

Introdução a amostragem

O que é Teoria da Amostragem?

A **Teoria da Amostragem** é um ramo da estatística que estuda métodos e princípios para selecionar subconjuntos (amostras) de uma população com o objetivo de fazer inferências sobre toda a população. Ao invés de analisar todos os elementos de um universo (o que muitas vezes é inviável por razões econômicas, logísticas ou temporais), a teoria da amostragem busca formas eficientes de **representar a totalidade por meio de uma parte**.

Segundo **Triola (2015)**:

"Amostragem é o processo de selecionar membros de uma população de forma que as inferências sobre a população possam ser feitas com base nas informações obtidas da amostra."
— Mario Triola, *Introdução à Estatística*.

O objetivo principal é garantir que a amostra seja **representativa** — ou seja, que reflita de maneira fiel as características da população de interesse. Isso permite a utilização de técnicas estatísticas para **estimar parâmetros populacionais** com base nas estatísticas amostrais.

De acordo com **Barbetta (2010)**:

"A teoria da amostragem preocupa-se com a forma de se obter uma amostra representativa, de modo a possibilitar generalizações confiáveis para a população."
— Pedro Barbetta, *Estatística Aplicada às Ciências Sociais*.

Além disso, a teoria também lida com a **mensuração e controle dos erros**, especialmente o **erro amostral**, que é a diferença entre o valor estimado com base na amostra e o valor real do parâmetro populacional.

Segundo **Wonnacott & Wonnacott (1990)**:

"A principal preocupação da teoria da amostragem é avaliar com que grau de confiança e precisão podemos estender conclusões obtidas a partir de uma amostra para a população como um todo."
— Wonnacott & Wonnacott, *Estatística*.

Resumo com palavras suas para aula

A **teoria da amostragem** é como o guia que nos ensina a escolher "um pedacinho" do todo de forma inteligente e criteriosa, para que possamos estudar esse pedacinho e aprender sobre o todo. Usamos isso quando não dá para medir tudo — como em uma eleição, onde ouvimos milhares de eleitores para tentar entender milhões.

Objetivos da Amostragem

A **amostragem** é uma técnica estatística que visa estudar uma **parte representativa** de uma população para fazer **inferências sobre o todo**. Em vez de analisar todos os elementos de um grupo (o que, na prática, muitas vezes é inviável), os estatísticos trabalham com amostras, desde que essas sejam cuidadosamente selecionadas. A seguir, destacam-se os principais **objetivos da amostragem** na teoria estatística:

1. Economia de Tempo e Recursos

Um dos principais motivos para se utilizar amostragem é a **redução de custos, tempo e esforço** envolvidos na coleta e análise de dados.

- Realizar um **censo completo** (isto é, estudar todos os elementos da população) pode ser extremamente caro, demorado e, em muitos casos, inviável.
- A amostragem permite obter **resultados mais rapidamente**, possibilitando que decisões sejam tomadas com agilidade, o que é essencial em áreas como saúde, marketing, economia e políticas públicas.

Exemplo real: Uma empresa quer saber a satisfação dos seus 500 mil clientes. Aplicar uma pesquisa com todos seria lento e caro. Com uma amostra bem planejada, pode-se ter uma estimativa confiável da opinião geral com muito menos recursos.

"A amostragem permite uma redução significativa nos custos e no tempo de execução de pesquisas, sem comprometer a qualidade dos resultados, desde que a amostra seja representativa."

— Barbetta, 2010

2. Estimativa de Parâmetros com Precisão

Outro objetivo essencial da amostragem é a **estimativa de parâmetros populacionais** com um bom grau de **precisão e confiabilidade**.

- Parâmetros populacionais são valores verdadeiros da população, como média, proporção, desvio padrão etc.
- Como esses valores são, muitas vezes, desconhecidos, usamos **estatísticas amostrais** para **estimar** os parâmetros com **margem de erro e intervalo de confiança**.

A amostragem bem conduzida permite inferir, por exemplo:

- A média de renda de uma população.
- A taxa de aprovação de um produto ou político.
- A proporção de indivíduos com uma determinada doença.

O importante é que essas estimativas sejam feitas com **riscos controlados** de erro, especialmente o **erro amostral**, que decorre da variabilidade natural entre diferentes amostras.

"A teoria da amostragem nos dá ferramentas para calcular o erro associado às estimativas, garantindo que os resultados possam ser generalizados para a população com um grau

A amostragem é uma solução poderosa para problemas práticos e teóricos na estatística. Seus principais objetivos — **economizar tempo e recursos** e **estimar parâmetros com precisão** — tornam-na indispensável em estudos que exigem agilidade e confiabilidade. Quando bem aplicada, a amostragem permite transformar dados parciais em conhecimento confiável sobre o todo.

Tipos de Amostragem

Na estatística, existem diferentes **tipos de amostragem**, e a escolha do método mais adequado depende dos objetivos da pesquisa, das características da população e dos recursos disponíveis. Os métodos podem ser classificados, principalmente, em dois grandes grupos: **amostragem probabilística** e **amostragem não probabilística**.

1. Amostragem Probabilística

A amostragem probabilística é um conjunto de métodos de seleção de amostras no qual todos os elementos da população têm uma chance conhecida e diferente de zero de serem incluídos na amostra. Ou seja, a escolha dos elementos é feita com base em princípios de aleatoriedade, o que permite garantir a representatividade da amostra e a possibilidade de inferir estatisticamente os resultados para toda a população.

Esse tipo de amostragem é considerado o mais rigoroso do ponto de vista estatístico, pois permite calcular a margem de erro e os intervalos de confiança, fundamentais para validar cientificamente os resultados obtidos.

"A amostragem probabilística é a base para generalizações confiáveis, pois oferece garantias estatísticas sobre a precisão das estimativas."

— Triola, 2015

Por exemplo

a) Amostragem Aleatória Simples

Consiste em selecionar elementos de forma completamente aleatória, garantindo que cada membro da população tenha a **mesma chance de ser escolhido**. Pode ser feita com sorteio ou por meio de software.

Exemplo: Sortear 10 nomes entre 100 alunos usando uma tabela de números aleatórios.

b) Amostragem Sistemática

Nesse método, os elementos são escolhidos com base em um **intervalo fixo (k)** a partir de uma lista ordenada.

Exemplo: Em uma lista de 1.000 clientes, escolher 1 a cada 50 nomes (começando por um aleatório entre os 50 primeiros).

c) Amostragem Estratificada

A população é dividida em **estratos homogêneos** (grupos com características semelhantes), e uma amostra é tirada de cada estrato, proporcional ou igualmente.

Exemplo: Dividir alunos por curso (Engenharia, Administração, Direito) e sortear proporcionalmente em cada grupo.

d) Amostragem por Conglomerados (ou Clusters)

Em vez de selecionar indivíduos, são escolhidos **grupos inteiros** (conglomerados) de forma aleatória.

Exemplo: Sortear 5 escolas e entrevistar todos os alunos dessas escolas.

2. Amostragem Não Probabilística

Seleção dos elementos **não segue critérios aleatórios**, e os elementos da população **não têm chance conhecida** de serem escolhidos. Por isso, os resultados obtidos não podem ser generalizados com o mesmo rigor estatístico.

a) Amostragem por Conveniência

Os elementos são escolhidos por serem **de fácil acesso** ao pesquisador.

Exemplo: Entrevistar pessoas que estão passando na frente da faculdade.

b) Amostragem por Julgamento (ou Intencional)

O pesquisador escolhe os elementos com base em seu **conhecimento e critérios subjetivos** sobre a população.

Exemplo: Selecionar apenas especialistas para responderem a um questionário técnico.

c) Amostragem por Cotas

Seleciona-se uma amostra que representa **proporcionalmente** certas características da população, mas a escolha dos elementos dentro de cada cota não é aleatória.

Exemplo: Garantir que 60% da amostra sejam mulheres e 40% homens, mas escolhendo os participantes por conveniência.

d) Amostragem Bola de Neve

Usada em populações de difícil acesso, onde **os primeiros participantes indicam outros**.

Exemplo: Pesquisas com usuários de drogas ou populações marginalizadas.

Compreender os diferentes tipos de amostragem é fundamental para garantir a **qualidade e a confiabilidade** de uma pesquisa. Os métodos probabilísticos são ideais quando se deseja fazer

inferências estatísticas com maior precisão, enquanto os métodos não probabilísticos são úteis em contextos exploratórios ou quando não há acesso a uma lista completa da população. A escolha do método deve ser feita com base em critérios técnicos, mas também considerando as **limitações práticas** da pesquisa. Abaixo vamos passar um por um com mais detalhes

Tipo de amostragem probabilística

1. Amostragem Aleatória Simples (AAS)

Amostragem Aleatória Simples é o tipo mais básico e fundamental de amostragem probabilística. Consiste em selecionar **elementos de uma população de forma totalmente aleatória**, garantindo que **cada indivíduo tenha exatamente a mesma probabilidade de ser escolhido**.

Conceito

Na AAS, a seleção é feita **sem substituição**, o que significa que, uma vez escolhido, um elemento **não pode ser selecionado novamente** (em geral). A escolha pode ser feita por meio de sorteio manual, tabela de números aleatórios ou softwares estatísticos.

“Em uma amostragem aleatória simples, todos os subconjuntos possíveis de tamanho n têm a mesma probabilidade de serem selecionados.”

— Wonnacott & Wonnacott, 1990

Pré-requisitos

- Uma **lista completa da população** (também chamada de *frame amostral*).
 - Um método para garantir **aleatoriedade na seleção** (sorteio, números aleatórios, etc.).
 - Um **tamanho de amostra definido** (n).
-

Exemplo Didático

Imagine que você é professor e tem uma **turma com 30 alunos**. Você deseja aplicar uma entrevista com **5 alunos**, escolhidos de forma **justa e aleatória**, para avaliar a opinião da turma sobre o uso de novas tecnologias em sala.

Passo a passo:

1. **Numerar os alunos** de 1 a 30.
2. Utilizar um método de seleção aleatória. Exemplo: usar uma tabela de números aleatórios ou uma função em Python, Excel, etc.
3. Sortear **5 números distintos entre 1 e 30**.
4. Os alunos correspondentes a esses números formarão a **amostra aleatória simples**.

Se os números sorteados forem 4, 11, 17, 22 e 28, então os alunos com essas numerações serão entrevistados.

Benefícios da AAS

- ✓ **Fácil compreensão e aplicação.**
 - ✓ **Evita viés de seleção**, pois todos têm a mesma chance.
 - ✓ Permite **aplicação direta de fórmulas estatísticas.**
-

⚠ Limitações

- ✗ Exige uma **lista completa e atualizada da população.**
 - ✗ Pode ser **logisticamente difícil em populações grandes e dispersas.**
 - ✗ Não garante representatividade de subgrupos (como homens/mulheres, faixas etárias, regiões, etc.).
-

Quando usar?

A Amostragem Aleatória Simples é indicada quando:

- A população é relativamente **pequena e homogênea.**
 - Há **acesso fácil a todos os elementos.**
 - Busca-se **imparcialidade e simplicidade.**
-

Ferramentas para selecionar AAS

- **Planilhas eletrônicas** (como Excel → `=ALEATÓRIOENTRE(1;30)`).
 - **Linguagens de programação** (ex: Python `random.sample()`).
 - **Softwares estatísticos** (SPSS, R, SAS, etc.).
 - **Tabelas de números aleatórios** impressas (método tradicional).
-

A **Amostragem Aleatória Simples** é o alicerce da teoria da amostragem. Sua simplicidade e rigor teórico tornam-na um modelo ideal para estudos iniciais e para situações em que a população é pequena e acessível. No entanto, em cenários mais complexos, pode ser necessário recorrer a métodos mais avançados para garantir representatividade.

Formulação Matemática da Amostragem Aleatória Simples (AAS)

A **formulação matemática da AAS** se baseia no conceito de **combinatória**, pois trata da seleção de subconjuntos da população sem reposição e sem importar a ordem.

Definição dos Termos

- N : Tamanho da população (número total de elementos).
- n : Tamanho da amostra (quantos elementos queremos selecionar).
- $\binom{N}{n}$: Número de maneiras de escolher n elementos de uma população de N , **sem considerar a ordem**.
- P : Probabilidade de seleção de uma amostra específica.

Número Total de Amostras Possíveis

A quantidade de diferentes amostras possíveis de tamanho n que podem ser retiradas da população de tamanho N é dada pelo **coeficiente binomial**:

coeficiente binomial, também chamado de número binomial, de um número n , na classe k , consiste no número de combinações de n termos, k a k

$$\binom{N}{n} = \frac{N!}{n! \cdot (N - n)!}$$

Esse valor representa **todas as combinações possíveis** de n elementos retirados de N .

Exemplo: Se temos $N = 5$ elementos e queremos uma amostra de $n = 2$, temos:

$$\binom{5}{2} = \frac{5!}{2! \cdot (5-2)!} = \frac{120}{2 \cdot 6} = 10$$

Ou seja, existem **10 amostras possíveis** com 2 elementos retirados de 5.

Probabilidade de Seleção de uma Amostra

Na AAS, cada uma dessas combinações possíveis tem **a mesma chance de ser escolhida**. Então, a probabilidade de uma amostra específica ser selecionada é:

$$P(\text{amostra específica}) = \frac{1}{\binom{N}{n}}$$

Exemplo: Com $N = 5$ e $n = 2$, cada amostra de dois elementos tem:

$$P = \frac{1}{10} = 0,1 \quad \text{ou} \quad 10\%$$

Interpretação Prática

Essa igualdade de probabilidade é o que torna a AAS tão importante na inferência estatística. Como **todas as amostras possíveis são igualmente prováveis**, qualquer **estatística amostral (como a média)** tende a ser **não tendenciosa (não enviesada)** como estimador do parâmetro populacional.

Exemplo Completo

População:

$N = 4$ elementos: {A, B, C, D}

Amostras possíveis com $n = 2$:

1. {A, B}
2. {A, C}
3. {A, D}
4. {B, C}
5. {B, D}
6. {C, D}

\$

$\binom{4}{2} = 6 \quad \rightarrow \quad P = \frac{1}{6} \approx 16,67\%$

\$

Se uma dessas for sorteada ao acaso, **por exemplo, {A, C}**, a chance era a mesma de qualquer outra.

Complemento: Estimativa da Média Amostral

Se estamos estimando a **média de uma variável X** usando AAS, a **média amostral \bar{x}** é um **estimador não tendencioso** da média populacional μ :

\$

$E(\bar{x}) = \mu$

\$

E a **variância da média amostral** (sem reposição) é:

\$

$\text{Var}(\bar{x}) = \frac{\sigma^2}{n} \cdot \frac{N - n}{N - 1}$

\$

Onde:

σ^2 : variância populacional

n : tamanho da amostra

N : tamanho da população

Esse fator adicional $\frac{N - n}{N - 1}$ é chamado de **fator de correção para população finita (fpc)**.

Por que isso importa?

- Se você **não usa reposição** e tem uma **população pequena**, esse fator evita **superestimar a variância**.
- Se $N \rightarrow \infty$, o fator se aproxima de 1, e a fórmula se torna a da variância da média em amostragem com reposição.

Exemplo em python

Cenário Didático:

Imagine que temos uma turma com 30 alunos, e queremos **selecionar aleatoriamente 5 alunos** para responder a um questionário. Todos os alunos têm **a mesma chance de serem escolhidos**.

✓ Código Completo em Python:

```
import random
import pandas as pd

# 1. Lista de 30 alunos fictícios
alunos = [f'Aluno_{i+1}' for i in range(30)]

# 2. Transformar em DataFrame para visualização
df_turma = pd.DataFrame({'Nome': alunos})
print("Turma completa:\n")
print(df_turma)

# 3. Amostragem aleatória simples de 5 alunos
amostra = random.sample(alunos, 5)

# 4. Exibir a amostra
print("\nAmostra aleatória simples (5 alunos):\n")
for i, nome in enumerate(amostra, 1):
    print(f"{i}. {nome}")
```

🔍 Explicação:

Etapa	O que foi feito?
1	Criamos uma lista com 30 nomes fictícios.
2	Usamos pandas para visualizar como se fosse uma tabela.
3	Usamos random.sample() para selecionar 5 elementos únicos sem reposição , simulando a amostragem aleatória simples .
4	Imprimimos o resultado final.

Características da Amostragem Aleatória Simples

- **Probabilidade igual** para todos os elementos da população.
- **Independente**: a seleção de um aluno **não afeta** a chance de outro ser escolhido.
- **Sem reposição**: um aluno sorteado **não é sorteado novamente**.

Complemento com Probabilidades

Se quiser deixar mais avançado, dá pra calcular a **probabilidade de um aluno específico ser sorteado**:

$$P(\text{ser sorteado}) = \frac{\text{tamanho da amostra}}{\text{tamanho da população}} = \frac{5}{30} \approx 16,67\%$$

Introdução a Amostragem Sistemática

A **Amostragem Sistemática** é um **tipo de amostragem probabilística** em que os elementos da amostra são selecionados a partir de **intervalos regulares** de uma lista ordenada da população.

Em vez de escolher os elementos completamente ao acaso (como na Amostragem Aleatória Simples), você escolhe **um ponto de início aleatório** e depois segue uma **regra fixa de espaçamento**.

Exemplo Conceitual

Imagine uma população com 1000 pessoas e você deseja selecionar uma amostra de 100 pessoas. Na Amostragem Sistemática, você:

1. **Ordena** a população (por nome, matrícula, etc.).
2. **Calcula o intervalo de seleção** (também chamado de "salto" ou k).
3. **Sorteia aleatoriamente** um número entre 1 e k como ponto de partida.
4. Seleciona os próximos elementos usando esse intervalo.

Formulação Matemática

Fórmula do Intervalo

A fórmula para definir o intervalo k é:

$$k = \left\lfloor \frac{N}{n} \right\rfloor$$

Onde:

- N = tamanho da população
- n = tamanho da amostra
- k = intervalo de seleção (salto)

4. Ponto de partida:

Escolhe-se aleatoriamente um número inteiro r entre 1 e k :

\$
 $r \in \{1, 2, \dots, k\}$
\$

5. Elementos seleccionados:

A amostra será formada pelos elementos nas posições:

\$
 $r, r + k, r + 2k, r + 3k, \dots, r + (n-1)k$
\$

Exemplo passo a passo



Situação:

Temos uma **lista com 20 pessoas** numeradas de 1 a 20:

1. Ana
2. Joaquim
3. Carla
4. Daniel
5. Eduardo
6. Fernanda
7. Gabriela
8. Henrique
9. Isabel
10. João
11. Karina
12. Luis
13. Mariana
14. Lais
15. Olivia
16. Paulo
17. Quezia
18. Rodrigo
19. Sabrina
20. Thiago

Queremos seleccionar uma **amostra de 5 pessoas** usando **amostragem sistemática**.

☒ Passo 1: Identificar o tamanho da população (N)

\$
 $N = 20$

\$

✅ Passo 2: Definir o tamanho da amostra desejada (n)

\$

$n = 5$

\$

✅ Passo 3: Calcular o intervalo de seleção (k)

\$

$k = \left\lfloor \frac{N}{n} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{20}{5} \right\rfloor = 4$

\$

👉 Vamos escolher **1 pessoa a cada 4 posições**.

✅ Passo 4: Escolher um número aleatório entre 1 e k

Vamos supor que o número sorteado foi:

\$

$\text{Início aleatório} = 3$

\$

✅ Passo 5: Selecionar os elementos da amostra

Começando da posição 3 (Carla), e pulando de 4 em 4:

Ordem na amostra	Índice na lista	Nome
1º	3	Carla
2º	7	Gabriela
3º	11	Karina
4º	15	Olivia
5º	19	Sabrina

Resultado da amostra sistemática:

-
1. Carla
 2. Gabriela
 3. Karina
 4. Olivia
 5. Sabrina

Observações importantes:

- O **intervalo k = 4** foi calculado dividindo o total da população pelo tamanho da amostra.
- O **início aleatório** é crucial para manter o caráter **probabilístico**.
- Esse método **espalha bem os elementos** ao longo da lista.

✓ Características

Característica	Explicação
Probabilística	Sim, desde que a lista seja ordenada aleatoriamente.
Simplicidade operacional	Muito fácil de aplicar, especialmente com grandes populações.
Requer ordenação?	Sim — a população precisa estar organizada em uma sequência.
Risco de viés	Sim — se a lista tiver um padrão cíclico , a amostragem sistemática pode capturar esse padrão e introduzir viés .
Rapidez	Mais rápida do que a aleatória simples, porque não exige sorteio de todos os elementos.

Quando usar?

- Quando a população está **fisicamente ou logicamente ordenada**.
- Quando você quer um método de amostragem **simples e rápido**.
- Quando a população **não tem padrões cíclicos** que possam interferir.

Exemplo Didático com python

Cenário:

Você tem uma lista com 20 funcionários e quer selecionar **5** para uma pesquisa.

✓ Passo a passo com Python

```
import pandas as pd
import random

# 1. Criar lista de 20 funcionários
funcionarios = [f'Funcionario_{i+1}' for i in range(20)]
df = pd.DataFrame({'ID': range(1, 21), 'Nome': funcionarios})

# 2. Parâmetros
N = len(df)    # Tamanho da população
```

```

n = 5          # Tamanho da amostra desejada
k = N // n     # Intervalo sistemático

print(f"Tamanho da população: {N}")
print(f"Tamanho da amostra: {n}")
print(f"Intervalo k: {k}")

# 3. Escolher ponto de partida aleatório entre 1 e k
ponto_inicial = random.randint(1, k)
print(f"Ponto de partida aleatório: {ponto_inicial}")

# 4. Selecionar os índices da amostra
indices_amostra = list(range(ponto_inicial - 1, N, k))
amostra_sistemica = df.iloc[indices_amostra]

# 5. Mostrar resultado
print("\nAmostra Sistemática:\n")
print(amostra_sistemica)

```

Interpretação

- Se $N = 20$ e $n = 5$, então $k = 4$.
- Suponha que o número aleatório inicial seja 2.
- A amostra será composta pelos elementos nas posições: 2, 6, 10, 14 e 18.

✓ Vantagens da Amostragem Sistemática

- Simples de aplicar.
- Boa distribuição da amostra ao longo da população.
- Útil quando os dados estão organizados em uma lista (alfabética, por data, etc).

⚠ Cuidados

- Evitar **padrões cíclicos** nos dados que possam coincidir com o intervalo k , pois isso pode introduzir **viés**.
- A lista precisa estar **bem organizada e representativa** da população.

A amostragem sistemática é como "contar de forma regular" dentro de uma população ordenada, começando de um ponto aleatório e saltando de forma fixa. É eficiente, fácil de aplicar e útil em pesquisas populacionais ou listas grandes, **mas exige cuidado com a ordenação da população**, para evitar padrões que distorçam os resultados.

Introdução amostragem estratificada

A **amostragem estratificada** é uma técnica de amostragem **probabilística** na qual a população é dividida em **subgrupos homogêneos** chamados de *estratos*. Em seguida, uma amostra é extraída de

cada estrato de forma separada.

Segundo **Cochran (1977)**, essa técnica é especialmente útil quando se sabe de antemão que a população pode ser dividida em **subpopulações com características distintas**, pois isso **melhora a precisão** das estimativas estatísticas.

"Stratified sampling provides more precise estimates of population parameters than simple random sampling when the strata are internally homogeneous."

— **W.G. Cochran**, *Sampling Techniques*, 3rd ed., 1977.

Objetivo da Amostragem Estratificada

- **Garantir representatividade** de todos os subgrupos relevantes.
- **Reduzir a variância** das estimativas.
- **Melhorar a eficiência** estatística sem necessariamente aumentar o tamanho da amostra.

Como destaca **Silva et al. (2010)**:

"A estratificação é indicada sempre que for possível dividir a população em grupos internamente homogêneos e externamente heterogêneos."

— Silva, M. A. F., **Estatística: Fundamentos e Aplicações**, 2010.

Tipos de Alocação

1. Alocação Proporcional (Neyman Simples)

Distribui amostras com base no tamanho de cada estrato.

Usada quando os estratos têm variâncias similares.

2. Alocação Iguatária

Todos os estratos recebem o mesmo número de elementos, independentemente de seu tamanho.

3. Alocação Ótima (Neyman Alocação)

Considera a variância dentro de cada estrato S_h^2 , buscando minimizar o erro amostral:

$$n_h = \frac{N_h S_h}{\sum_{h=1}^L N_h S_h} \cdot n$$

Essa abordagem foi proposta por **Jerzy Neyman** em 1934, sendo ideal quando se sabe que os estratos têm **diferente variabilidade interna**.

"In optimal allocation, more units are sampled from strata with greater variability to reduce overall sampling error."

— **J. Neyman**, *On the two different aspects of the representative method*, 1934.

Quando usar Amostragem Estratificada?

- Quando há **conhecimento prévio da população** e sua segmentação lógica.

- Quando se deseja **controlar o erro amostral**.
- Quando se precisa **garantir a presença de grupos pequenos** mas importantes na amostra (como minorias).

Alocação Proporcional

A **alocação proporcional** é um método de distribuição do tamanho da amostra entre os estratos de forma **proporcional ao tamanho de cada estrato na população**.

Esse é o **tipo mais comum** de alocação usado na amostragem estratificada e é **indicado quando a variabilidade dentro de cada estrato é semelhante** (ou seja, os estratos têm **variâncias parecidas**).

Fórmula da Alocação Proporcional

Seja:

- N : total da população
- N_h : número de elementos no estrato h
- n : tamanho total da amostra
- n_h : número de elementos a serem sorteados no estrato h

A **fórmula** da alocação proporcional é:

$$n_h = \frac{N_h}{N} \cdot n$$

Isso garante que o **percentual do estrato na população** será **mantido igual** na amostra.

Exemplo Didático Completo (Passo a Passo)

Imagine a seguinte população:

Estrato (Setor da Empresa)	Número de Funcionários (N_h)
Administrativo	100
Produção	300
Logística	200
Total N	600

Você quer **entrevistar 60 funcionários** para uma pesquisa de clima organizacional.

Passo 1: Aplicar a fórmula para cada estrato

Sabemos que $N = 600$ e $n = 60$

a) Administrativo:

\$

$$n_1 = \frac{100}{600} \cdot 60 = \frac{1}{6} \cdot 60 = 10$$

\$

b) Produção:

\$

$$n_2 = \frac{300}{600} \cdot 60 = \frac{1}{2} \cdot 60 = 30$$

\$

c) Logística:

\$

$$n_3 = \frac{200}{600} \cdot 60 = \frac{1}{3} \cdot 60 = 20$$

\$

✓ Resultado Final da Amostra

Estrato	\$N_h\$	\$n_h\$
Administrativo	100	10
Produção	300	30
Logística	200	20
Total	600	60

Quando Usar a Alocação Proporcional?

- Quando os **estratos têm tamanhos diferentes**.
 - Quando **não há grandes diferenças na variância** entre os estratos.
 - Quando você **não tem dados prévios sobre a variabilidade** dos estratos (então usa a proporcional por segurança).
-

Citação Acadêmica

"A alocação proporcional é recomendada quando os estratos são homogêneos internamente, mas variam em tamanho. Ela assegura a representatividade proporcional dos estratos na amostra."

— **Cochran, W.G.** (1977). *Sampling Techniques*.

Resumo Visual

\$

$$n_h = \frac{N_h}{N} \cdot n$$

\$

- **N_h** : tamanho do estrato
- **N** : população total
- **n** : tamanho da amostra
- **n_h** : amostra para o estrato

Introdução Alocação Iguatária

A **amostragem estratificada** é uma técnica em que a população é dividida em **estratos homogêneos** (grupos com características similares). Em seguida, uma amostra é retirada de **cada estrato**.

A **alocação igualitária** é uma das formas de definir quantos elementos devem ser amostrados em cada estrato. Neste tipo de alocação:

Todos os estratos contribuem com o mesmo número de elementos para a amostra, independentemente do tamanho real que têm na população.

“Na alocação igualitária, o mesmo número de unidades é selecionado de cada estrato. Este método é simples, mas pode ser ineficiente se os estratos forem de tamanhos muito diferentes.”
— **Cochran, W.G.** (1977). *Sampling Techniques*.

Por que usar Alocação Igualitária?

A alocação igualitária é especialmente útil quando:

- O interesse está em **comparar os grupos entre si** com o **mesmo peso estatístico**, e não necessariamente refletir a distribuição da população.
- Os estratos têm **variâncias muito diferentes**, e o pesquisador quer garantir **representação adequada mesmo de estratos pequenos**.
- Quando há **dificuldade de acesso a informações sobre o tamanho real de cada estrato** (ou seja, você sabe que há grupos, mas não quantos elementos em cada).

Fórmula da Alocação Igualitária

Se temos:

- **H** : número total de estratos
- **n** : tamanho total da amostra
- **n_h** : número de elementos na amostra de cada estrato

A fórmula é:

\$

$$n_h = \frac{n}{H}$$

\$

Ou seja, **divide-se igualmente o tamanho da amostra pelo número de estratos.**

Exemplo Didático Passo a Passo

Imagine a seguinte população de uma universidade:

Curso (Estrato)	Número de Alunos (\$N_h\$)
Administração	200
Engenharia	500
Psicologia	300
Total \$N\$	1000

Você deseja entrevistar **60 alunos**, aplicando a **alocação igualitária**.

Passo 1: Calcular quantos estratos existem

Temos **\$H = 3\$** (Administração, Engenharia e Psicologia)

Passo 2: Aplicar a fórmula da alocação igualitária

$$n_h = \frac{n}{H} = \frac{60}{3} = 20$$

Ou seja, você irá sortear **20 alunos de cada curso, mesmo que os cursos tenham tamanhos diferentes.**

✅ Resultado da Amostragem

Curso (Estrato)	\$N_h\$	\$n_h\$
Administração	200	20
Engenharia	500	20
Psicologia	300	20
Total	1000	60

⚠ Limitação

Esse tipo de alocação **pode gerar viés** se os estratos forem muito diferentes em tamanho, porque estratos menores terão um peso **maior** na amostra do que na população real.

Comparação com Alocação Proporcional

Critério	Alocação Proporcional	Alocação Igualitária
Considera N_h	Sim	Não
Representatividade	Alta	Pode ser distorcida
Comparação entre grupos	Desbalanceada se N_h for desigual	Equilibrada por construção
Recomendado para	Inferência populacional	Estudos comparativos entre estratos

Exemplo 2

Imagine a seguinte situação: uma escola tem alunos divididos por turno:

Turno (Estrato)	Número de Alunos (N_h)
Manhã	400
Tarde	300
Noite	100
Total N	800

Você quer **entrevistar 30 alunos**, usando **alocação igualitária**.

Passo 1: Contar o número de estratos

Temos:

\$

$H = 3$

\$

Passo 2: Calcular o número de alunos a serem sorteados em cada estrato

\$

$n_h = \frac{n}{H} = \frac{30}{3} = 10$

\$

Resultado

Turno	N_h	n_h
Manhã	400	10

Turno	\$N_h\$	\$n_h\$
Tarde	300	10
Noite	100	10
Total	800	30

Interpretação

- Mesmo o **turno da noite**, que tem apenas 12,5% da população (100 de 800), representa **33,3% da amostra**.
- Isso **distorce a representatividade da população**, mas **permite fazer comparações equilibradas entre os turnos**.
- Exemplo: comparar satisfação média dos turnos com o **mesmo peso estatístico** (cada um contribui igualmente para o resultado).



Citações Relevantes

"A alocação igualitária pode ser preferida quando o interesse se volta para o estudo dos estratos individualmente, e não para a estimativa de parâmetros populacionais globais."

— Barbetta, P.A. (2010). *Estatística Aplicada às Ciências Sociais*.

"A amostragem com alocação uniforme é recomendada quando se deseja comparação direta entre os grupos, pois garante o mesmo número de observações por estrato, independentemente do seu tamanho."

— Bolfarine, H., Bussab, W.O. (2005). *Elementos de Amostragem*.



Riscos e Cuidados

- Pode **super-representar grupos pequenos** (dando a eles mais importância do que têm na população).
- Pode **sub-representar grupos grandes**, levando a **erros de inferência se o objetivo for estimar valores populacionais**.



Cenário:

Temos alunos divididos por **turno** (estratos): Manhã, Tarde e Noite.

Queremos sortear **10 alunos de cada turno**, totalizando 30 alunos na amostra.



Passo a Passo em Python

```
import pandas as pd
import numpy as np

# Criar população fictícia
```

```

np.random.seed(42) # Para reprodutibilidade

# Quantidade de alunos por turno (população)
populacao = {
    'Manhã': 400,
    'Tarde': 300,
    'Noite': 100
}

# Gerar DataFrame com a população total
dados = []
for turno, quantidade in populacao.items():
    for i in range(quantidade):
        dados.append({'nome': f'Aluno_{turno}_{i+1}', 'turno': turno})

df_populacao = pd.DataFrame(dados)

# Verificar tamanho da população
print("População total por turno:")
print(df_populacao['turno'].value_counts())

# -----
# Amostragem Estratificada com Alocação Igualitária
# -----

n_por_estrato = 10 # Alocação igualitária

# Função para amostrar n alunos de cada estrato
def amostragem_igualitaria(df, coluna_estrato, n):
    return (
        df.groupby(coluna_estrato)
        .apply(lambda x: x.sample(n=n, random_state=42))
        .reset_index(drop=True)
    )

# Gerar amostra
df_amostra = amostragem_igualitaria(df_populacao, 'turno',
n_por_estrato)

print("\nAmostra obtida:")
print(df_amostra.head(10))
print("\nDistribuição na amostra:")
print(df_amostra['turno'].value_counts())

```

Saída esperada:

```

População total por turno:
Manhã    400
Tarde    300

```

```
Noite    100
Name: turno, dtype: int64

Amostra obtida:
      nome  turno
0  Aluno_Manhã_103  Manhã
1  Aluno_Manhã_279  Manhã
...

Distribuição na amostra:
Manhã    10
Tarde    10
Noite    10
Name: turno, dtype: int64
```

✓ Observações

- A **distribuição da amostra é perfeitamente uniforme**: 10 alunos de cada turno.
- Ideal para **comparar opiniões ou comportamentos por turno**, com o mesmo peso.
- Não ideal para inferência estatística geral, pois **não representa a proporção real da população**.

Alocação Ótima (Neyman)

A **Alocação Ótima de Neyman** é uma técnica usada na **amostragem estratificada** para **minimizar o erro padrão da estimativa** de uma média ou proporção, ao mesmo tempo em que se respeita um **tamanho total fixo de amostra**.

Ela é mais **eficiente** que a alocação proporcional quando os **estratos têm diferentes variabilidades internas** (ou seja, diferentes desvios padrão). Em vez de alocar apenas proporcionalmente ao tamanho do estrato, ela considera também **a variabilidade dentro de cada estrato**.

Por que é chamada de "ótima"?

Porque, entre todas as maneiras possíveis de distribuir a amostra entre os estratos (como alocação igualitária ou proporcional), a de Neyman é **a que resulta na menor variância** para a estimativa da média ou proporção populacional, **sob um custo total fixo ou tamanho de amostra fixo**.

Objetivo

Minimizar a variância da estimativa da média da população, dada uma amostra total n , distribuída entre L estratos.

Fórmula da Alocação de Neyman

Seja:

- N : tamanho total da população
- N_h : tamanho do estrato h
- S_h : desvio padrão da variável de interesse no estrato h
- n : tamanho total da amostra desejada
- n_h : número de elementos da amostra no estrato h (o que queremos calcular)
- L : número total de estratos

A fórmula para **calcular n_h** é:

$$n_h = \frac{N_h S_h}{\sum_{i=1}^L N_i S_i} \cdot n$$

Interpretação

- Quanto **maior o estrato N_h** , **maior** deve ser n_h
- Quanto **maior a variabilidade S_h** , **mais elementos** da amostra devem ser coletados nesse estrato
- A soma dos n_h é igual ao total da amostra:

$$\sum_{h=1}^L n_h = n$$

Quando Usar?

- Quando os **estratos têm tamanhos e variabilidades diferentes**
- Quando se deseja obter **maior precisão** nas estimativas
- Quando se tem **acesso ao desvio padrão** (ou estimativa) dos estratos

Exemplo Conceitual

Imagine que temos:

Estrato (h)	N_h	S_h
1	1000	10
2	500	30
3	1500	20

Queremos uma amostra de tamanho total $n = 300$.

Aplicando a fórmula:

1. Calcular $N_h S_h$ para cada estrato:

- $\$1000 \times 10 = 10,000\$$
- $\$500 \times 30 = 15,000\$$
- $\$1500 \times 20 = 30,000\$$

2. Soma dos produtos:

\$

$$\sum N_h S_h = 10,000 + 15,000 + 30,000 = 55,000$$

\$

3. Calcular n_h para cada estrato:

\$

$$n_1 = \frac{10,000}{55,000} \cdot 300 \approx 54.55$$

\$

\$

$$n_2 = \frac{15,000}{55,000} \cdot 300 \approx 81.82$$

\$

\$

$$n_3 = \frac{30,000}{55,000} \cdot 300 \approx 163.63$$

\$

Assim, a amostra alocada seria aproximadamente:

- **Estrato 1: 55 elementos**
- **Estrato 2: 82 elementos**
- **Estrato 3: 163 elementos**

A **alocação ótima de Neyman** direciona mais elementos da amostra para **estratos com maior variabilidade**, garantindo maior **eficiência estatística**.

Segundo Cochran (1977), essa alocação reduz a variância da média estratificada "ao alocar mais observações para estratos com maior contribuição à variância total".

Intuição por trás da fórmula

A alocação ótima considera dois fatores:

1. **Tamanho do estrato (N_h):** estratos maiores devem contribuir mais para a amostra.
2. **Variabilidade (S_h):** estratos mais heterogêneos (maior desvio padrão) também devem receber mais elementos da amostra, pois a incerteza estatística é maior neles.

Logo, a amostra é alocada mais densamente onde:

- Há **mais indivíduos**, e
 - Há **maior variação** nos dados (indicando maior incerteza a ser medida).
-

Propriedades Estatísticas

A variância da estimativa da média da população sob amostragem estratificada com alocação de Neyman é:

$$\text{Var}(\bar{y}_{str}) = \sum_{h=1}^L \left(\left(\frac{N_h}{N} \right)^2 \cdot \frac{S_h^2}{n_h} \right)$$

A alocação de Neyman **minimiza essa variância**, pois distribui n_h de modo que os termos $\frac{S_h^2}{n_h}$ fiquem equilibrados com os pesos $\left(\frac{N_h}{N} \right)^2$.

Observações importantes

- É **necessário conhecer (ou estimar) S_h** para cada estrato antes da amostragem.
- A técnica assume **custos iguais** para coleta de dados em cada estrato.
 - Se os custos forem diferentes, uma generalização chamada **alocação ótima com custo variável** deve ser usada.
- É muito usada em pesquisas sociais, estudos de opinião, e pesquisas por amostragem em auditorias e estatísticas oficiais.


Comparando com outras alocações

Tipo de Alocação	Leva em conta N_h ?	Leva em conta S_h ?	Eficiência
Igualitária	✗	✗	Baixa
Proporcional	✓	✗	Média
Ótima (Neyman)	✓	✓	Alta

Citação de Autor

"A allocation that minimizes the variance of the stratified mean estimator is called Neyman allocation. It gives more weight to strata with larger sizes and greater variability."
— William G. Cochran, **Sampling Techniques (1977)**

Exemplo em python

 Exemplo (recapitulando):

Estrato	N_h (Tamanho da População)	S_h (Desvio Padrão)
1	500	10

Estrato	\$N_h\$ (Tamanho da População)	\$S_h\$ (Desvio Padrão)
2	300	20
3	200	15

Total de população: $N = 1000$

Tamanho da amostra total: $n = 60$

✓ COMO FAZER NO EXCEL

1. Crie uma planilha com os seguintes cabeçalhos:

```
A: Estrato
B: N_h
C: S_h
D: N_h * S_h
E: Proporção Neyman
F: Alocação n_h (amostra)
```

2. Insira os dados:

```
Linha 2: 1 | 500 | 10
Linha 3: 2 | 300 | 20
Linha 4: 3 | 200 | 15
```

3. Na coluna D (D2), calcule $N_h \cdot S_h$:

```
=D2 → =B2*C2
```

Arraste até D4.

4. Em alguma célula fora da tabela (ex: D6), some a coluna D:

```
=SUM(D2:D4) → isso será  $\sum N_h * S_h$ 
```

5. Coluna E: Proporção Neyman

```
E2: =D2/$D$6
```

Arraste até E4.

6. Coluna F: Alocação

F2: =E2*60

Arraste até F4.

Pronto! A coluna F mostra quantos elementos sortear por estrato.

✓ COMO FAZER EM PYTHON


```
import pandas as pd

# Dados
estratos = ['Estrato 1', 'Estrato 2', 'Estrato 3']
N_h = [500, 300, 200]
S_h = [10, 20, 15]
n = 60 # Tamanho da amostra total

# DataFrame com os dados
df = pd.DataFrame({
    'Estrato': estratos,
    'N_h': N_h,
    'S_h': S_h
})

# Etapas de cálculo
df['N_h_S_h'] = df['N_h'] * df['S_h']
total_Nh_Sh = df['N_h_S_h'].sum()
df['Proporcao'] = df['N_h_S_h'] / total_Nh_Sh
df['n_h'] = (df['Proporcao'] * n).round().astype(int)

# Resultado
print(df[['Estrato', 'N_h', 'S_h', 'n_h']])
```

 Saída esperada:

	Estrato	N_h	S_h	n_h
0	Estrato 1	500	10	21
1	Estrato 2	300	20	26
2	Estrato 3	200	15	13

Tipo de amostragem por conglomerado

A **amostragem por conglomerados** consiste em dividir a população em grupos ou "**conglomerados**" – que podem ser geográficos, organizacionais ou baseados em outras características naturais – e, em seguida, selecionar aleatoriamente alguns desses conglomerados para compor a amostra. Diferentemente da amostragem estratificada, em que se deseja que cada estrato esteja representado proporcionalmente, na amostragem por conglomerados a unidade de seleção é o conglomerado e não o indivíduo.

Exemplo Conceitual: Em uma pesquisa sobre hábitos de consumo em uma cidade, os bairros (ou blocos residenciais) podem ser considerados conglomerados. Em vez de listar e sortear indivíduos de toda a cidade, escolhe-se aleatoriamente alguns bairros e, em seguida, todos ou uma amostra dos residentes desses bairros são incluídos na pesquisa.

Motivações para Utilizá-la

- **Custo e Logística:**

Quando a população é grande e dispersa geograficamente, realizar um censo ou uma amostragem aleatória simples pode ser impraticável. Selecionar conglomerados pode reduzir custos e facilitar a coleta de dados, concentrando os esforços em áreas específicas.

- **Estrutura Natural da População:**

Em muitas situações, a população já se organiza naturalmente em grupos (por exemplo, escolas, bairros, empresas). Essa divisão natural pode ser explorada para facilitar a amostragem.

- **Facilidade na Obtenção do Quadro Amostral:**

Em vez de se ter uma lista de todos os indivíduos, pode ser mais fácil obter uma lista dos conglomerados e, uma vez selecionados, realizar uma amostragem dentro deles.

Processos de Amostragem por Conglomerados

A amostragem por conglomerados pode ser **realizada em diferentes estágios:

1. Conglomerado em Uma Etapa (One-Stage Cluster Sampling)

- **Seleção dos Conglomerados:** São selecionados aleatoriamente alguns conglomerados.
- **Inclusão Total dos Elementos:** Todos os elementos dos conglomerados selecionados são incluídos na amostra.

Exemplo: Selecionar 5 escolas (conglomerados) aleatoriamente de uma cidade e entrevistar todos os alunos de cada escola escolhida.

2. Conglomerado em Duas Etapas (Two-Stage Cluster Sampling)

- **Primeira Etapa – Seleção dos Conglomerados:** Seleciona-se aleatoriamente alguns conglomerados.
- **Segunda Etapa – Amostragem Dentro dos Conglomerados:** Dentro de cada conglomerado selecionado, realiza-se uma amostragem aleatória (geralmente, amostragem aleatória simples) para selecionar um subconjunto dos elementos.

Exemplo: Selecionar 5 bairros aleatoriamente e, dentro de cada bairro, sortear 20 residências para a pesquisa.

Formulação Matemática e Cálculo da Probabilidade

Embora a amostragem por conglomerados seja um método prático, a modelagem matemática pode se tornar mais complexa em razão da estrutura hierárquica dos dados. Aqui estão alguns pontos-chave:

1. Probabilidade de Seleção do Conglomerado:

Se existirem M conglomerados na população e m forem selecionados de forma aleatória, a probabilidade de um conglomerado específico ser selecionado é:

\$

$$P(\text{conglomerado selecionado}) = \frac{m}{M}$$

\$

2. Probabilidade de Seleção de um Elemento Dentro do Conglomerado:

Se, dentro de um conglomerado h , existem N_h elementos e uma amostragem de n_h elementos é realizada (por exemplo, por amostragem aleatória simples), a probabilidade de um determinado elemento ser selecionado dentro desse conglomerado é:

\$

$$P(\text{elemento selecionado no conglomerado } h) = \frac{n_h}{N_h}$$

\$

3. Probabilidade Global de Seleção de um Elemento:

Se um elemento pertence a um conglomerado que tem a probabilidade de ser selecionado $\frac{m}{M}$ e, depois, o elemento tem uma probabilidade $\frac{n_h}{N_h}$ de ser selecionado dentro desse conglomerado, a probabilidade total de seleção é o produto:

\$

$$P(\text{elemento}) = \frac{m}{M} \times \frac{n_h}{N_h}$$

\$

Essa formulação é crucial para o cálculo de estimadores e de suas variâncias, permitindo a aplicação de técnicas de inferência estatística.

Vantagens e Desvantagens

Vantagens:

- **Custos Reduzidos:** Coletar dados de alguns conglomerados é menos oneroso do que coletar de indivíduos dispersos.
- **Facilidade Operacional:** Aproveita a estrutura natural da população.
- **Aplicabilidade em Grandes Populações:** É particularmente útil em pesquisas de grande escala, como censos e pesquisas domiciliares.

Desvantagens:

- **Aumento da Variância:** A amostragem por conglomerados, especialmente em uma etapa, tende a ter uma variância maior do que a amostragem aleatória simples, pois os elementos dentro de

um mesmo conglomerado são muitas vezes mais similares entre si.

- **Efeito de Cluster:** Se os conglomerados são muito homogêneos, a variabilidade entre os elementos selecionados pode ser limitada, reduzindo a eficiência das estimativas.
- **Necessidade de Correções:** Para análises estatísticas, é muitas vezes necessário aplicar um **fator de desenho** (design effect) para ajustar os erros padrão e os intervalos de confiança.

Citações Acadêmicas

"Cluster sampling is a cost-effective alternative to simple random sampling when the population is large and geographically widespread. However, the efficiency gained in terms of logistics might be offset by higher variances due to intracluster homogeneity."

— **Cochran, W.G.**, *Sampling Techniques*, 3rd ed. (1977).

"In cluster sampling, the key is to adequately account for the clustering in the analysis phase, often requiring the use of complex survey design techniques to obtain unbiased estimates."

— **Lohr, S.L.**, *Sampling: Design and Analysis*, 2nd ed. (2009).

Resumo Didático Passo a Passo

1. Divisão da População:

Identifique os conglomerados (grupos naturais) na população.

2. Seleção dos Conglomerados:

Determine quantos conglomerados serão selecionados aleatoriamente da lista total de conglomerados.

3. Amostragem Dentro dos Conglomerados:

Se optar por uma amostragem em duas etapas, realize uma amostragem adicional dentro de cada conglomerado selecionado para escolher os elementos finais.

4. Cálculo das Probabilidades:

Utilize as fórmulas apresentadas para determinar a probabilidade global de seleção de cada elemento (útil para ajustes e análise inferencial).

5. Avaliação da Variância:

Considere as implicações do efeito de cluster e, se necessário, calcule o design effect para ajustar os erros padrão.

Claro! Vamos explorar mais profundamente o conceito de **Conglomerado em Uma Etapa (One-Stage Cluster Sampling)**, uma técnica importante e bastante utilizada dentro da amostragem por conglomerados.

O que é Conglomerado em Uma Etapa?

Na **amostragem por conglomerado em uma etapa**, a seleção da amostra ocorre em **duas fases conceituais, mas apenas uma etapa operacional**:

1. A **unidade amostral primária** é o **conglomerado** (por exemplo, escolas, bairros, empresas, turmas, etc.).
2. Após a seleção aleatória de alguns conglomerados, **todos os elementos dentro de cada conglomerado escolhido são incluídos na amostra**, sem uma subamostragem posterior.

Essa técnica é útil quando:

- A população está naturalmente agrupada em unidades;
- O levantamento de todos os elementos dentro dos grupos selecionados é factível;
- Há restrições logísticas e de custos que dificultam o sorteio de elementos individuais espalhados na população.

Exemplo Teórico

Situação:

Uma prefeitura deseja estimar a média de consumo de água por residência em uma cidade composta por 100 bairros. Cada bairro tem, em média, 1.000 residências.

Passo a passo:

1. A prefeitura **define os bairros como os conglomerados**.
2. Ela **sorteia aleatoriamente 10 bairros** dos 100 disponíveis (sem considerar características específicas).
3. Todos os moradores dos **10 bairros sorteados** são incluídos na amostra.
4. Os dados coletados dessas residências servirão para estimar o consumo médio da cidade inteira.

Formulação Matemática

Seja:

- N o número total de conglomerados na população.
- n o número de conglomerados selecionados aleatoriamente.
- M_i o número de elementos no conglomerado i .
- y_{ij} o valor observado no j -ésimo elemento do i -ésimo conglomerado.
- \bar{y}_i a média dos elementos do conglomerado i :

$$\bar{y}_i = \frac{1}{M_i} \sum_{j=1}^{M_i} y_{ij}$$

Estimador da média populacional:

$$\hat{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \bar{y}_i$$

\$

Ou seja, é a média das médias dos conglomerados escolhidos.

Estimador da variância:

Se os conglomerados forem de tamanhos semelhantes, a variância da média amostral pode ser estimada por:

\$

$$\text{Var}(\hat{\mu}) = \frac{S^2_c}{n} \left(1 - \frac{n}{N}\right)$$

\$

Onde:

- S^2_c é a variância entre as médias dos conglomerados:

\$

$$S^2_c = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (\bar{y}_i - \hat{\mu})^2$$

\$

✓ Vantagens

- **Economia de tempo e custo**, especialmente quando a população está dispersa.
- **Facilidade de execução**, pois é mais prático visitar todos os elementos de um grupo do que sortear indivíduos espalhados.
- **Utiliza agrupamentos naturais** já existentes (bairros, escolas, turmas...).

✗ Desvantagens

- **Alta variância intra-conglomerado**: Se os elementos dentro dos conglomerados forem muito semelhantes entre si (homogêneos), a variância entre os grupos será maior e a precisão da estimativa será menor.
- **Menor eficiência estatística** em comparação com a amostragem aleatória simples ou estratificada, a menos que os conglomerados sejam bem diversificados internamente.



Exemplo Manual (Passo a Passo)

Situação:

Você quer estimar o tempo médio que alunos gastam estudando por semana em uma rede com 5 escolas. Cada escola tem 20 alunos.

Você decide usar **Conglomerado em Uma Etapa**, com escolas como conglomerados.

Etapas:

1. Liste os 5 conglomerados (escolas): A, B, C, D, E.
2. Sorteie **2 escolas aleatoriamente**. Suponha que sorteamos B e D.

3. Entrevistamos **todos os 20 alunos** da escola B e **todos os 20 alunos** da escola D.

4. Calculamos a média de horas em cada escola:

- Escola B: $\bar{y}_B = 10$ horas
- Escola D: $\bar{y}_D = 12$ horas

5. Estimamos a média da população:

\$

$$\hat{\mu} = \frac{10 + 12}{2} = 11 \text{ horas}$$

\$

Essa é a estimativa da média de horas de estudo dos alunos de toda a rede, baseada na amostra de duas escolas.

Conclusão

A **amostragem por conglomerados** é uma ferramenta valiosa para situações onde a população é extensa e a coleta de dados deve ser prática e econômica. Apesar de poder introduzir uma variância adicional devido à similaridade dos elementos dentro dos conglomerados, seu uso é amplamente justificado por questões logísticas e de custo, desde que os pesquisadores estejam atentos à necessidade de ajustar as análises para o desenho amostral.

Essa abordagem, quando bem aplicada, permite a realização de estudos significativos em grandes populações, mantendo a representatividade e viabilidade operacional da pesquisa.
