### 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



### Introdução

- 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:

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



#### Estatísticas vs Parâmetros

• 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:

- ullet  $ar{x}=$  média amostral uma estimativa de  $\mu$
- $\bullet$   $s^2 = \text{variância amostral} \text{uma estimativa de } \sigma^2$
- $\hat{p} = \text{proporção amostral} \text{uma estimativa de } p$
- 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.



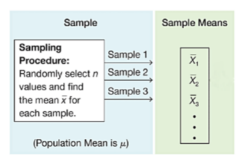
### Distribuições Amostrais

- 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.
- ullet Quando nos referimos a uma média amostral como variável aleatória, escrevemos  $ar{X}$ .
- 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:

$$\mu_{ar{X}} = \mu = \mathsf{m\'edia}$$
 populacional

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

$$\sigma_{ar{X}} = rac{\sigma}{\sqrt{n}} = rac{ ext{desvio padrão populacional}}{\sqrt{ ext{tamanho da amostra}}}$$

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 $ar{X}$

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

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

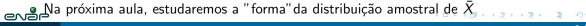
$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

#### Observações importantes:

- $\bullet$  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,  $\sigma$ :

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

ullet Isso implica que  $ar{X}$  é sempre menos dispersa que a distribuição populacional



### Aplicações Práticas no Setor Público

#### 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.



### Exercícios Conceituais

- 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:
- Qual é a média esperada do tempo de tramitação na amostra?
- 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?



## Exercícios Práticos em Python

### 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
- $\bullet$  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
m_{11} = 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.arrav(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"Nalores Empiricos:")
print(f"Media das medias amostrais: {mu_empirico:.4f}")
print(f"Erro padrao: {sigma_empirico:.4f}")
print(f"Nalores Englia amostrais: {mu_empirico:.4f}")
print(f"Nalores Englia amostrais: {mu_empirico:.4f}")
```



### 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)
v = stats.norm.pdf(x, mu_teorico, sigma_teorico)
plt.plot(x, v, 'r-', linewidth=2, label='Distribuicao teorica N({}, {:,2f})',format(mu teorico, sigma teorico))
# Adicionar linhas verticais
plt.axvline(mu_empirico, color='blue', linestvle='--',
           label=f'Media empirica = {mu empirico:.2f}')
plt.axvline(mu_teorico, color='red', linestvle='--',
           label=f'Media teorica = {mu_teorico}')
plt.xlabel('Media amostral')
plt.vlabel('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
m_{11} = 50
sigma = 10
tamanhos amostra = [5, 10, 25, 50, 100]
num simulações = 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.arrav(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.sgrt(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  $\sigma=8$ .

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

**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.vlabel('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)")
ever
```

## Desafio Extra: Comparando Distribuições

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

- Normal
- Uniforme
- Exponencial

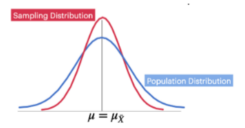
Verifique que, independentemente da distribuição original, a distribuição das médias tende a ser normal (prévia do Teorema Central do Limite).

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

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

### Média amostral para população normal

- Suponha que você tem uma população com média  $\mu$  e desvio padrão  $\sigma$ .
- Suponha também que a população é normalmente distribuída.
- ullet Então a distribuição amostral de  $ar{X}$  é **também normal** com:  $\mu_{ar{X}}=\mu$  e  $\sigma_{ar{X}}=rac{\sigma}{\sqrt{n}}$



• Podemos tratar a média amostral de uma população normal como qualquer outra variável aleatória normal.

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





### Média amostral para população não-normal

- E se a população da qual estamos amostrando NÃO for normal?
- ullet Seria bom se ainda pudéssemos assumir que  $ar{X}$  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:

- A população original é normal (devido às propriedades da distribuição normal)
   OU
- $\bigcirc$  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)
- ullet Pelo TCL,  $ar{X}$  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





## Teorema Central do Limite para Proporções

## Distribuição Amostral de Proporções

Aplicações em:

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



## Proporção populacional

- 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 servi
  ço digital" vs. fracasso = "n
  ão utilizou"
- sucesso = "possui ensino superior" vs. fracasso = "não possui"



### Proporção amostral

- Seja p a proporção de sucessos na população.
- Seja  $X_1, \ldots, X_n$  uma amostra aleatória de tamanho n tal que:

$$X_i = \begin{cases} 1 & \text{se a i-\'esima observa\'ção \'e sucesso} \\ 0 & \text{se a i-\'esima observa\'ção \'e fracasso} \end{cases}$$

• 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.



# Média e desvio padrão da proporção amostral

### Propriedades de $\hat{p}$

- A **média** da proporção amostral  $\hat{p}$  é:  $\mu_{\hat{p}} = p$
- ullet O **desvio padrão** da proporção amostral  $\hat{p}$  é:  $\sigma_{\hat{p}} = \sqrt{rac{p(1-p)}{n}}$
- 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  $np \ge 10$  e  $n(1-p) \ge 10$ , 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  $np \ge 10$  e  $n(1-p) \ge 10$  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:

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

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.





#### Exercícios Práticos - TCL

# 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
# Configuração
tamanhos = [5, 30, 100]
num simulações = 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.

- Simule 1000 pesquisas com n=200 eleitores cada
- Calcule a proporção de apoio em cada pesquisa simulada
- Compare a distribuição empírica com a distribuição teórica
- 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 condições do TCL
print(f"np = {n_eleitores * p_real} >= 10? {n_eleitores * p_real >= 10}")
print(f''n(1-p) = \{n \text{ eleitores } * (1-p \text{ real})\} >= 10? \{n \text{ eleitores } * (1-p \text{ 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.arrav(proporcoes_simuladas)
# Parametros teoricos
mu p hat = p real
sigma p hat = np.sgrt(p real * (1 - p real) / n eleitores)
```



#### Gabarito - Exercício 6

```
# Vienalizar
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, v, 'r-', lw=2, label=f'Normal(fmu 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.vlabel('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



