

# Aula 02. Distribuições Amostrais e o Teorema Central do Limite

## Estatística Inferencial

MBA CDIA  
Prof. Dr. Allan Quadros  
ENAP - Escola Nacional de Administração Pública  
2025

- Um dos objetivos da estatística é estimar o valor verdadeiro de um parâmetro populacional desconhecido sem examinar toda a população.
- Lembre-se que um **parâmetro** é um número que descreve uma população.

## Exemplos de parâmetros:

- $\mu$  = média populacional – o ponto de equilíbrio ou média de longo prazo da população
- $\sigma^2$  = variância populacional – a distância quadrática média da população em relação a  $\mu$
- $p$  = proporção populacional – a proporção de unidades que possuem certa propriedade

- Para gerar informação sobre um parâmetro, extraímos uma amostra da população e calculamos uma **estatística** para usar como estimativa do parâmetro correspondente.

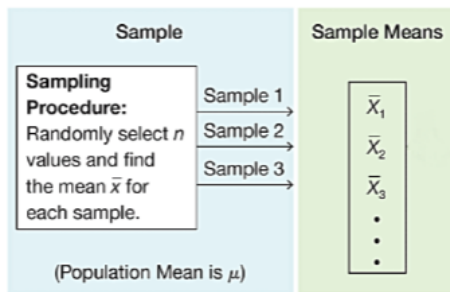
## Exemplos de estatísticas:

- $\bar{x}$  = média amostral – uma estimativa de  $\mu$
- $s^2$  = variância amostral – uma estimativa de  $\sigma^2$
- $\hat{p}$  = proporção amostral – uma estimativa de  $p$
- Se várias amostras fossem extraídas da população e as estatísticas correspondentes fossem calculadas, elas provavelmente teriam valores diferentes.
- Portanto, todas as estatísticas calculadas de uma amostra são **variáveis aleatórias**.

- Lembre-se que toda variável aleatória tem uma distribuição de probabilidade associada.
- A distribuição de probabilidade de uma estatística, em particular, é chamada de **distribuição amostral**.
- Estudaremos algumas propriedades das distribuições amostrais, como a média, desvio padrão e forma da distribuição.
- Vamos focar primeiro na distribuição amostral da média amostral.

# Distribuição de médias amostrais

- O valor da média amostral varia cada vez que uma amostra é extraída, então é uma variável aleatória.
- Quando nos referimos a uma média amostral como variável aleatória, escrevemos  $\bar{X}$ .
- A distribuição de probabilidade de  $\bar{X}$  é chamada de **distribuição amostral de  $\bar{X}$** .



# Distribuição amostral de $\bar{X}$ : Média e desvio padrão

Seja  $\bar{X}$  a média de uma amostra aleatória de tamanho  $n$ , extraída de uma população com média  $\mu$  e desvio padrão  $\sigma$ .

## Propriedades

- A **média** de  $\bar{X}$  é  $\mu$ . Ou seja:

$$\mu_{\bar{X}} = \mu = \text{média populacional}$$

- O **desvio padrão** de  $\bar{X}$  é  $\sigma/\sqrt{n}$ . Ou seja:

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{\text{desvio padrão populacional}}{\sqrt{\text{tamanho da amostra}}}$$

O desvio padrão  $\sigma_{\bar{X}}$  também é chamado de **erro padrão da média**.

Note que o erro padrão  $\sigma_{\bar{X}}$  **diminui** quando o tamanho da amostra  $n$  aumenta.

# Exemplo 1

- a.** Uma população tem média  $\mu = 6$  e desvio padrão  $\sigma = 4$ . Encontre  $\mu_{\bar{X}}$  e  $\sigma_{\bar{X}}$  para um tamanho de amostra de  $n = 25$ .
- b.** Uma população tem média  $\mu = 17$  e desvio padrão  $\sigma = 20$ . Encontre  $\mu_{\bar{X}}$  e  $\sigma_{\bar{X}}$  para um tamanho de amostra de  $n = 100$ .

# Solução - Exemplo 1

**a.** Para  $\mu = 6$ ,  $\sigma = 4$  e  $n = 25$ :

$$\mu_{\bar{X}} = \mu = 6$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{4}{\sqrt{25}} = \frac{4}{5} = 0.8$$

**b.** Para  $\mu = 17$ ,  $\sigma = 20$  e  $n = 100$ :

$$\mu_{\bar{X}} = \mu = 17$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{20}{\sqrt{100}} = \frac{20}{10} = 2$$



# Resumo da distribuição amostral de $\bar{X}$

Média e desvio padrão da média amostral  $\bar{X}$ :

$$\mu_{\bar{X}} = \mu$$
$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

## Observações importantes:

- O resultado acima é verdadeiro mesmo quando os valores verdadeiros de  $\mu$  e  $\sigma$  são desconhecidos
- Este resultado é útil para fazer inferências sobre parâmetros populacionais desconhecidos
- O desvio padrão de  $\bar{X}$ ,  $\sigma_{\bar{X}}$ , é sempre menor que o desvio padrão populacional,  $\sigma$ :

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \leq \sigma$$

- Isso implica que  $\bar{X}$  é sempre menos dispersa que a distribuição populacional
- Na próxima aula, estudaremos a "forma" da distribuição amostral de  $\bar{X}$

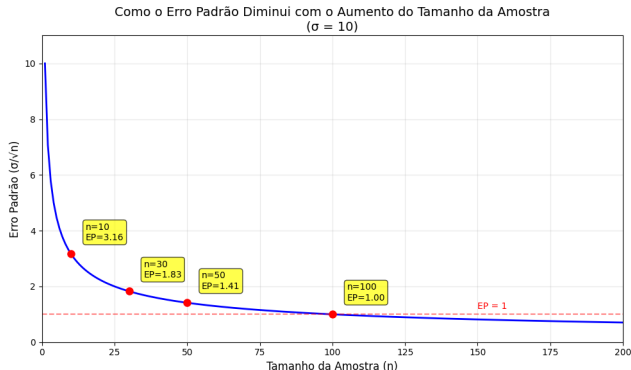
## Por que isso é importante para a gestão pública?

- **Pesquisas de satisfação:** Ao avaliar a satisfação com serviços públicos, usamos amostras para estimar a satisfação média populacional
- **Controle de qualidade:** Para monitorar o tempo médio de atendimento em órgãos públicos
- **Planejamento orçamentário:** Estimar gastos médios por departamento usando amostras
- **Avaliação de políticas:** Medir o impacto médio de programas governamentais

**Quanto maior a amostra, mais precisa é nossa estimativa!**

# Visualização: Erro Padrão vs Tamanho da Amostra

Como o erro padrão  $\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$  diminui com o aumento de  $n$ :



**Interpretação:** Amostras maiores produzem estimativas mais precisas da média populacional.

1. Uma população de processos administrativos tem tempo médio de tramitação  $\mu = 15$  dias e desvio padrão  $\sigma = 6$  dias. Se extrairmos uma amostra de 36 processos:
  - a. Qual é a média esperada do tempo de tramitação na amostra?
  - b. Qual é o erro padrão dessa estimativa?
2. Para reduzir o erro padrão pela metade, por quanto devemos multiplicar o tamanho da amostra?
3. Por que a média amostral é menos variável que os valores individuais da população?

## Simulação de Distribuições Amostrais

Google Colab

### Exercícios para fixação dos conceitos

- Simulação de médias amostrais
- Verificação do erro padrão
- Visualização de distribuições amostrais
- Efeito do tamanho da amostra

# Exercício 1: Simulando Médias Amostrais

**Enunciado:** Crie uma população normal com  $\mu = 100$  e  $\sigma = 15$ . Extraia 1000 amostras de tamanho  $n = 30$  e calcule a média de cada amostra. Verifique se a média e desvio padrão das médias amostrais correspondem aos valores teóricos.

## Dicas:

- Use `numpy.random.normal()` para gerar a população
- Use um loop para extrair as amostras
- Compare os resultados empíricos com  $\mu_{\bar{X}} = \mu$  e  $\sigma_{\bar{X}} = \sigma/\sqrt{n}$

## Bibliotecas necessárias:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd
```

# Gabarito - Exercício 1 - Parte 1

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import pandas as pd

# Parametros populacionais
mu = 100
sigma = 15
n = 30 # tamanho da amostra
num_amostras = 1000

# Simular distribuicao amostral
np.random.seed(42)
medias_amostrais = []

for i in range(num_amostras):
    amostra = np.random.normal(mu, sigma, n)
    media_amostra = np.mean(amostra)
    medias_amostrais.append(media_amostra)

medias_amostrais = np.array(medias_amostrais)

# Valores teoricos
mu_teorico = mu
sigma_teorico = sigma / np.sqrt(n)

# Valores empiricos
mu_empirico = np.mean(medias_amostrais)
sigma_empirico = np.std(medias_amostrais, ddof=0)
```

## Gabarito - Exercício 1 - Parte 2

```
print(f"Valores Teoricos:")
print(f"Media das medias amostrais: {mu_teorico}")
print(f"Erro padrao: {sigma_teorico:.4f}")
print(f"\nValores Empiricos:")
print(f"Media das medias amostrais: {mu_empirico:.4f}")
print(f"Erro padrao: {sigma_empirico:.4f}")
print(f"\nDiferenca percentual do erro padrao: {abs(sigma_empirico - sigma_teorico)/sigma_teorico * 100:.2f}%")
```



## Exercício 2: Visualização da Distribuição Amostral

**Enunciado:** Usando os dados do exercício anterior, crie um histograma das médias amostrais e sobreponha a curva normal teórica. Compare visualmente a distribuição empírica com a teórica.

### Dicas:

- Use `plt.hist()` com `density=True`
- Use `scipy.stats.norm` para a curva teórica
- Adicione linhas verticais para as médias

**Objetivo:** Verificar visualmente que a distribuição das médias amostrais segue uma distribuição normal.

# Gabarito - Exercício 2

```
from scipy import stats

# Criar histograma
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.hist(medias_amostrais, bins=30, density=True, alpha=0.7,
        color='skyblue', edgecolor='black', label='Distribuicao empirica')

# Curva normal teorica
x = np.linspace(medias_amostrais.min(), medias_amostrais.max(), 100)
y = stats.norm.pdf(x, mu_teorico, sigma_teorico)
plt.plot(x, y, 'r-', linewidth=2, label='Distribuicao teorica N({}, {:.2f})'.format(mu_teorico, sigma_teorico))

# Adicionar linhas verticais
plt.axvline(mu_empirico, color='blue', linestyle='--',
            label=f'Media empirica = {mu_empirico:.2f}')
plt.axvline(mu_teorico, color='red', linestyle='--',
            label=f'Media teorica = {mu_teorico:.2f}')

plt.xlabel('Media amostral')
plt.ylabel('Densidade')
plt.title('Distribuicao Amostral da Media (n=30)')
plt.legend()
plt.grid(True, alpha=0.3)
plt.show()
```

## Exercício 3: Efeito do Tamanho da Amostra

**Enunciado:** Demonstre como o erro padrão diminui com o aumento do tamanho da amostra. Para uma população com  $\mu = 50$  e  $\sigma = 10$ , simule distribuições amostrais para  $n = 5, 10, 25, 50, 100$  e compare os erros padrão.

### Dicas:

- Crie uma função para simular cada cenário
- Plote os resultados em subgráficos
- Compare com os valores teóricos

**Desafio:** Crie um gráfico mostrando a relação entre  $n$  e  $\sigma_{\bar{X}}$ .

# Gabarito - Exercício 3 - Parte 1

```
# Parametros
mu = 50
sigma = 10
tamanhos_amostra = [5, 10, 25, 50, 100]
num_simulacoes = 1000

# Funcao para simular
def simular_distribuicao_amostral(mu, sigma, n, num_sim):
    medias = []
    for _ in range(num_sim):
        amostra = np.random.normal(mu, sigma, n)
        medias.append(np.mean(amostra))
    return np.array(medias)

# Simular para diferentes tamanhos
resultados = {}
for n in tamanhos_amostra:
    medias = simular_distribuicao_amostral(mu, sigma, n, num_simulacoes)
    resultados[n] = {
        'medias': medias,
        'erro_empirico': np.std(medias, ddof=0),
        'erro_teorico': sigma / np.sqrt(n)
    }
```

## Gabarito - Exercício 3 - Parte 2

```
# Criar visualizacao
fig, axes = plt.subplots(2, 3, figsize=(15, 10))
axes = axes.flatten()

for i, n in enumerate(tamanhos_amostra):
    ax = axes[i]
    ax.hist(resultados[n]['medias'], bins=30, density=True, alpha=0.7)
    ax.set_title(f'n = {n}\nErro padrao = {resultados[n]["erro_empirico"]:.3f}')
    ax.set_xlim(35, 65)
    ax.axvline(mu, color='red', linestyle='--')

# Remover eixo extra
axes[-1].remove()
plt.tight_layout()
plt.show()
```

## Exercício 4: Aplicação Prática - Tempo de Atendimento

**Enunciado:** Um órgão público registrou tempos de atendimento (em minutos) com média histórica  $\mu = 25$  e desvio padrão  $\sigma = 8$ .

- 1 Simule 100 dias de trabalho, cada um com uma amostra de 20 atendimentos
- 2 Calcule a média diária e construa um gráfico de controle
- 3 Identifique dias com médias fora do intervalo  $\mu \pm 2\sigma_{\bar{x}}$

**Objetivo:** Aplicar conceitos de distribuição amostral em controle de qualidade.

# Gabarito - Exercício 4 - Parte 1

```
# Parametros do problema
mu_atendimento = 25 # minutos
sigma_atendimento = 8 # minutos
n_atendimentos_dia = 20
num_dias = 100

# Calcular limites de controle
erro_padrao = sigma_atendimento / np.sqrt(n_atendimentos_dia)
limite_superior = mu_atendimento + 2 * erro_padrao
limite_inferior = mu_atendimento - 2 * erro_padrao

# Simular 100 dias
np.random.seed(42)
medias_diarias = []
dias_fora_controle = []

for dia in range(num_dias):
    # Simular atendimentos do dia
    tempos_dia = np.random.normal(mu_atendimento, sigma_atendimento, n_atendimentos_dia)
    media_dia = np.mean(tempos_dia)
    medias_diarias.append(media_dia)

    # Verificar se esta fora de controle
    if media_dia < limite_inferior or media_dia > limite_superior:
        dias_fora_controle.append(dia + 1)

medias_diarias = np.array(medias_diarias)
```

## Gabarito - Exercício 4 - Parte 2

```
# Criar grafico de controle
plt.figure(figsize=(14, 8))

# Plotar medias diarias
plt.plot(range(1, num_dias + 1), medias_diarias, 'b-', marker='o',
         markersize=4, label='Media diaria')

# Linhas de controle
plt.axhline(mu_atendimento, color='green', linestyle='-', linewidth=2,
            label=f'Media populacional = {mu_atendimento}')
plt.axhline(limite_superior, color='red', linestyle='--', linewidth=2,
            label=f'Limite superior (2) = {limite_superior:.2f}')
plt.axhline(limite_inferior, color='red', linestyle='--', linewidth=2,
            label=f'Limite inferior (2) = {limite_inferior:.2f}')

# Destacar pontos fora de controle
for dia in dias_fora_controle:
    plt.scatter(dia, medias_diarias[dia-1], color='red', s=100, zorder=5)

plt.xlabel('Dia')
plt.ylabel('Tempo medio de atendimento (minutos)')
plt.title('Grafico de Controle - Tempo de Atendimento')
plt.legend()
plt.grid(True, alpha=0.3)
plt.show()

print(f"Dias fora de controle: {dias_fora_controle}")
print(f"Percentual de dias fora de controle: {len(dias_fora_controle)}%")
print(f"Esperado teoricamente: ~5% (regra 95% para 2 desvios)")
```



## Desafio Extra: Comparando Distribuições

**Enunciado:** Compare o comportamento da distribuição amostral para diferentes distribuições populacionais:

- Normal
- Uniforme
- Exponencial

Verifique que, independentemente da distribuição original, a distribuição das médias tende a ser normal (prévia do Teorema Central do Limite).

**Sugestão:** Use  $n = 30$  e visualize as distribuições lado a lado.

**Resultado esperado:** <https://allanvc.shinyapps.io/CLT-app/>



## Exemplo 2

Suponha que extraímos uma amostra aleatória simples de tamanho 25 de uma população normal com média 20 e desvio padrão 4.

- a. Qual é a distribuição de  $\bar{X}$ ?
- b. Encontre a probabilidade de observarmos uma média amostral acima de 22.
- c. Encontre o percentil 95 de  $\bar{X}$ .

## Solução - Exemplo 2

Dados:  $n = 25$ ,  $\mu = 20$ ,  $\sigma = 4$ , população normal

**a.** Como a população é normal,  $\bar{X}$  também é normal:  $\bar{X} \sim N\left(20, \frac{4^2}{25}\right) = N(20, 0.64)$  onde

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{4}{\sqrt{25}} = 0.8$$

**b.**  $P(\bar{X} > 22) = P\left(Z > \frac{22-20}{0.8}\right) = P(Z > 2.5) = 0.0062$

**c.** Para o percentil 95:  $z_{0.95} = 1.645$   $\bar{x}_{0.95} = \mu + z_{0.95} \cdot \sigma_{\bar{X}} = 20 + 1.645(0.8) = 21.316$

- E se a população da qual estamos amostrando **NÃO for normal**?
- Seria bom se ainda pudéssemos assumir que  $\bar{X}$  é uma variável aleatória normal.
- O próximo teorema nos permite fazer isso, desde que o tamanho da amostra seja grande o suficiente.

## Teorema Central do Limite

# Teorema Central do Limite (TCL) para médias

## Teorema Central do Limite

Seja  $\bar{X}$  a média de uma amostra aleatória grande de qualquer população com média  $\mu$  e desvio padrão  $\sigma$ .

Então a distribuição de  $\bar{X}$  é **aproximadamente normal**, com média  $\mu_{\bar{X}} = \mu$  e desvio padrão  $\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ .

**P:** Por que isso é importante?

**R:** Se  $n$  for grande o suficiente, temos  $\bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$  mesmo quando a população original não é normal.

**P:** Quão grande  $n$  precisa ser?

**R:** Depende da forma da população original – quanto mais assimétrica, maior  $n$  precisa ser. Para a maioria das distribuições,  $n > 30$  é suficiente.

# Resumo - Quando usar a distribuição normal

Podemos assumir que  $\bar{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$  se:

- ❶ A população original é normal (devido às propriedades da distribuição normal)

**OU**

- ❷ O tamanho da amostra é grande ( $n > 30$ ) (devido ao TCL)

Se pelo menos uma dessas condições for verdadeira, podemos tratar  $\bar{X}$  como qualquer outra variável aleatória normal.

## Exemplo 3

Dados recentes do Censo indicam que a idade média de estudantes universitários no Brasil é  $\mu = 25$  anos, com desvio padrão  $\sigma = 9.5$  anos. Uma amostra aleatória simples de 125 estudantes é extraída.

Se  $\bar{X}$  = idade média amostral dos estudantes, qual é a distribuição de  $\bar{X}$ ? (Justifique sua resposta.)



## Solução - Exemplo 3

Dados:  $\mu = 25$ ,  $\sigma = 9.5$ ,  $n = 125$

- Não sabemos se a população é normal
- Mas  $n = 125 > 30$  (amostra grande)
- Pelo TCL,  $\bar{X}$  é aproximadamente normal

Calculando os parâmetros:

$$\mu_{\bar{X}} = \mu = 25$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{9.5}{\sqrt{125}} = \frac{9.5}{11.18} = 0.85$$

Portanto:  $\bar{X} \sim N(25, 0.85^2)$  aproximadamente

## Distribuição Amostral de Proporções

Aplicações em:

- Pesquisas de opinião
- Controle de qualidade
- Estudos epidemiológicos
- Avaliação de políticas públicas

- Frequentemente estamos interessados em estimar a proporção de indivíduos em uma população com certa propriedade.
- Podemos pensar em um indivíduo como sendo um "sucesso" ou "fracasso" dependendo se possui a propriedade.

## Exemplos:

- sucesso = "aprova a gestão" vs. fracasso = "não aprova a gestão"
- sucesso = "utilizou o serviço digital" vs. fracasso = "não utilizou"
- sucesso = "possui ensino superior" vs. fracasso = "não possui"

- Seja  $p$  a proporção de sucessos na população.
- Seja  $X_1, \dots, X_n$  uma amostra aleatória de tamanho  $n$  tal que:
$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{se a } i\text{-ésima observação é sucesso} \\ 0 & \text{se a } i\text{-ésima observação é fracasso} \end{cases}$$
- A proporção populacional pode ser estimada pela proporção amostral:  $\hat{p} = \frac{X}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$   
onde  $X = \sum_{i=1}^n X_i$  representa o número de sucessos na amostra.

## Propriedades de $\hat{p}$

- A **média** da proporção amostral  $\hat{p}$  é:  $\mu_{\hat{p}} = p$
- O **desvio padrão** da proporção amostral  $\hat{p}$  é:  $\sigma_{\hat{p}} = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$
- Novamente, o teorema central do limite nos dirá a "forma" da distribuição de  $\hat{p}$ .

# Teorema Central do Limite para proporções

## Teorema Central do Limite (TCL)

Se  $np \geq 10$  e  $n(1 - p) \geq 10$ , então pelo TCL a distribuição de  $\hat{p}$  é aproximadamente normal com média  $\mu_{\hat{p}} = p$  e desvio padrão  $\sigma_{\hat{p}} = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$ .

Ou seja:  $\hat{p} \sim N\left(p, \frac{p(1-p)}{n}\right)$  quando  $np \geq 10$  e  $n(1 - p) \geq 10$ .

**Observação:** As condições  $np \geq 10$  e  $n(1 - p) \geq 10$  garantem que temos sucessos e fracassos suficientes na amostra.

## Exemplo 4

De acordo com uma pesquisa do Datafolha, 27% dos brasileiros preferem chocolate como sabor de sorvete favorito. Se uma amostra de 100 brasileiros é selecionada, qual é a probabilidade de que a proporção amostral dos que preferem chocolate seja maior que 0.30?

## Solução - Exemplo 4

Dados:  $p = 0.27$ ,  $n = 100$

**Verificando as condições do TCL:**

- $np = 100 \times 0.27 = 27 \geq 10$
- $n(1 - p) = 100 \times 0.73 = 73 \geq 10$

**Parâmetros da distribuição:**

$$\mu_{\hat{p}} = p = 0.27$$

$$\sigma_{\hat{p}} = \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} = \sqrt{\frac{0.27 \times 0.73}{100}} = 0.0444$$

**Calculando a probabilidade:**  $P(\hat{p} > 0.30) = P\left(Z > \frac{0.30 - 0.27}{0.0444}\right) = P(Z > 0.676) = 0.2495$

Aproximadamente 24.95% de chance.



## Aplicações do Teorema Central do Limite

Google Colab

### Exercícios complementares

- Verificação do TCL para diferentes distribuições
- TCL para proporções
- Aplicações em pesquisas de opinião
- Cálculo de probabilidades

## Exercício 5: Verificando o TCL

**Enunciado:** Demonstre o TCL simulando médias amostrais de três distribuições diferentes:

- Uniforme(0, 1)
- Exponencial( $\lambda = 2$ )
- Binomial( $n=10$ ,  $p=0.3$ )

Use amostras de tamanho  $n=5$ , 30 e 100. Visualize como a distribuição das médias se aproxima da normal conforme  $n$  aumenta.

**Objetivo:** Verificar empiricamente o Teorema Central do Limite.

# Gabarito - Exercício 5 - Parte 1

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy import stats
# Configuracao
tamanhos = [5, 30, 100]
num_simulacoes = 10000
# Funcao para plotar
def plotar_tcl(dist_func, dist_params, dist_nome):
    fig, axes = plt.subplots(1, 3, figsize=(15, 5))

    for i, n in enumerate(tamanhos):
        medias = []
        for _ in range(num_simulacoes):
            if dist_nome == 'Uniforme':
                amostra = np.random.uniform(*dist_params, n)
            elif dist_nome == 'Exponencial':
                amostra = np.random.exponential(1/dist_params[0], n)
            else: # Binomial
                amostra = np.random.binomial(*dist_params, n)
            medias.append(np.mean(amostra))

        axes[i].hist(medias, bins=50, density=True, alpha=0.7, edgecolor='black')
        axes[i].set_title(f'{dist_nome} - n={n}')

    # Adicionar curva normal teorica
    media_teorica = np.mean(medias)
    std_teorico = np.std(medias)
    x = np.linspace(media_teorica - 4*std_teorico, media_teorica + 4*std_teorico, 100)
    axes[i].plot(x, stats.norm.pdf(x, media_teorica, std_teorico), 'r-', lw=2)
```

## Gabarito - Exercício 5 - Parte 2

```
def plotar_tcl(dist_func, dist_params, dist_nome):
    fig, axes = plt.subplots(1, 3, figsize=(15, 5))

    for i, n in enumerate(tamanhos):
        medias = []
        for _ in range(num_simulacoes):

            [...]

    plt.tight_layout()
    plt.show()

# Testar distribuicoes
plotar_tcl(None, (0, 1), 'Uniforme')
plotar_tcl(None, (2,), 'Exponencial')
plotar_tcl(None, (10, 0.3), 'Binomial')
```

## Exercício 6: TCL para Proporções

**Enunciado:** Uma pesquisa eleitoral indica que 45% dos eleitores apoiam o candidato A.

- 1 Simule 1000 pesquisas com  $n=200$  eleitores cada
- 2 Calcule a proporção de apoio em cada pesquisa simulada
- 3 Compare a distribuição empírica com a distribuição teórica
- 4 Calcule a probabilidade de uma pesquisa mostrar mais de 50% de apoio

**Aplicação:** Entender margens de erro em pesquisas eleitorais.

# Gabarito - Exercício 6 - Parte 1

```
# Parametros
p_real = 0.45 # Proporcao real de apoio
n_eleitores = 200
num_pesquisas = 1000

# Verificar condicoes do TCL
print(f"np = {n_eleitores * p_real} >= 10? {n_eleitores * p_real >= 10}")
print(f"n(1-p) = {n_eleitores * (1-p_real)} >= 10? {n_eleitores * (1-p_real) >= 10}")

# Simular pesquisas
np.random.seed(42)
proporcoes_simuladas = []

for _ in range(num_pesquisas):
    # Simular votos (1 = apoia, 0 = nao apoia)
    votos = np.random.binomial(1, p_real, n_eleitores)
    prop_amostra = np.mean(votos)
    proporcoes_simuladas.append(prop_amostra)

proporcoes_simuladas = np.array(proporcoes_simuladas)

# Parametros teoricos
mu_p_hat = p_real
sigma_p_hat = np.sqrt(p_real * (1 - p_real) / n_eleitores)
```

# Gabarito - Exercício 6

```
# Visualizar
plt.figure(figsize=(10, 6))
plt.hist(proporcoes_simuladas, bins=30, density=True, alpha=0.7,
         edgecolor='black', label='Distribuicao empirica')

# Curva normal teorica
x = np.linspace(0.35, 0.55, 100)
y = stats.norm.pdf(x, mu_p_hat, sigma_p_hat)
plt.plot(x, y, 'r-', lw=2, label=f'Normal({mu_p_hat}, {sigma_p_hat:.4f})')

plt.axvline(0.5, color='green', linestyle='--', label='50% de apoio')
plt.xlabel('Proporcao de apoio ao candidato A')
plt.ylabel('Densidade')
plt.title('Distribuicao amostral da proporcao (n=200)')
plt.legend()
plt.grid(True, alpha=0.3)
plt.show()

# Calcular probabilidade
prob_maior_50 = 1 - stats.norm.cdf(0.5, mu_p_hat, sigma_p_hat)
print(f"\nProbabilidade de uma pesquisa mostrar > 50%: {prob_maior_50:.4f}")
print(f"Probabilidade empirica: {np.mean(proporcoes_simuladas > 0.5):.4f}")
```

# Conclusões e Próximos Passos

## O que aprendemos hoje:

- Distribuição amostral da média para populações normais
- Teorema Central do Limite para médias
- Teorema Central do Limite para proporções
- Aplicações práticas em pesquisas e controle de qualidade
- Quando podemos usar a aproximação normal

## Próxima aula:

- Intervalos de Confiança
- Estimação por intervalo
- Margem de erro

Dúvidas?