o desempenho.



# Implementação em Python: Teste t para Amostras Independentes

```
import numpy as np
  from scipy import stats
  import matplotlib.pyplot as plt
  # Dados do problema
  n1. x1 bar. s1 = 60. 309. 29
  n2. x2 bar. s2 = 40. 303. 32
  # Criar amostras artificiais com essas características
  np.random.seed(42)
  amostra1 = np.random.normal(x1_bar, s1, n1)
  amostra2 = np.random.normal(x2 bar. s2, n2)
  # Ajustar para ter exatamente as médias e desvios desejados
  amostra1 = (amostra1 - amostra1.mean()) * (s1/amostra1.std()) + x1 bar
  amostra2 = (amostra2 - amostra2.mean()) * (s2/amostra2.std()) + x2_bar
  # Teste t para amostras independentes
  t stat. p valor = stats.ttest ind(amostra1, amostra2, equal var=False)
  print(f"Estatística t: {t_stat:.3f}")
  print(f"p-valor: {p valor:.3f}")
  print(f"Conclusão: {'Rejeitar HO' if p valor < 0.05 else 'Não rejeitar HO'}")
  # Visualização das distribuições
  plt.figure(figsize=(10, 6))
  plt.hist(amostra1, bins=20, alpha=0.5, label='Com Computador', color='blue')
  plt.hist(amostra2, bins=20, alpha=0.5, label='Sem Computador', color='red')
  plt.axvline(amostra1.mean(), color='blue', linestvle='--', linewidth=2, label=f'Média 1: {amostra1.mean():.1f}')
  plt.axvline(amostra2.mean(), color='red', linestvle='--', linewidth=2, label=f'Média 2: {amostra2.mean():.1f}')
('Pontuação')
```

## Implementação em Python: Teste t para Amostras Independentes

```
import numpy as np
from scipy import stats
import matplotlib.pvplot as plt
# Dados do problema
n1. x1 bar. s1 = 60. 309. 29
n2. x2 bar. s2 = 40. 303. 32
# Criar amostras artificiais com essas características
np.random.seed(42)
amostra1 = np.random.normal(x1_bar, s1, n1)
amostra2 = np.random.normal(x2 bar. s2, n2)
# Ajustar para ter exatamente as médias e desvios desejados
amostra1 = (amostra1 - amostra1.mean()) * (s1/amostra1.std()) + x1 bar
amostra2 = (amostra2 - amostra2.mean()) * (s2/amostra2.std()) + x2 bar
# Teste t para amostras independentes
t stat. p valor = stats.ttest ind(amostra1, amostra2, equal var=False)
print(f"Estatística t: {t_stat:.3f}")
print(f"p-valor: {p_valor:.3f}")
print(f"Conclusão: {'Rejeitar HO' if p valor < 0.05 else 'Não rejeitar HO'}")
```



## Teste de Hipóteses: Amostras Pareadas

### Quando usar amostras pareadas?

- Mesmos sujeitos medidos em dois momentos diferentes
- Pares naturais (gêmeos, casais, antes/depois)
- Matching de sujeitos por características similares

## Exemplo: Eficácia de um Programa de Treinamento

Funcionário	1	2	3	4	5	6	7	8
Produtividade Antes	75	82	68	71	79	85	73	77
Produtividade Depois	78	85	72	74	83	88	76	81
Diferença	3	3	4	3	4	3	3	4

## Notação para Amostras Pareadas

- $d_i = x_{1i} x_{2i} = \text{diferença para o i-ésimo par}$
- $\bullet$   $\mu_d =$  média populacional das diferenças (parâmetro desconhecido)
- ullet  $ar{d}=$  média amostral das diferenças
- ullet  $s_d =$  desvio padrão amostral das diferenças

### Para o exemplo anterior:

$$\bar{d} = \frac{3+3+4+3+4+3+4+3+4}{8} = 3,375$$

$$s_d = \sqrt{\frac{\sum (d_i - \bar{d})^2}{n - 1}} \approx 0,518$$





## Procedimento: Teste t para Amostras Pareadas

**Passo 1:** Hipóteses sobre  $\mu_d$ :

- $H_0: \mu_d = 0$  (sem diferença)
- $H_1: \mu_d \neq 0$  ou  $\mu_d > 0$  ou  $\mu_d < 0$

**Passo 2:** Escolher nível de significância  $\alpha$ 

Passo 3: Estatística de teste:

$$t = \frac{\bar{d} - \mu_0}{s_d / \sqrt{n}}$$

com distribuição t de Student, gl = n - 1

- Passo 4: Calcular p-valor
- Passo 5: Decisão e conclusão

# Exemplo 2: Economia de Combustível Após Revisão

Automóvel	1	2	3	4	5	6	7	8
Após Revisão	35,44	35,17	31,07	31,57	26,48	23,11	25,18	32,39
Antes da Revisão	33,76	34,30	29,55	30,90	24,92	21,78	24,30	31,25
Diferença	1,68	0,87	1,52	0,67	1,56	1,33	0,88	1,14

Teste ao nível  $\alpha=0.01$  se a economia de combustível melhorou após a revisão.

$$ar{d}=1,206$$
 km/l,  $s_d=0,373$  km/l



# Solução: Exemplo 2

**Passo 1:**  $H_0: \mu_d = 0$  vs  $H_1: \mu_d > 0$  (melhoria após revisão)

**Passo 2:**  $\alpha = 0,01$ 

Passo 3: Estatística de teste:

$$t = \frac{1,206 - 0}{0,373/\sqrt{8}} = \frac{1,206}{0,132} \approx 9,142$$

**Passo 4:** Com gl = 7, p-valor < 0,0005

**Passo 5:** Como p-valor < 0,01, rejeitamos  $H_0$ .

**Conclusão:** Há forte evidência de que a economia de combustível melhorou significativamente após a revisão.



## Implementação em Python: Teste t Pareado

```
import numpy as np
  from scipy import stats
  import matplotlib.pyplot as plt
  # Dados do problema
  depois = np.array([35.44, 35.17, 31.07, 31.57, 26.48, 23.11, 25.18, 32.39])
  antes = np.array([33.76, 34.30, 29.55, 30.90, 24.92, 21.78, 24.30, 31.25])
  diferencas = depois - antes
  # Teste t pareado
  t_stat, p_valor = stats.ttest_rel(depois, antes, alternative='greater')
  print(f"Estatística t: {t stat:.3f}")
  print(f"p-valor: {p_valor:.4f}")
  print(f"Média das diferencas: {diferencas.mean():.3f} km/1")
  print(f"Desvio padrão das diferencas: {diferencas.std(ddof=1):.3f} km/l")
  # Visualização antes/depois
  plt.figure(figsize=(10, 6))
  automoveis = np.arange(1, 9)
  plt.plot(automoveis, antes, 'ro-', label='Antes da Revisão', markersize=8)
  plt.plot(automoveis, depois, 'bo-', label='Após Revisão', markersize=8)
  for i in range(8):
      plt.plot([i+1, i+1], [antes[i], depois[i]], 'k--', alpha=0.3)
      plt.text(i+1.1, (antes[i]+depois[i])/2, f'+{diferencas[i]:.2f}', fontsize=8)
  plt.xlabel('Automóvel')
  plt.vlabel('Economia de Combustível (km/l)')
  plt.title('Comparação de Economia Antes e Após Revisão')
  plt.legend()
  plt.grid(True, alpha=0.3)
ONE()
```

## Escolhendo o Teste Correto

### **Amostras Independentes:**

- Grupos diferentes de sujeitos
- Sem relação entre observações
- Exemplos:
  - Homens vs. Mulheres
  - Tratamento A vs. B (grupos diferentes)
  - Região Norte vs. Sul

#### **Amostras Pareadas:**

- Mesmos sujeitos, duas medições
- Pares naturalmente relacionados
- Exemplos:
  - Antes vs. Depois
  - Olho direito vs. esquerdo
  - Gêmeo 1 vs. Gêmeo 2

Dica: Amostras pareadas geralmente têm maior poder estatístico!



## Exercício Prático: Avaliação de Política de Capacitação

O governo implementou um programa de capacitação profissional. Você tem dados de 150 participantes do programa e 120 não-participantes (grupo controle).

## Dados disponíveis:

- programa\_capacitacao.csv
- Variáveis: salário\_mensal, grupo (programa/controle), experiência\_anos

### Tarefa:

Teste se há diferença significativa no salário médio entre os grupos



# Solução: Avaliação de Política de Capacitação

```
import pandas as pd
import numpy as np
from scipy import stats
from google.colab import files
# Fazer upload do arquivo no Colab
print("Selecione o arquivo programa capacitação.csv")
uploaded = files.upload()
# Ler o arquivo
df = pd.read_csv('programa_capacitacao.csv')
# Verificar se foi carregado corretamente
print(f"Dataset carregado com {len(df)} registros")
print("\nPrimeiras linhas:")
print(df.head())
print("\nInformações do dataset:")
print(df.info())
# 1. Teste t para amostras independentes
grupo programa = df[df['grupo'] == 'programa']['salario']
grupo_controle = df[df['grupo'] == 'controle']['salario']
t stat, p valor = stats.ttest ind(grupo programa, grupo controle, equal var=False)
print(f"Teste t para diferenca de médias:")
print(f"Estatística t: {t stat:.3f}")
print(f"p-valor: {p_valor:.4f}")
```



## Pressupostos e Limitações dos Testes t

### Pressupostos dos Testes t:

- Normalidade: Dados devem seguir distribuição normal
  - Menos crítico para amostras grandes (n ¿ 30)
  - Verificar com histogramas ou teste de normalidade
- Independência: Observações independentes
- Variâncias iguais: Para amostras independentes (pode ser relaxado)

### Quando os pressupostos são violados:

- Usar testes não-paramétricos:
  - Mann-Whitney U (independentes)
  - Wilcoxon signed-rank (pareadas)
- Transformar os dados (log, raiz quadrada)
- Usar métodos de bootstrap



## Resumo: Testes para Duas Amostras

## **Amostras Independentes:**

• Estatística: 
$$t=rac{ar{x}_1-ar{x}_2}{\sqrt{rac{s_1^2}{n_1}+rac{s_2^2}{n_2}}}$$

- GL:  $min(n_1 1, n_2 1)$
- Python: stats.ttest\_ind()

#### **Amostras Pareadas:**

- Estatística:  $t = \frac{\bar{d}}{s_d/\sqrt{n}}$
- GL: n − 1
- Python: stats.ttest\_rel()

#### Pontos-chave:

- Identificar corretamente o tipo de amostra
- Verificar pressupostos antes de aplicar o teste
- Interpretar resultados no contexto do problema
- Considerar significância prática além da estatística

## Próxima Aula

Aula 06: Testes  $\chi^2$  e ANOVA - Análise de Variância

Comparação de mais de duas médiasANOVA de um fatorTestes post-hoc

Obrigado!

**Dúvidas?** 

