

ESTATÍSTICA

Técnicas de Amostragem



Presidente: Gabriel Granjeiro

Vice-Presidente: Rodrigo Calado

Diretor Pedagógico: Erico Teixeira

Diretora de Produção Educacional: Vivian Higashi

Gerente de Produção Digital: Bárbara Guerra

Todo o material desta apostila (incluindo textos e imagens) está protegido por direitos autorais do Gran. Será proibida toda forma de plágio, cópia, reprodução ou qualquer outra forma de uso, não autorizada expressamente, seja ela onerosa ou não, sujeitando-se o transgressor às penalidades previstas civil e criminalmente.

CÓDIGO:

260313422992



THIAGO CARDOSO

Engenheiro eletrônico formado pelo ITA com distinção em Matemática, analista-chefe da Múltiplos Investimentos, especialista em mercado de ações. Professor desde os 19 anos e, atualmente, leciona todos os ramos da Matemática para concursos públicos.

GRAN
CONCURSOS

SUMÁRIO

Técnicas de Amostragem	4
1. Introdução à Amostragem.	4
1.1. Censo Populacional.	4
1.2. Risco de Amostragem.	6
1.3. Erro Amostral Tolerável	9
2. Técnicas de Amostragem.	10
2.1. Amostragem Casual	11
2.2. Amostragem Não Casual	23
2.2.4. Seleção Voluntária.	26
Resumo	29
Questões Comentadas em Aula	30
Exercícios	33
Gabarito	47
Gabarito Comentado.	48

TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM

1. INTRODUÇÃO À AMOSTRAGEM

A amostragem é um procedimento estatístico que consiste em **obter uma amostra representativa de uma população**.

A partir da amostra, deseja-se **inferir** uma informação a respeito da população.

Por exemplo, suponha que você deseja calcular a altura média dos brasileiros. Para isso, você realizou **uma amostragem** e concluiu que a altura média de uma amostra de 1.000 pessoas é de 1,70 m. A partir disso, você infere que a altura média do brasileiro é também de 1,70 m.

Por enquanto, não aprenderemos a fazer inferências, dado que esse é um assunto da Estatística Inferencial; porém, é importante que você tenha noção do objetivo por trás de uma amostragem.

Em geral, é necessário fazer uma amostra **quando a população é muito grande ou difícil de obter informações a respeito dela**, ou ainda quando o simples ato de amostrar prejudica as características da população pesquisada.

Por exemplo, suponha que você trabalha em uma empresa fabricante de carros e deseja estimar a durabilidade média de uma peça, como o freio.

Na indústria, o que normalmente se faz é um teste de exaustão que consiste em simular uma situação de uso intenso daquela peça. Por meio desse teste, descobre-se a durabilidade dela.

Nessa situação, é indispensável amostrar, porque, ao fazer o teste de exaustão, você destrói a peça e seu valor de uso. Por isso, jamais poderia aplicar o teste em todas as peças produzidas pela sua fábrica. Caso o fizesse, não teria mais nenhuma para vender.

1.1. CENSO POPULACIONAL

Em algumas situações, é adequado realizar um **censo populacional**. O censo acontece quando **todos os elementos da população são medidos**.

O censo é recomendável quando:

- A população é considerada muito pequena;
- Suas características são de fácil mensuração;
- Quando há necessidade de alta precisão.

Pense que você é um(a) professor(a) e deseja saber o desempenho médio dos seus alunos em um simulado.

Nesse caso, a sua população de alunos **é muito pequena**. Por exemplo, nas minhas turmas de Pré-ITA, costumo fazer muitas estatísticas a respeito do desempenho deles nos simulados para entender quais assuntos apresentam mais dificuldades. Essas turmas geralmente possuem cerca de 40 alunos.

Além disso, os dados são de muito **fácil mensuração**. Como sou eu quem corrige as provas, tenho acesso direto a eles. Mas, mesmo que não fosse, poderia pedir à coordenação que, gentilmente, me liberasse.

Quando os dados são de fácil mensuração e trabalho, é comum realizar o censo, ainda que a população seja relativamente grande.

Por exemplo, suponha que você esteja fazendo estatísticas sobre a nota dos alunos do ENEM, que teve 6,1 milhões de inscrições em 2017.

Apesar de o número da população de alunos ser muito grande, caso você trabalhe na banca organizadora do ENEM, poderá ter acesso aos dados e calcular a média considerando todos os alunos com relativa facilidade usando um computador.

Por fim, quando é necessária **alta precisão**, é comum fazer o censo, ainda que os custos sejam significativos. O exemplo de censo de larga escala mais conhecido é o censo do IBGE, que busca conhecer toda a população brasileira e suas características.

A cada 10 anos, pesquisadores do IBGE são enviados em busca de todos os habitantes do Brasil para realizar sua pesquisa com a população.

Certamente, o censo brasileiro é apenas teórico, pois é impossível realizar a pesquisa com os mais de 200 milhões de habitantes que aqui existem.

Por outro lado, existem algumas situações em que o censo se torna impossível.

Em alguns casos, há limitações em relação ao custo. Pense, por exemplo, que você trabalha para um fabricante de medicamentos e deseja saber se o medicamento desenvolvido pelo seu laboratório é eficiente contra uma determinada doença.

Certamente, seria muito caro entrevistar todas as pessoas portadoras daquela doença para fazer o teste. Muitas delas se recusariam a testar o medicamento e, até mesmo, perderia o sentido da sua fábrica, tendo em vista que o seu laboratório produz o medicamento para vender. Não faria sentido você simplesmente distribuí-lo gratuitamente para todos os seus potenciais clientes, não é?

Em outras situações, também é comum que o teste a ser realizado estrague a unidade amostral. Pense, por exemplo, que você é um fabricante de carros e deseja determinar qual a durabilidade de um sistema de freios.

Para isso, você fará um teste de estresse, em que o equipamento será utilizado exaustivamente por muito tempo até perder sua eficiência. Após o teste, a unidade amostral não terá mais nenhuma utilidade.

Portanto, se você realizasse o teste com toda a população de peças, não lhe restaria nenhuma para vender.

Em ambas as situações, a amostragem é obrigatória.

1.2. RISCO DE AMOSTRAGEM

A amostragem é uma forma mais rápida, economicamente viável e fácil de obter informações necessárias sobre uma população.

O objetivo da amostragem é obter uma **amostra representativa** da população original. A partir dessa amostra, é possível inferir os parâmetros estudados.

A amostra deve atender a alguns requisitos:

- **A amostra não pode ser tendenciosa:** esse é um dos vícios mais comuns de se observar em estudos. É comum o pesquisador selecionar elementos de uma amostra visando reforçar o ponto que deseja provar.

Pense, por exemplo, que você trabalhe para uma equipe de call center e deseja fazer uma pesquisa de satisfação de clientes para apresentar à sua empresa. Suponha, ainda, que você saiba que os clientes do setor bancário estão mais satisfeitos do que os clientes do setor de seguros.

Nesse caso, você pode criar uma amostra que **privilegie a inclusão de clientes do setor bancário na pesquisa, o que contribuiria para maquiar os resultados a seu favor.**

Ainda que tenhamos dado um exemplo extremo, para o ser humano, é **bastante difícil evitar o viés de contaminar amostras com sua opinião.** É preciso realmente muita perícia e rigor científico para evitar esse problema.

Em publicações científicas, é muito comum a exigência de revisão por pares. Dessa forma, busca-se um segundo especialista que, entre outras funções, deve ser capaz de opinar e averiguar se a amostragem foi aplicada corretamente.

- **A amostra deve ser suficientemente grande:** quanto maior o tamanho da amostra, mais improvável será que uma amostra atípica seja selecionada por mero acaso.

Por exemplo, suponha que você esteja estudando a seguinte população que seja composta pelas seguintes observações:

{1, 1, 1, 1, 1, ..., 1, 1, 1, 85, 90, 95}

Embora a ampla maioria dos membros da população tenha o valor igual a 1, se você selecionar uma amostra com apenas 3 unidades, existe uma probabilidade de que seja selecionada, por mero acaso, a amostra {1, 1, 95}, que é bastante atípica.

Porém, se o tamanho da amostra for maior, ainda que o elemento atípico 95 seja incluída na amostra, o seu efeito na média será minimizado.

Obs.: O risco de amostragem consiste na probabilidade de **obter uma conclusão** com base na amostra **diferente** da que seria obtida caso fosse avaliada toda a população.

Por exemplo, se o objeto de sua pesquisa for a altura média do brasileiro, existe uma probabilidade, ainda que pequena, de que você selecione uma amostra de 1.000 pessoas que tenha uma altura média de 2,00 metros. E essa probabilidade existe, mesmo que você faça uma amostragem seguindo todos os passos recomendados.

Registre a informação de que, embora todos os critérios estatísticos tenham sido aplicados corretamente na seleção da amostra, ainda assim **é impossível eliminar completamente o risco de amostragem**. É possível apenas mitigar, controlar ou reduzir a níveis aceitáveis.

A probabilidade existe porque a amostra é aleatória; portanto, realmente pode não refletir a população como um todo.

Esse é um assunto que será mais detalhado quando estudarmos Testes de Hipóteses, caso esteja previsto no seu edital.

O principal risco de amostragem, no entanto, deriva do fato de que **o método de amostragem não foi apropriado**.

Por exemplo, se você deseja estudar o tamanho médio dos peixes no oceano e lançar uma rede de pesca sobre o oceano, obterá uma amostra de peixes. Nessa amostra, você concluirá que não existem peixes de tamanho menor que os buracos da sua rede.

Esse é um grande problema a respeito de pesquisas sobre sonegação fiscal. Com base em uma amostra de empresas, é muito difícil determinar quais realmente sonegaram impostos, pois esses dados estarão bastante escondidos, principalmente dos pesquisadores.

DIRETO DO CONCURSO

001. (CESPE/TCDF/2011) Embora a amostra seja selecionada cientificamente e o emprego da amostragem estatística seja recomendável quando os itens da população apresentem características homogêneas, permanece a possibilidade de a conclusão obtida com base na amostragem ser diferente daquela que seria conseguida se 100% da população fosse examinada pelo mesmo procedimento de auditoria.



Realmente, essa questão não tem cara de uma prova de Matemática, não é?

De qualquer forma, é muito importante que você entenda a Estatística não só como uma forma de fazer contas, mas também a teoria da matéria.

O risco de amostragem consiste na probabilidade de se obter uma amostra que não seja representativa da população, de modo que a conclusão a que o auditor chegue com base

naquela amostra seja diferente da conclusão que o mesmo auditor chegaria caso analisasse a população inteira.

Por melhor que seja a amostragem, não é possível eliminar esse risco. É possível apenas diminuí-lo e mantê-lo em níveis controlados e aceitáveis.

Certo.

002. (CESPE/TELEBRÁS/2013) O risco de amostragem está relacionado, entre outras hipóteses, com a possibilidade de que uma amostra tenha sido selecionada com base em critérios estatísticos corretos, mas que não é adequada para representar a população.



De fato, ainda que os critérios estatísticos sejam aplicados perfeitamente, ainda há um risco de que a amostra selecionada não seja adequada para representar a população. É simplesmente impossível eliminar essa realidade.

Certo.

Com o procedimento de amostragem, pode-se introduzir o erro de amostragem, que consiste na diferença entre o valor estimado pela amostra e o valor real do parâmetro.

Obs.: Erro de Amostragem = Valor Esperado (da amostra) – Valor Real (do parâmetro)

O erro de amostragem tem, essencialmente, duas origens:

- **Erro amostral:** também conhecido como **viés ou vício da amostra**, consiste no erro introduzido pelo processo de amostragem em si, **não tendo relação com a coleta nem com a análise dos dados.**

A única forma de eliminar completamente os erros amostrais é por meio da realização de um censo. De maneira geral, quanto maior o tamanho da amostra, menores eles serão.

No entanto, esses erros podem ser controlados e medidos. Existem técnicas para a construção de intervalos de confiança.

Por exemplo, quando ouvimos pesquisas eleitorais, frequentemente escutamos que o candidato X tem 45% das intenções de voto, com margem de erro de 3 pontos percentuais para mais ou para menos.

- **Erros não amostrais:** são erros que se originam **nas fases de coleta e análise de dados.** Dessa forma, ainda que fosse realizado o censo populacional, eles persistiriam.

Podemos citar alguns exemplos de fatores que podem ocasionar erros não amostrais:

- quando o indivíduo não responde à pesquisa solicitada;
- erros de anotação;

- extravios de questionários;
- interpretação dos dados mal feita;
- questionário tendencioso;
- dados demográficos sobre as pessoas pesquisadas desatualizados;

1.3. ERRO AMOSTRAL TOLERÁVEL

O erro amostral tolerável é a diferença tolerada, pelo pesquisador, entre o valor que a estatística acusa e o verdadeiro valor do parâmetro que se deseja estimar.

Sendo ϵ o erro amostral tolerável e N o tamanho da população, o número mínimo de elementos a serem extraídos para a amostra é dado pela seguinte equação:

$$n = \frac{N}{N\epsilon^2 + 1}$$

Outra forma de ver essa expressão é utilizado o intermediário n_0 , que é a estimativa inicial do tamanho da amostra.

$$n_0 = \frac{1}{\epsilon^2}$$

$$n = \frac{N \cdot n_0}{N + n_0}$$

É interessante observar que, se a população for muito grande, é desnecessário considerar o tamanho da população. E, nesse caso, o tamanho mínimo da amostra será:

$$n = n_0 = \frac{1}{\epsilon^2}$$

Vejamos um exemplo para entender melhor.

QUESTÃO INÉDITA

003. (INÉDITA/2026) Em uma pesquisa sobre alunos de uma escola pública com 200 alunos, foi realizada uma amostragem. Sabendo que o máximo erro amostral tolerável é de 4%, assinale a alternativa que indica o tamanho mínimo da amostra.

- a) 70
- b) 89
- c) 95
- d) 125
- e) 152



O tamanho mínimo da amostra é dado pela expressão:

$$n = \frac{N}{N\epsilon^2 + 1} = \frac{200}{200 \cdot (0,04)^2 + 1} = \frac{200}{0,32 + 1} = \frac{200}{1,32} = 151,5$$

Nesse caso, observe que o tamanho mínimo da amostra é superior a 75% da população.

Letra e.

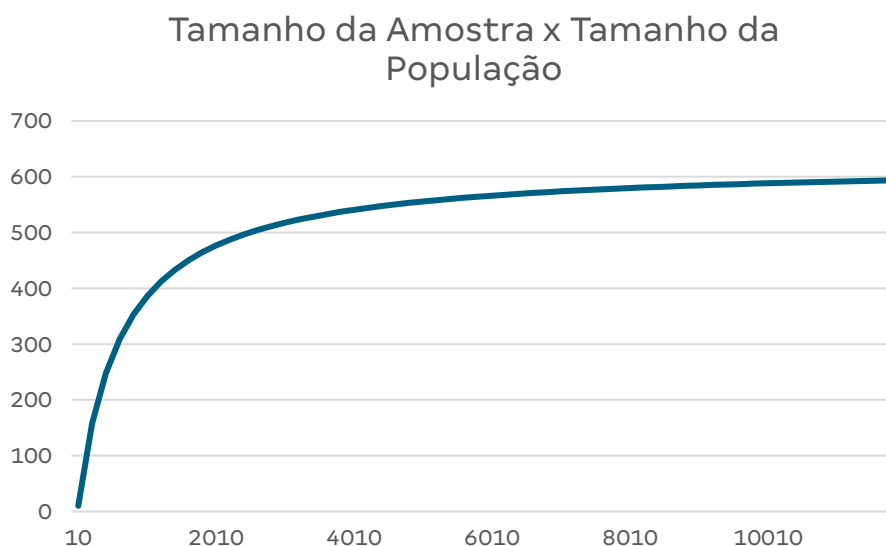
E se a população fosse composta por 200.000 famílias, em vez de 200?

Nesse caso, como a população é muito grande, ela pode ser desconsiderada e teríamos:

$$n = n_0 = \frac{1}{\epsilon^2} = \frac{1}{(0,04)^2} = 625$$

Perceba, portanto, que o número de elementos da amostra não é proporcional ao tamanho da população. Na realidade, o número de elementos da amostra cresce com o tamanho da população até atingir o valor de 625. Podemos representá-lo graficamente.

Figura 1: Tamanho mínimo da amostra para um erro amostral tolerável de 4%



2. TÉCNICAS DE AMOSTRAGEM

Existem duas categorias de técnicas de amostragem:

- **a amostragem probabilística, casual ou aleatória**, que é aquela em que se utilizam técnicas estatísticas, seguindo métodos rigorosamente científicos para a escolha das unidades amostrais;

- **a amostragem não probabilística, que** são amostragens em que há uma escolha deliberada dos elementos da amostra, a depender dos critérios e do julgamento do pesquisador.

2.1. AMOSTRAGEM CASUAL

A amostragem casual é qualquer procedimento de amostragem que garante que **todos os elementos da população tenham uma probabilidade conhecida previamente de serem selecionados para a amostra.**

A amostragem casual é também conhecida como **probabilística ou aleatória**, pois é possível determinar a probabilidade associada a **todas as combinações de amostras possíveis.**

Grave isso, pois é bastante importante para diferenciá-lo de um processo de amostragem não casual.

Vamos agora ver os principais tipos de amostragens aleatórias.

2.1.1. AMOSTRA ALEATÓRIA SIMPLES (AAS)

É o tipo mais importante de amostra na Estatística. **Utilizam-se números aleatórios** para selecionar os elementos da amostra.

Por exemplo, suponha que você deseje fazer uma pesquisa sobre a altura média do brasileiro.

Para isso, você poderia, por exemplo, pegar todos os CPFs das pessoas e fazer um sorteio pelo número de CPF.

O método de sorteio deve garantir que todos os indivíduos tenham a mesma probabilidade de serem selecionados. Uma maneira bem simples de fazer isso é usando a função ALEATÓRIO.ENTRE() no Excel.

Essa função gera números inteiros aleatórios em um intervalo definido pelo usuário e pode ser usada para realizar sorteios e também para criar amostras.

É importante observar que, para realizar um sorteio, é necessário cadastrar todas as unidades amostrais previamente. Esse é um fator que impõe custos – ou até mesmo pode ser inviável – a esse tipo de amostragem. Por isso, muitas vezes, ela é evitada.

2.1.1.1. PROPRIEDADES DA AAS

Como todos os elementos são colocados em um único grupo e sorteados, podemos garantir que, na amostragem aleatória simples, **todos os elementos possuem a mesma probabilidade de serem sorteados.**

Outro ponto importante é que, **se a população for infinita ou se a amostragem for feita com reposição, as unidades amostrais são independentes.**

No caso de uma população finita e com a amostragem feita sem reposição, pode haver problemas.

Imagine que tenhamos uma população com 100 elementos e que queiramos extrair uma amostra contendo 10 elementos. Por exemplo, a seguinte população:

{1, 2, 3, 4, ..., 96, 97, 98, 99, 100}

Se a amostragem for feita com reposição, a probabilidade de cada elemento ser selecionado no primeiro sorteio é $1/100$; no segundo sorteio, a probabilidade continua $1/100$; e, assim, por diante. Veja que a probabilidade não se altera, porque a população é sempre reposta.

Para entender isso, suponha que, no primeiro sorteio, foi sorteado o número "2". Como a amostragem é feita com reposição. O número 2 será selecionado para a amostra, mas, depois vai ser colocado novamente na amostra e pode até mesmo ser sorteado novamente.

Porém, se a amostragem for feita sem reposição, a probabilidade de cada elemento muda a cada sorteio. No primeiro sorteio, a probabilidade de qualquer elemento ser selecionado é $1/100$.

Suponha que o número sorteio foi o número "2". Como a amostragem é feita sem reposição, a nova população terá 99 elementos:

{1, 3, 4, 5, ..., 96, 97, 98, 99, 100}

Então, a probabilidade de o número 2 ser sorteado novamente é igual a zero. Já a probabilidade de outro elemento qualquer ser sorteado passa a ser $1/99$.

Com isso, podemos concluir que, na amostragem aleatória sem reposição, os elementos selecionados previamente têm probabilidade zero de serem escolhidos novamente. Portanto, os próximos elementos sorteados são dependentes dos elementos selecionados anteriormente.

2.1.2. AMOSTRA ALEATÓRIA ESTRATIFICADA (AAE)

Trata-se de um aperfeiçoamento da amostra aleatória simples.

Consiste em dividir a população em estratos. **Os estratos** devem ser reunidos por características em comum, de modo que **sejam mais homogêneos do que a população inteira**.

Por exemplo, no caso da altura média, o pesquisador poderia dividir a amostra por classe social. É natural supor que a altura de uma pessoa seja influenciada por sua classe social.

Por isso, você poderia criar cinco estratos: classes A, B, C, D e E.

Existem duas formas básicas de fazer a alocação do número de elementos selecionados para a amostra de cada estrato: a alocação uniforme e a alocação proporcional.

Na alocação uniforme, **o número de elementos selecionados em cada estrato é igual**. Com isso, os elementos pertencentes a estratos menores têm maior probabilidade de serem selecionados.

Por exemplo, se você deseja construir uma amostra de 1.000 pessoas e se os estratos tiverem a seguinte proporção em relação à população.

Tabela: Número de elementos extraídos de cada estrato em uma amostra aleatória estratificada

Estrato	Proporção	Número de elementos na amostra
A	5%	200
B	10%	200
C	25%	200
D	30%	200
E	20%	200
Total		1000

Na alocação uniforme, todos os estratos teriam 200 elementos selecionados para a amostra. O estrato D, que responde por 30% da população, teria a mesma quantidade de elementos selecionados que o estrato A, que responde por apenas 5% da população.

Na alocação proporcional, **o número de elementos selecionados em cada estrato deve ser proporcional ao tamanho do estrato**. Isso serve para garantir que todos os elementos da população tenham a mesma possibilidade de serem selecionados para a amostra.

Tabela: Número de elementos extraídos de cada estrato em uma amostra aleatória estratificada

Estrato	Proporção	Número de elementos da amostra
A	5%	50
B	10%	100
C	25%	250
D	30%	300
E	20%	200

Vale citar que **a alocação proporcional é a técnica mais utilizada**. Portanto, se a questão não disser nada, suponha que essa técnica será utilizada para determinar a quantidade de elementos de cada estrato que será selecionada para a população.

A amostra aleatória estratificada (AAE) **terá um custo maior do que a simples**, porque você precisará **conhecer melhor** a sua população. É necessário fazer um estudo prévio sobre quais fatores podem influenciar o seu objeto de estudo.

Por exemplo, no caso da altura média, tivemos que fazer um estudo sobre alguns fatores que influenciam essa grandeza, como a classe social.

Porém, esse custo é justificado porque ele **pode gerar melhores resultados**. Isso significa não só que o risco de amostragem pode ser reduzido, mas também que os intervalos de confiança que podem ser construídos com base na amostragem aleatória estratificada serão mais estreitos.

DIRETO DO CONCURSO

004. (FUNIVERSA/CEB/ESTATÍSTICO/2010) Para saber das condições dos animais de uma fazenda, será realizada uma pesquisa por amostragem estratificada, a partir de uma amostra de 15 animais. A tabela seguinte apresenta o efetivo de animais dessa fazenda.

Animal	Efetivo
Asininos	80
Bovinos	300
Caprinos	120
Equinos	150
Suínos	250

Com base nessas informações, a quantidade de bovinos e suínos que serão usados na pesquisa é de:

- a) 5
- b) 6
- c) 7
- d) 8
- e) 9



Na amostragem estratificada, o número de elementos presentes na amostra é proporcional ao tamanho do estrato.

O tamanho da população é de:

$$N = 80 + 300 + 120 + 150 + 250 = 900$$

Portanto, a população é composta por 900 animais. Porém, a parte referente aos bovinos e suínos corresponde a uma porção inferior do plantel.

$$B + S = 300 + 250 = 550$$

Sendo assim, como a amostra é composta por 15 elementos, temos que o total de 900 animais será representado por esses 15. A questão deseja saber quantos animais virão do estrato bovinos mais suínos que possui 550 elementos. Devemos fazer a conta proporcional.

$$n = \frac{550}{900} \cdot 15 = \frac{550}{60} = \frac{55}{6} \cong 9$$

Letra e.

005. (FG/VAL-RO/ANALISTA LEGISLATIVO/2018) Acerca da amostragem estratificada, analise as afirmativas a seguir.

I – Visa a produzir estimativas mais precisas, produzir estimativas para a população toda e para subpopulações.

II – Em geral, quanto menos os elementos de cada estrato forem parecidos entre si e também entre os estratos, maior será a precisão dos estimadores.

III – A estratificação produz necessariamente estimativas mais eficientes do que a amostragem aleatória simples.

Está correto o que se afirma em:

- a) I, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) II e III, apenas.
- e) I, II e III.



Vamos analisar as afirmações.

I – A estratificação tem por objetivo melhorar a precisão do estimador ao subdividir a população original em estratos. Afirmação correta.

II – Na realidade, é o contrário: quanto mais homogêneos forem os estratos, maior será a eficiência da estratificação. Por exemplo, quando queremos pesquisar a altura média do brasileiro e dividimos a população por faixas de renda, é porque esperamos que pessoas de uma mesma faixa de renda tenham uma altura mais homogênea do que na população inteira. Afirmação incorreta.

III – A estratificação somente produz melhores resultados quando o parâmetro utilizado para a estratificação é realmente um fator importante para a variável de interesse da pesquisa. Por exemplo, na determinação da altura média do brasileiro, não seria interessante utilizar o critério de preferência por gênero de filme favorito, pois o gênero do filme não tem relação com a altura da pessoa.

Letra a.

2.1.2.1. ALOCAÇÃO ÓTIMA DE NEYMAN

Existe também a Alocação Ótima de Neyman. Nessa alocação, os pesos de cada estrato são proporcionais ao produto entre seu tamanho e seu desvio padrão.

Pense, por exemplo, que você fez a estratificação de uma população e deseja obter a amostra de 1.000 pessoas, chegando aos estratos A, B, C, D e E, cujas proporções e desvios padrão são:

Tabela: Estratificação realizada para uma alocação ótima de Neyman

Estrato	Proporção	Desvio Padrão
A	5%	50
B	20%	15
C	25%	30
D	30%	10
E	20%	20

O primeiro passo para determinar a alocação ótima de Neyman é calcular os produtos da proporção pelo desvio padrão e obter a soma desses produtos.

Tabela: Cálculo dos Produtos na Alocação Ótima de Neyman

Estrato	Proporção	Desvio Padrão	Produto
A	5%	50	250
B	20%	15	300
C	25%	30	750
D	30%	10	300
E	20%	20	400
Total			2000

O número de elementos que podem ser extraídos de cada estrato pode, então, ser calculado de forma proporcional ao produto da proporção e do desvio padrão calculados na Tabela 3.

Para isso, basta dividir o produto obtido dentro do estrato pelo total e multiplicar pelo tamanho total da amostra.

$$A = \frac{250}{2000} \cdot 1000 = 125$$

$$B = \frac{300}{2000} \cdot 1000 = 150$$

$$C = \frac{750}{2000} \cdot 1000 = 375$$

$$D = \frac{300}{2000} \cdot 1000 = 150$$

$$E = \frac{400}{2000} \cdot 1000 = 200$$

Agora, podemos montar uma tabela com o número de elementos que devem ser extraídos de cada estrato.

Tabela: Número de elementos extraídos de cada estrato em uma amostra aleatória estratificada pela alocação de Neyman

Estrato	Proporção	Desvio Padrão	Produto	Total de Elementos
A	5%	50	250	125
B	10%	30	300	150
C	25%	30	750	375
D	30%	10	300	150
E	20%	20	400	200
Total			2000	1000

DIRETO DO CONCURSO

006. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020) Uma população é dividida nos estratos I, II e III. O estrato I é composto por 400 elementos; o II, por 600 elementos; e o III, por 1.000 elementos. Conforme um estudo piloto, os desvios padrão da variável de interesse nos estratos I, II e III são, respectivamente, 10, 20 e 8.

Caso um pesquisador pretenda retirar uma amostra aleatória de 240 elementos dessa população utilizando a locação ótima de Neyman, os tamanhos das amostras a serem extraídas dos estratos I, II e III devem ser, respectivamente,

- a) 40, 30 e 170.
- b) 40, 120 e 80.
- c) 48, 72 e 120.
- d) 79, 81 e 80.
- e) 50, 75 e 115.



Primeiramente, vamos organizar em uma tabela a quantidade de elementos e o desvio padrão de cada estrato.

Estrato	Tamanho	Desvio Padrão	Produto
I	400	10	4000
II	600	20	12000
III	1000	8	8000
Total			24000

Agora, vamos calcular o número de elementos extraídos de cada estrato para a amostra, pela Alocação Ótima de Neyman.

$$A = \frac{4000}{24000} \cdot 240 = 40$$

$$B = \frac{12000}{24000} \cdot 240 = 120$$

$$C = \frac{8000}{24000} \cdot 240 = 80$$

Letra b.

2.1.3. AMOSTRA ALEATÓRIA POR CONGLOMERADOS (AAC)

Na amostra aleatória por conglomerados ou por clusters, divide-se a população em grupos, porém, bem menores que um estrato. Em geral, a amostra será um conglomerado inteiro.

Por exemplo, na pesquisa da altura média em Recife, uma forma de estratificar seria dividir os bairros de acordo com a classe social, considerando as áreas nobres e as áreas menos nobres.

Um conglomerado seria, em vez de um bairro, pequenos quarteirões.

Dessa maneira, as amostras seriam compostas por quarteirões espalhados pela cidade.

Os quarteirões devem ser selecionados por números aleatórios, de modo a conservar a característica de que todos os elementos da população têm probabilidade conhecida de serem selecionados para a amostra.

Esse procedimento de amostragem é muito simples de realizar; por isso, **será menos custoso**. Uma importante economia é que não é **necessário** o cadastro de todas as unidades amostrais.

Por exemplo, se formos fazer uma pesquisa de satisfação com os alunos de escolas públicas, poderemos recorrer a diversos métodos:

- **amostragem aleatória simples:** deve-se cadastrar todos os alunos e realizar um sorteio entre eles para saber quais serão selecionados para a pesquisa;
- **amostragem aleatória por conglomerados:** selecionam-se algumas escolas como conglomerados e todos os alunos da escola são selecionados para a pesquisa. Nesse caso, note que os alunos não precisam de cadastro prévio.

Em contrapartida, tenderá a oferecer resultados inferiores à amostra aleatória simples (AAS). Há, portanto, um trade-off entre custo e qualidade dos resultados obtidos.

É importante observar que, para que o conglomerado seja válido para fins de construção da amostra, ele deve ter **heterogeneidade semelhante à da população original**. Perceba, portanto, três importantes diferenças entre a amostragem estratificada e a por conglomerados:

Estratificada	Conglomerados
Os estratos devem ser mais homogêneos que a população original.	Os conglomerados devem ser tão heterogêneos quanto a população original.
São selecionados elementos de todos os estratos.	Alguns conglomerados são selecionados inteiros para a amostra, e outros não são selecionados.
é mais eficiente e mais custoso	é menos eficiente e menos custosa

2.1.4. AMOSTRA ALEATÓRIA SISTEMÁTICA (AAS)

Na amostragem aleatória sistemática, **apenas o primeiro elemento da amostra é escolhido aleatoriamente.**

Todos os demais são escolhidos **somando uma razão constante**.

Por exemplo, supondo que você tenha uma população de 1.000 indivíduos e que deseje escolher 10 deles para uma amostra.

Você dividirá a amostra em 10 grupos de 100 elementos. No primeiro grupo, fará um sorteio e retirará, por exemplo, o número 31.

A partir daí, todos os números serão selecionados a partir do primeiro, somando 10 em 10. Sendo assim, a sua amostra será composta pelos elementos {31, 131, 231, 331, ..., 931}.

Pense, por exemplo, que você deseja pesquisar sobre a idade das pessoas que compareceram a um show.

Você terá uma lista em ordem de data da compra do ingresso pelas pessoas. O que você poderá fazer é simplesmente sortear uma pessoa para ligar e responder à pesquisa, por exemplo, a número 31.

E todas as demais da amostra serão chamadas de 100 em 100, ou seja, você chamará a número 131, 231 e assim por diante.

A amostra aleatória sistemática será, portanto, mais fácil e mais barata de realizar. Em geral, ela produzirá resultados inferiores aos demais tipos de amostras; porém, apresenta resultados semelhantes **quando a posição do elemento na amostra não influencia suas propriedades.**

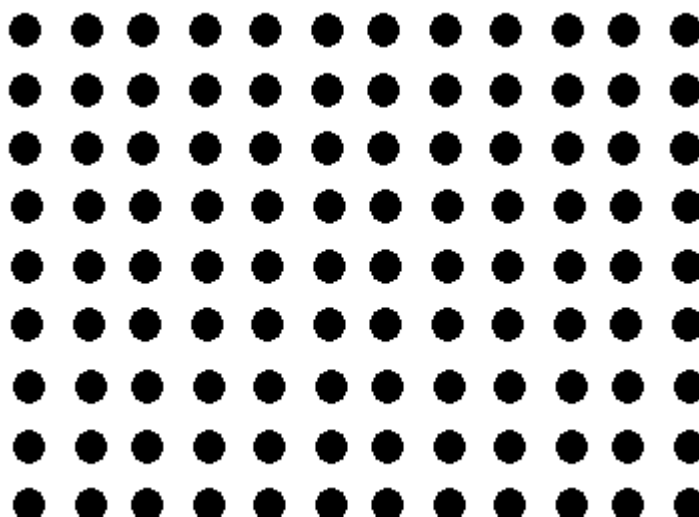
No caso da lista de pessoas que compraram o ingresso do show, é bem provável que a AAS produza resultados muito bons, porque o fato de uma pessoa ter sido a 45ª ou a 96ª a comprar o ingresso provavelmente influenciará pouco a sua idade.

É bem verdade que você pode supor que uma pessoa mais jovem se disporia a ficar horas na fila para ser a primeira a comprar. E, sim, isso seria uma falha que prejudicaria a AAS.

Por outro lado, quando se tem uma propriedade que depende bastante da localização de um indivíduo na amostra, por exemplo, a altura média das pessoas, que depende da região em que elas vivem, não é recomendável fazer uma AAS, devendo-se preferir uma amostra estratificada.

2.1.5. EXEMPLO DE AMOSTRAGEM ESTATÍSTICA

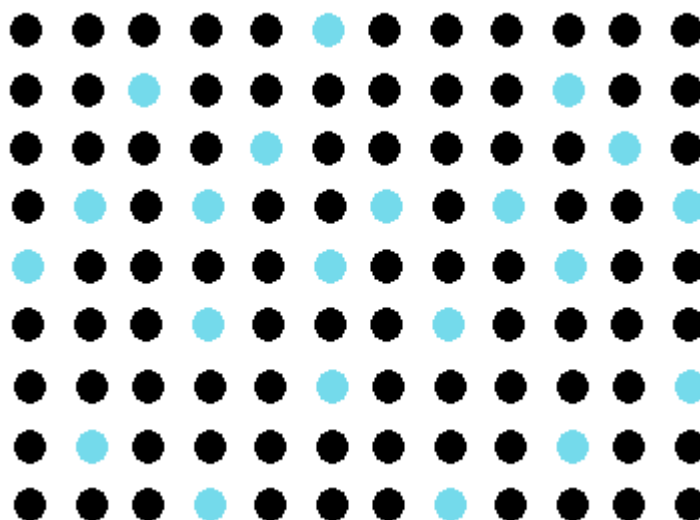
Para facilitar o seu entendimento, considere uma população de 108 elementos.



Vamos fazer uma amostragem de 21 elementos dessa população.

Com o auxílio do Excel, gerei 21 números aleatórios que forneceram a seguinte amostra aleatória simples.

Figura 2: Amostra aleatória simples de 21 elementos

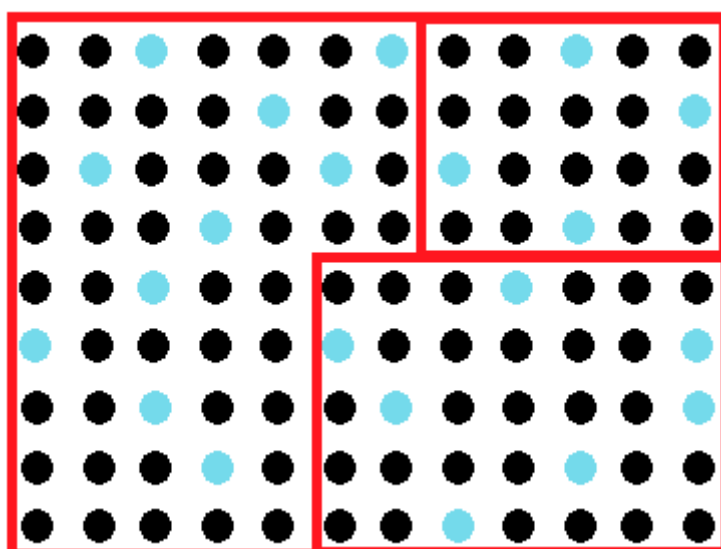


Depois, eu dividi a população em três estratos: um com 20 elementos, outro com 35 elementos e o terceiro com 53 elementos. Como o número de elementos na amostra deve ser proporcional ao tamanho do estrato, o primeiro estrato teve 4 elementos selecionados, o segundo teve 7 e o terceiro teve 10.

É verdade que não ficou uma proporção exata; porém, não seria possível selecionar um número fracionário de elementos de um estrato. Por isso, tivemos que aproximar para números inteiros.

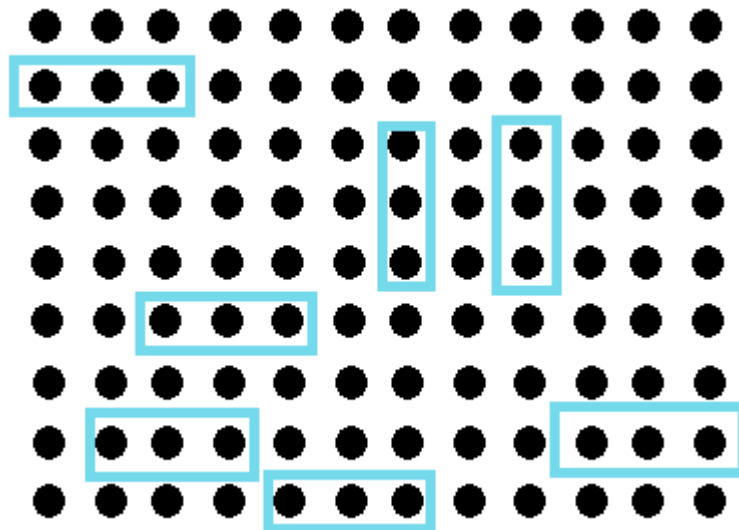
De qualquer modo, a amostra aleatória estratificada ficou da seguinte forma.

Figura 3: Amostragem aleatória estratificada



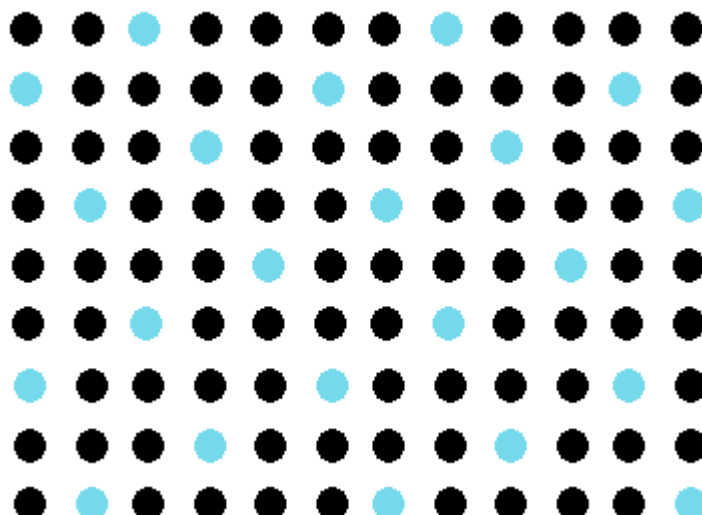
No caso da amostragem aleatória por conglomerados, a amostra consistiu em pequenos conglomerados selecionados aleatoriamente de toda a população.

Figura 4: Amostragem aleatória por conglomerados



Por fim, na amostragem sistemática, somente o primeiro elemento foi escolhido aleatoriamente. Todos os demais foram escolhidos somando-se uma razão constante, neste caso, 5 à posição do primeiro elemento.

Figura 5: Amostragem Aleatória Sistemática



DIRETO DO CONCURSO

007. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020) Uma população de 1.200 elementos possui um sistema de referências ordenado de 1 a 1.200. Com o propósito de se obter uma amostra de 300 elementos dessa população, dividiram-na em 300 grupos de 4 unidades populacionais, tendo sido a unidade 2 selecionada aleatoriamente entre as 4 primeiras unidades. Em seguida, foram selecionadas as segundas unidades dos 299 grupos restantes, completando-se, assim, a amostra de 300 unidades populacionais.

Nesse caso, foi utilizada a amostragem:

- a) por conglomerados em um estágio.
- b) estratificada.
- c) sistemática.
- d) aleatória simples.
- e) por intervalos.



Note que a primeira unidade foi selecionada aleatoriamente com o número 2. A partir daí, todas as unidades foram selecionadas com base na primeira. Foi o número 2 de todos os conjuntos em que a população original foi subdividida.

Trata-se, portanto, de uma amostragem sistemática em que somente o primeiro elemento da amostra é determinado por padrões aleatórios.

Letra c.

2.2. AMOSTRAGEM NÃO CASUAL

A amostragem não casual é todo processo de amostragem que **não garante que todos os elementos tenham a mesma probabilidade de serem selecionados**.

Os processos de amostragem não casual são os mais comuns, pois a aleatoriedade é realmente custosa. Porém, é importante deixar claro que **a não casualidade cria um viés na pesquisa e pode afetar os resultados**.

O viés consiste em uma tendência de que a amostra selecionada produza conclusões diferentes daquelas que seriam observadas para o restante da população.

Veremos exemplos disso nas explicações a seguir.

2.2.1. AMOSTRAGEM AO ACASO

Também conhecida como amostragem por conveniência ou acidental, na amostragem ao acaso, os elementos são selecionados a critério, porém, **sem nenhum critério estatístico**.

Lembra bastante a amostra aleatória simples; porém, não é utilizado nenhum critério estatístico que garanta a equiprobabilidade.

Por exemplo, pense em 6 números de 1 a 100.

Ao fazer isso, você criou uma amostragem ao acaso. Você simplesmente disse alguns números que vieram à sua cabeça e eles compuseram a sua amostra.

Por exemplo, se eu fizesse esse experimento, provavelmente diria vários números primos, pois pesquisei bastante sobre esse assunto nas minhas horas vagas. Só para você ter uma ideia, me formei na turma 13 (número primo) e morei três anos no apartamento 113 (número primo). Depois que me formei, mudei-me para Recife e atualmente moro na casa de número 71, que também é primo.

Por outro lado, ao fazer essa pesquisa com pessoas formadas em Humanas ou em Saúde, é bem provável que elas digam números pequenos. Essas pessoas provavelmente não lidam frequentemente com números grandes no dia a dia. Por isso, dificilmente pensariam em números como 73 magicamente.

Um exemplo mais prático de uma amostragem ao acaso é o que acontece quando um pesquisador fica em uma esquina e seleciona as pessoas que passam por ele para fazer uma entrevista.

Nesse caso, as pessoas são selecionadas ao acaso; porém, não há nenhum critério estatístico para sua escolha.

Por exemplo, se o pesquisador ficar na esquina de uma farmácia, é provável que ele inclua em sua amostra um número maior de pessoas de idade mais avançada.

Caso ele fique em uma esquina de uma loja de açaí, é provável que se depare com pessoas mais jovens.

Por isso, uma recomendação muito comum aos pesquisadores é mudar de local constantemente a fim de diminuir esse tipo de viés em sua pesquisa.

2.2.2. AMOSTRAGEM POR JULGAMENTO

Na amostragem por julgamento, o estatístico escolhe os elementos **com base em sua experiência ou com o auxílio de peritos e especialistas no assunto**.

Nesse caso, por mais que a pessoa seja um perito, é muito difícil que a amostragem ao acaso realmente produza uma amostra representativa da população original.

A meu ver, com o objetivo de produzir amostras representativas da população original, esse método deveria ser abandonado. Porém, em muitas situações, é realmente interessante **introduzir um viés estatístico** para estudar **alguns casos críticos**. Mas isso deve ser feito com bastante cuidado.

Pense, por exemplo, que você deseja avaliar se um determinado medicamento pode causar efeitos colaterais. Suponha que o especialista saiba que, estatisticamente, os jovens são menos suscetíveis a esse tipo de efeito colateral.

Por esse motivo, ele pode selecionar indivíduos de maior idade de propósito, com o objetivo de maximizar o potencial de haver problemas durante a fase de testes. Assim, o produto pode ser certificado para pessoas com um nível de risco acima do que seria necessário para certificar o medicamento.

2.2.3. AMOSTRAGEM POR QUOTAS

A amostragem por quotas corresponde à versão não casual da amostragem aleatória estratificada.

Nesse caso, a população é dividida em quotas. *As quotas são semelhantes aos estratos e devem ser mais homogêneas do que a população como um todo.*

A diferença entre a AAE e a amostra por quotas é que, dentro de cada quota, **será feita uma amostragem ao acaso.**

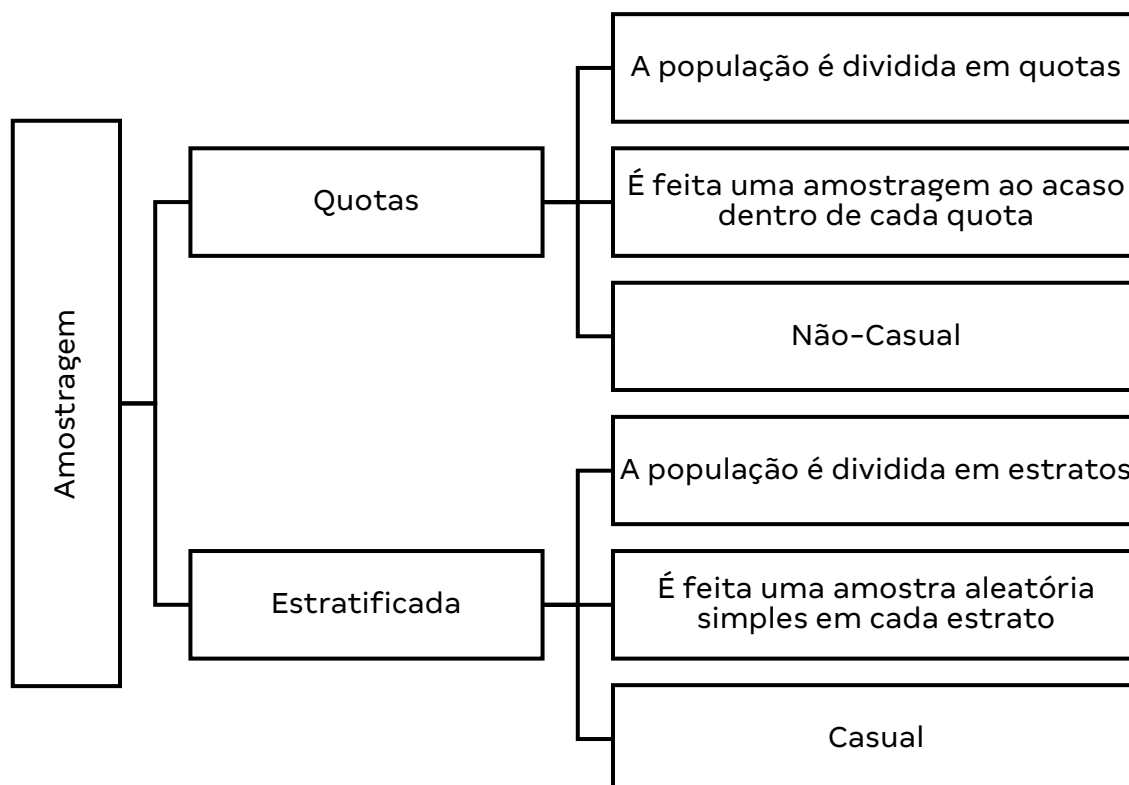
Por exemplo, suponha que você deseje fazer uma pesquisa sobre a altura média do brasileiro.

Nesse caso, você sabe que a altura média das pessoas em um bairro de classe alta, como Casa Forte, em Recife, tende a ser maior do que a altura média das pessoas que moram em um bairro de classe baixa, como Jordão.

Então, você colocará um pesquisador em Casa Forte e outro no Jordão. Cada pesquisador ficará em uma esquina desses bairros e selecionará pessoas ao acaso que passarem por eles.

Vamos esquematizar para você não esquecer. É importante entender bem a diferença entre amostragem ao acaso e amostragem aleatória simples. Caso fique alguma dúvida, releia os trechos em que falamos sobre esses dois processos.

Figura 6: Amostragem por Quotas e Estratificada



2.2.4. SELEÇÃO VOLUNTÁRIA

Nesse tipo de amostragem, **todos os elementos da população são convidados a participar da pesquisa**. No entanto, nem todos respondem à pesquisa; **somente alguns se voluntariam**.

Por exemplo, suponha que você deseja saber qual é o gênero de filme que os frequentadores de uma sala de cinema mais gostam.

Você pode enviar um e-mail a todas as pessoas que foram a essa sala nos últimos meses. Dessas pessoas, algumas vão responder, outras não.

É importante destacar que algumas pessoas terão maior probabilidade de pertencer à sua amostra; por isso, a amostragem é não casual.

Por exemplo, se um executivo bastante ocupado foi ao seu cinema, é pouco provável que ele queira dedicar tempo a responder à sua pesquisa, ainda que goste bastante de cinema.

Por outro lado, algumas pessoas simplesmente gostam de responder a pesquisas como passatempo. É só observar o sucesso que brincadeiras de quizzes, em que você responde a algumas perguntas e o quiz retorna, por exemplo, qual celebridade você seria, fazem no Facebook.

Por conta disso, o especialista em marketing digital Ryan Deiss adverte que fazer pesquisas entre seus clientes nem sempre é efetivo. Segundo Deiss, os melhores clientes

estão frequentemente muito ocupados e a maior parte das respostas será de curiosos, não de verdadeiros compradores.

A crítica de Ryan Deiss, na verdade, revela uma das principais desvantagens da amostragem não casual. Esses procedimentos têm uma maior tendência a produzir um viés estatístico.

A seguir, temos vários exercícios sobre amostragem.

2.2.5. BOLA DE NEVE

A amostragem bola de neve pode ser utilizada quando se pesquisa dados sobre **uma população muito difícil de ser encontrada**.

Pense, por exemplo, que você deseja fazer uma pesquisa com aquaristas marinhos. Uma boa saída seria procurar alguém do meio e pedir que essa pessoa o ajude a encontrar mais pessoas.

Um bom ponto de partida para encontrar a primeira unidade amostral é por meio das redes sociais. Hoje em dia, com a internet, é fácil buscar comunidades e encontrar pessoas que pertençam a um determinado meio.

Essas pessoas provavelmente terão outros contatos que também sejam aquaristas. Assim, é bem mais fácil que um aquarista o ajude a encontrar outros aquaristas.

Ao receber novos elementos populacionais para a sua amostra, você pode pedir que essas pessoas te indiquem novas pessoas para a sua pesquisa. E, assim, por diante.

Se cada pessoa te indicar outras 3 pessoas para serem entrevistadas, rapidamente o tamanho do seu espaço amostral crescerá. Daí vem o nome “bola de neve”.

A principal desvantagem desse método é que você não pode controlar os indivíduos que pertencerão à amostra. Logo, **a amostra poderá não apresentar rigor estatístico**. É bastante possível que cada indivíduo indique somente pessoas semelhantes a ele, pois elas pertencem ao seu próprio meio social.

No caso da pesquisa sobre aquários marinhos, o tamanho do aquário é bastante influenciado pela renda da pessoa. Se o seu primeiro contato no meio do aquarismo for uma pessoa de menor nível social e que tenha um aquário de 30 litros, é bastante provável que ela te indique sempre pessoas que também tenham aquários pequenos.

Por outro lado, se o seu primeiro contato tiver um aquário de 1.000 litros, é muito mais provável que ele te indique pessoas que tenham aquários grandes.

Dessa forma, a fim de minimizar esse viés estatístico, é muito importante que o pesquisador sempre busque, por conta própria, uma nova unidade amostral para recomençar a bola de neve.

DIRETO DO CONCURSO

008. (Q3089187/IBFC/EBSERH/ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO/2023) Considerando a medida de amostragem, analise as afirmativas abaixo se cada uma das situações é uma Amostragem Probabilística (AP) ou uma Amostragem Não Probabilística (ANP).

- () Tive acesso a uma listagem de todos os clientes de uma determinada manicure. A ordenação era aleatória e eu acabei por selecionar os 12 primeiros clientes.
- () Eu me posicionei na entrada de uma loja. Essa era a única entrada da loja. A cada 10 pessoas que entravam na loja eu abordava uma para realizar uma entrevista.
- () Numa festa de final de ano, fiquei numa única porta de acesso ao clube para abordar aqueles que são meus amigos.

Respectivamente, se tem:

- a) AP; AP; ANP
- b) AP; ANP; ANP
- c) ANP, AP; AP
- d) AP, ANP; AP
- e) ANP; AP; ANP



Vamos analisar cada situação.

(AP) Nesse caso, como a lista foi aleatória, observe que essa própria lista é que fez o sorteio. Portanto, esse procedimento é uma amostragem aleatória simples.

(AP) Trata-se de uma amostragem sistemática, em que o primeiro elemento é selecionado, e todos os outros são escolhidos a cada 10 elementos.

(ANP) Não foi utilizado nenhum critério estatístico, mas sim o critério da amizade. Portanto, essa é uma amostragem não probabilística.

Letra a.

RESUMO

Amostragem x Censo

- O censo é a prática de realizar a pesquisa com todos os elementos da população.
- A amostragem tem por objetivo extrair uma amostra que seja representativa da população como um todo.
- O risco de amostragem consiste na probabilidade de que, mesmo que a amostra tenha sido selecionada de forma adequada, ela não represente adequadamente a população como um todo.

Amostragem Casual

- São as amostras extraídas ao acaso, em que **todos os elementos da população** têm a mesma probabilidade de serem selecionados.
- Se a amostragem for feita de modo que alguns elementos tenham probabilidade maior de serem selecionados, ela será não casual.
- **Amostragem Aleatória Simples:** as unidades amostrais são extraídas ao mero acaso, por meio de números aleatórios.
- **Amostragem Aleatória Estratificada:** as unidades amostrais são agrupadas em estratos mais homogêneos que a população original. Dentro de cada estrato, é feita uma amostragem aleatória simples, de modo que o número de elementos recolhidos de cada estrato seja proporcional ao tamanho do estrato.
- **Amostragem Aleatória por Conglomerados:** a população é selecionada por conglomerados e a amostra selecionada corresponde a um conglomerado inteiro.
- **Amostragem Sistemática:** somente a primeira unidade amostral é selecionada ao acaso. Todas as demais são selecionadas por meio de uma progressão aritmética.

QUESTÕES COMENTADAS EM AULA

001. (CESPE/TCDF/2011) Embora a amostra seja selecionada cientificamente e o emprego da amostragem estatística seja recomendável quando os itens da população apresentem características homogêneas, permanece a possibilidade de a conclusão obtida com base na amostragem ser diferente daquela que seria conseguida se 100% da população fosse examinada pelo mesmo procedimento de auditoria.

002. (CESPE/TELEBRÁS/2013) O risco de amostragem está relacionado, entre outras hipóteses, com a possibilidade de que uma amostra tenha sido selecionada com base em critérios estatísticos corretos, mas que não é adequada para representar a população.

003. (INÉDITA/2026) Em uma pesquisa sobre alunos de uma escola pública com 200 alunos, foi realizada uma amostragem. Sabendo que o máximo erro amostral tolerável é de 4%, assinale a alternativa que indica o tamanho mínimo da amostra.

- a) 70
- b) 89
- c) 95
- d) 125
- e) 152

004. (FUNIVERSA/CEB/ESTATÍSTICO/2010) Para saber das condições dos animais de uma fazenda, será realizada uma pesquisa por amostragem estratificada, a partir de uma amostra de 15 animais. A tabela seguinte apresenta o efetivo de animais dessa fazenda.

Animal	Efetivo
Asininos	80
Bovinos	300
Caprinos	120
Equinos	150
Suínos	250

Com base nessas informações, a quantidade de bovinos e suínos que serão usados na pesquisa é de:

- a) 5
- b) 6

- c) 7
- d) 8
- e) 9

005. (FG/VAL-RO/ANALISTA LEGISLATIVO/2018) Acerca da amostragem estratificada, analise as afirmativas a seguir.

I – Visa a produzir estimativas mais precisas, produzir estimativas para a população toda e para subpopulações.

II – Em geral, quanto menos os elementos de cada estrato forem parecidos entre si e também entre os estratos, maior será a precisão dos estimadores.

III – A estratificação produz necessariamente estimativas mais eficientes do que a amostragem aleatória simples.

Está correto o que se afirma em:

- a) I, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) II e III, apenas.
- e) I, II e III.

006. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020) Uma população é dividida nos estratos I, II e III. O estrato I é composto por 400 elementos; o II, por 600 elementos; e o III, por 1.000 elementos. Conforme um estudo piloto, os desvios padrão da variável de interesse nos estratos I, II e III são, respectivamente, 10, 20 e 8.

Caso um pesquisador pretenda retirar uma amostra aleatória de 240 elementos dessa população utilizando a locação ótima de Neyman, os tamanhos das amostras a serem extraídas dos estratos I, II e III devem ser, respectivamente,

- a) 40, 30 e 170.
- b) 40, 120 e 80.
- c) 48, 72 e 120.
- d) 79, 81 e 80.
- e) 50, 75 e 115.

007. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020) Uma população de 1.200 elementos possui um sistema de referências ordenado de 1 a 1.200. Com o propósito de se obter uma amostra de 300 elementos dessa população, dividiram-na em 300 grupos de 4 unidades populacionais, tendo sido a unidade 2 selecionada aleatoriamente entre as 4 primeiras unidades. Em seguida, foram selecionadas as segundas unidades dos 299 grupos restantes, completando-se, assim, a amostra de 300 unidades populacionais.

Nesse caso, foi utilizada a amostragem:

- a) por conglomerados em um estágio.
- b) estratificada.
- c) sistemática.
- d) aleatória simples.
- e) por intervalos.

008. (Q3089187/IBFC/EBSERH/ENGENHEIRO DE PRODUÇÃO/2023) Considerando a medida de amostragem, analise as afirmativas abaixo se cada uma das situações é uma Amostragem Probabilística (AP) ou uma Amostragem Não Probabilística (ANP).

- () Tive acesso a uma listagem de todos os clientes de uma determinada manicure. A ordenação era aleatória e eu acabei por selecionar os 12 primeiros clientes.
- () Eu me posicionei na entrada de uma loja. Essa era a única entrada da loja. A cada 10 pessoas que entravam na loja eu abordava uma para realizar uma entrevista.
- () Numa festa de final de ano, fiquei numa única porta de acesso ao clube para abordar aqueles que são meus amigos.

Respectivamente, se tem:

- a) AP; AP; ANP
- b) AP; ANP; ANP
- c) ANP, AP; AP
- d) AP, ANP; AP
- e) ANP; AP; ANP

EXERCÍCIOS

009. (Q4058965/ACESS/UFAC/ESTATÍSTICO/2025) A correta distinção entre população e amostra é a base para qualquer estudo estatístico, determinando o alcance e a validade das conclusões. Acerca do assunto, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

- () Parâmetro é uma medida numérica que descreve uma característica de uma amostra, sendo utilizado para estimar o valor correspondente na população.
- () Amostra é o conjunto de todos os elementos que possuem pelo menos uma característica em comum a ser estudada, sobre o qual se deseja fazer inferências.
- () Censo é uma técnica especial usada para recolher amostras que garante o acaso na escolha, de modo a garantir o caráter de representatividade.
- () População é um conjunto de elementos com pelo menos uma característica em comum, que deve delimitar inequivocamente quais os elementos pertencem a ela e quais não.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima:

- a) V – F – V – F.
- b) V – V – V – V.
- c) F – F – V – V.
- d) V – F – F – F.
- e) F – F – F – V.

010. (Q3910227/CEBRASPE/DPF/ESTATÍSTICO/2025) Amostra é um subconjunto da população.

011. (Q4294595/INSTITUTO JK/PREFEITURA DE AFONSO CUNHA/AUDITOR FISCAL/2024)

Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

I – A amostragem probabilística garante que todos os elementos da população tenham a mesma chance de serem selecionados para a amostra, o que aumenta a representatividade da amostra.

II – O erro amostral é a diferença entre o valor de um parâmetro obtido da amostra e o valor real desse mesmo parâmetro na população.

III – O tamanho da amostra é diretamente proporcional ao nível de confiança desejado e inversamente proporcional ao erro amostral tolerável.

IV – A amostragem não probabilística é mais precisa do que a amostragem probabilística, pois permite um maior controle sobre a seleção dos elementos da amostra

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.

012. (Q3410334/FGV/EPE/ANALISTA DE PESQUISA ENERGÉTICA/2024) Um pesquisador deseja obter dados das concessionárias de transmissão de energia elétrica do Brasil, mas, sabendo que existem muitas concessionárias, decidiu retirar uma amostra utilizando duas técnicas de amostragem.

Sabe-se que optou por uma técnica probabilística e por uma outra não probabilística, respectivamente.

Assinale a opção que apresenta a escolha do pesquisador.

- a) Amostragem por conglomerado e amostragem aleatória simples
- b) Amostragem sistemática e amostragem por cota
- c) Amostragem por julgamento e amostragem conglomerado
- d) Amostragem aleatória simples e amostragem sistemática
- e) Amostragem por cota e amostragem por julgamento

013. (Q3090230/INSTITUTO VERBENA/MPE-AC/ANALISTA: ESTATÍSTICA/2023) A amostragem estratificada é uma técnica de amostragem probabilística e consiste em dividir a população em subgrupos, denominados estratos. Os estratos devem ser internamente mais homogêneos do que a população toda, com respeito às principais variáveis em estudo. A amostragem estratificada pode ser realizada de forma proporcional ou uniforme.

Na amostragem estratificada, as seleções sobre os diversos estratos da população são feitas de que forma?

- a) Aleatórias, de forma dependente entre os estratos.
- b) Aleatórias, de forma independente entre os estratos.
- c) Não aleatórias, de forma dependente entre os estratos.
- d) Não aleatórias, de forma independente entre os estratos.

014. (Q3136123/CEBRASPE/CAU/ANALISTA DE GEOTECNOLOGIA/2024) Um levantamento amostral será realizado por amostragem aleatória estratificada. Existem $h = 5$ estratos, e o tamanho total da amostra será igual a $n = 170$.

estrato	tamanho populacional	tamanho da amostra
1	100	10
2	200	20
3	400	40
4	500	50
5	500	50
Total	1.700	170

Com base nessas informações, julgue os itens a seguir.

Trata-se de uma amostragem aleatória estratificada, cuja alocação da amostra é do tipo uniforme, já que basta dividir o tamanho populacional por 10.

015. (CEBRASPE/PC-PE/AGENTE DE POLÍCIA/2024) Um estudo acerca da saúde mental de detentos foi efetuado em determinada penitenciária que reúne 2 mil detentos acomodados em 100 celas. O levantamento dos dados foi conduzido da seguinte forma: dez celas foram selecionadas mediante sorteio aleatório, e todos os 193 detentos encontrados nessas celas foram entrevistados por uma equipe psicossocial.

No levantamento amostral da situação hipotética apresentada, a técnica de amostragem empregada foi a

- a) aleatória simples.
- b) estratificada com alocação uniforme.
- c) estratificada com alocação proporcional.
- d) sistemática.
- e) por conglomerados.

016. (CESPE/PCDF/AGENTE/2021) Em uma pesquisa de campo, realizada por meio de amostragem aleatória simples, mediram-se as alturas de moradores masculinos adultos de determinado município. Os pesquisadores resolveram aproximar a distribuição de alturas por uma normal. Eles estimaram os parâmetros da normal por meio do método de máxima verossimilhança. Considerando essa situação hipotética, julgue os itens a seguir.

A amostragem estratificada por faixas de renda familiar quando criança possibilitaria uma estimação intervalar mais precisa dos parâmetros da distribuição normal.

017. (FGV/AL-RO/ANALISTA LEGISLATIVO/2018) Sobre as vantagens da amostragem por conglomerados, avalie as afirmativas a seguir.

I – O plano amostral é mais eficiente já que dentro dos conglomerados os elementos tendem a ser mais parecidos.

II – Não há necessidade de uma lista de identificação dos elementos da população.

III – Tem, em geral, menor custo por elemento, principalmente quando o custo por observação cresce se aumenta a distância entre os elementos.

Está correto o que se afirma em:

- a) I, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) II e III, apenas.
- e) I, II e III.

018. (CESPE/PCDF/AGENTE/2021) Em uma pesquisa de campo, realizada por meio de amostragem aleatória simples, mediram-se as alturas de moradores masculinos adultos de determinado município. Os pesquisadores resolveram aproximar a distribuição de alturas por uma normal. Eles estimaram os parâmetros da normal por meio do método de máxima verossimilhança. Considerando essa situação hipotética, julgue os itens a seguir.

A amostragem estratificada por faixas de renda familiar quando criança possibilitaria uma estimação intervalar mais precisa dos parâmetros da distribuição normal.

019. (FCC/PREFEITURA DO RECIFE-PE/ANALISTA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA/2019) Uma população de tamanho 1.600 é dividida em 80 subpopulações distintas. Por meio de um sorteio, 20 subpopulações são selecionadas e todos os elementos nas subpopulações selecionadas são observados. Este tipo de amostragem é denominado de Amostragem

- a) por Conglomerados.
- b) Sistemática.
- c) Aleatória Estratificada.
- d) Determinística.
- e) por Quotas.

020. (CESPE/POLÍCIA FEDERAL/ESCRIVÃO/2018) Uma pesquisa realizada com passageiros estrangeiros que se encontravam em determinado aeroporto durante um grande evento esportivo no país teve como finalidade investigar a sensação de segurança nos voos internacionais. Foram entrevistados 1.000 passageiros, alocando-se a amostra de acordo com o continente de origem de cada um — África, América do Norte (AN), América do Sul (AS), Ásia/Oceania (A/O) ou Europa. Na tabela seguinte, N é o tamanho populacional de

passageiros em voos internacionais no período de interesse da pesquisa; n é o tamanho da amostra por origem; P é o percentual dos passageiros entrevistados que se manifestaram satisfeitos no que se refere à sensação de segurança.

origem	N	n	P
África	100.000	100	80
AN	300.000	300	70
AS	100.000	100	90
A/O	300.000	300	80
Europa	200.000	200	80
total	1.000.000	1.000	P_{pop}

Em cada grupo de origem, os passageiros entrevistados foram selecionados por amostragem aleatória simples. A última linha da tabela mostra o total populacional no período da pesquisa, o tamanho total da amostra e P_{pop} representa o percentual populacional de passageiros satisfeitos.

A partir dessas informações, julgue os itens.

Na situação apresentada, o desenho amostral é conhecido como amostragem aleatória por conglomerados, visto que a população de passageiros foi dividida por grupos de origem.

021. (CESPE/POLÍCIA FEDERAL/ESCRIVÃO/2018) Uma pesquisa realizada com passageiros estrangeiros que se encontravam em determinado aeroporto durante um grande evento esportivo no país teve como finalidade investigar a sensação de segurança nos voos internacionais. Foram entrevistados 1.000 passageiros, alocando-se a amostra de acordo com o continente de origem de cada um — África, América do Norte (AN), América do Sul (AS), Ásia/Oceania (A/O) ou Europa. Na tabela seguinte, N é o tamanho populacional de passageiros em voos internacionais no período de interesse da pesquisa; n é o tamanho da amostra por origem; P é o percentual dos passageiros entrevistados que se manifestaram satisfeitos no que se refere à sensação de segurança.

origem	N	n	P
África	100.000	100	80
AN	300.000	300	70
AS	100.000	100	90
A/O	300.000	300	80
Europa	200.000	200	80
total	1.000.000	1.000	P_{pop}

Em cada grupo de origem, os passageiros entrevistados foram selecionados por amostragem aleatória simples. A última linha da tabela mostra o total populacional no período da pesquisa, o tamanho total da amostra e Ppop representa o percentual populacional de passageiros satisfeitos.

A partir dessas informações, julgue os itens.

Nessa pesquisa, cada grupo de origem representa uma unidade amostral, da qual foi retirada uma amostra aleatória simples.

022. (Q3033098/FGV/TJ-SE/ANALISTA JUDICIÁRIO/2023) Suponha uma população composta de N unidades populacionais. Deseja-se realizar um planejamento amostral dividindo-se a população em grupos segundo algumas características conhecidas na população sob estudo, e de cada um desses grupos são selecionadas amostras em proporções convenientes.

A técnica de amostragem indicada nesse caso é:

- a) aleatória simples;
- b) estratificada;
- c) sistemática;
- d) por conveniência;
- e) por conglomerados.

023. (Q2765773/CONSULPLAN/MPE-BA/ANALISTA TÉCNICO/2023) Para obter uma amostra, pode-se utilizar diferentes técnicas de amostragem; analise-as.

I – Na amostragem aleatória simples, todos os elementos da população têm igual probabilidade de pertencer à amostra, assemelhando-se a um sorteio.

II – Na amostragem aleatória estratificada, os elementos da população são divididos em subgrupos (estratos) e é possível selecionar quantidades proporcionais de elementos de cada subgrupo.

III – Na amostragem sistemática, os elementos da população são organizados e ordenados; seleciona-se um número inicial aleatório, em seguida, os demais elementos são selecionados mantendo-se os intervalos regulares, a partir do número inicial.

Está correto o que se afirma em

- a) I, II e III.
- b) I, apenas.
- c) I e II, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) II e III, apenas.

024. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020/ADAPTADA) Para realizar uma pesquisa a respeito da qualidade do ensino de matemática nas escolas públicas de um estado,

selecionaram aleatoriamente uma escola de cada um dos municípios desse estado e aplicaram uma mesma prova de matemática a todos os estudantes do nono ano do ensino fundamental de cada uma dessas escolas.

Nesse caso, foi utilizada a amostragem:

- a) sistemática.
- b) aleatória simples.
- c) por conglomerados.
- d) estratificada.

025. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020) Um professor de educação física realizou uma pesquisa a respeito das alturas dos estudantes da instituição de ensino onde trabalha. A instituição possui 1.285 estudantes, dos quais 535 são homens e 750 são mulheres. Para realizar essa pesquisa, foi selecionada uma amostra de 257 estudantes pelo método de amostragem estratificada com alocação proporcional, considerando-se os estratos homem e mulher.

Nessa situação, foram selecionados:

- a) 107 homens e 150 mulheres.
- b) 128 homens e 129 mulheres.
- c) 110 homens e 147 mulheres.
- d) 150 homens e 107 mulheres.
- e) 129 homens e 128 mulheres.

026. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020) O dono de um restaurante pretende selecionar 50 de seus clientes fidelizados para a degustação de uma nova receita que deseja incluir no cardápio. Ele possui um cadastro em que cada cliente fidelizado está numerado sequencialmente de 1 a 1.980. Para realizar a seleção, ele decidiu utilizar a técnica de amostragem sistemática.

Nessa situação, caso o intervalo de seleção da amostra seja igual a 39 e a primeira unidade populacional selecionada seja a 12.^a, então a terceira unidade populacional selecionada será a:

- a) 117.^a.
- b) 36.^a.
- c) 90.^a.
- d) 51.^a.
- e) 3.^a.

027. (CESPE/TCE-RO/AUDITOR DE CONTROLE EXTERNO/2019) Nos processos de controle, o objetivo fundamental da amostragem estatística consiste em:

- a) identificar os fatores que podem influenciar variáveis específicas de um processo em desenvolvimento.
- b) calcular, por meio de iterações, estimativas de custos ou cronogramas, usando valores de entrada aleatórios.
- c) estimar como uma mudança na variável independente influenciará o valor da variável dependente.
- d) garantir que um subgrupo selecionado represente, de forma adequada, a população de interesse.
- e) aferir resultados médios com bases em possíveis cenários futuros, que podem ocorrer ou não.

028. (FCC/PREFEITURA DE RECIFE-PE/ANALISTA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO) Uma população de tamanho 1.600 é dividida em 80 subpopulações distintas. Por meio de um sorteio, 20 subpopulações são selecionadas e todos os elementos nas subpopulações selecionadas são observados. Este tipo de amostragem é denominado de Amostragem

- a) por Conglomerados.
- b) Sistemática.
- c) Aleatória Estratificada.
- d) Determinística.
- e) por Quotas.

029. (FCC/PREFEITURA DE RECIFE-PE/ANALISTA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA/2019) Uma população com uma certa quantidade de elementos é dividida previamente em grupos mutuamente exclusivos e dentro dos quais são sorteadas amostras casuais simples. Esse tipo de amostragem é denominado de Amostragem:

- a) Determinística.
- b) por Conveniência.
- c) Aleatória Estratificada.
- d) por Quotas.
- e) por Conglomerados.

030. (CESPE/POLÍCIA FEDERAL/PERITO CRIMINAL/2018) Comparativamente ao processo de amostragem aleatória simples, o processo de amostragem estratificada só aumentará a precisão das estimativas quando houver diferença significativa entre as médias dos estratos.

031. (CESPE/POLÍCIA FEDERAL/PERITO CRIMINAL/2018/ADAPTADA) O processo de amostragem aleatória simples requer que todas as combinações possíveis de n unidades amostrais da população tenham igual chance de participar da amostra.

032. (FCC/TRE-SP/2012) A técnica de amostragem que consiste em dividir uma população em subpopulações, cada uma sendo um grupo de unidades de amostragem com características semelhantes é denominada amostragem:

- a) randômica;
- b) estratificada;
- c) de seleção em bloco;
- d) aleatória;
- e) de seleção com base na experiência do auditor.

033. (CESPE/TJ-ES/ANALISTA JUDICIÁRIO/2011) Tanto na amostragem estratificada quanto na amostragem por conglomerados, a população é dividida em grupos. Na amostragem por conglomerados, de cada grupo seleciona-se um conjunto de elementos; na amostragem estratificada, devem-se selecionar quais estratos serão amostrados e, desses, observar todos os elementos.

034. (VUNESP/TJ-SP/2015) Quando a auditoria é feita por amostragem, se o método utilizado para essa amostragem é a seleção sistemática, então a seleção de itens é:

- a) por meio da seleção de um ou mais blocos contíguos da população.
- b) de tal forma que assegure que todos tenham idêntica probabilidade de serem selecionados.
- c) a critério do auditor, com base em sua experiência.
- d) com base em valores monetários.
- e) procedida de tal maneira que haja sempre um intervalo constante entre cada item selecionado.

035. (FGV/ALERO ANA LEG/2018) Sobre as vantagens da amostragem por conglomerados, avalie as afirmativas a seguir.

I – O plano amostral é mais eficiente já que dentro dos conglomerados os elementos tendem a ser mais parecidos.

II – Não há necessidade de uma lista de identificação dos elementos da população.

III – Tem, em geral, menor custo por elemento, principalmente quando o custo por observação cresce se aumenta a distância entre os elementos.

Está correto o que se afirma em

- a) I, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) II e III, apenas.
- e) I, II e III.

036. (FCC/ISS-SP/2012) A estratificação da amostra pode ser útil quando:

- a) superar a 100 unidades a quantidade de itens que compõem a amostra;
- b) existir risco de mais de 10% da amostra conter erros;
- c) houver uma grande amplitude nos valores dos itens a serem selecionados;
- d) for identificada uma linearidade nos valores dos itens a serem selecionados;
- e) for pequeno o número de itens que compõem a amostra.

037. (FEPESE/ISS CRICIÚMA/2017) Uma agência de publicidade quer estimar o grau de preferência entre dois produtos (A e B) concorrentes pelos usuários do cartão-fidelidade de uma certa rede de supermercados. Para isso, realizará uma sondagem junto a uma população de amostra dos usuários do cartão.

Os usuários selecionados terão de escolher uma das seguintes opções:

- Não tenho preferência entre (ou não uso) esses produtos
- Prefiro o produto A
- Prefiro o produto B

Para selecionar a amostra, a agência deve decidir entre um dos seguintes métodos de amostragem:

- Método 1: selecionar aleatoriamente, no cadastro de usuários do cartão, 100 usuários de cartão de crédito e lhes enviar uma enquête.
- Método 2: com base no cadastro, organizar os clientes da rede de supermercados em grupos de acordo a faixa etária e então selecionar 100 usuários do cartão-fidelidade aleatoriamente e de forma proporcional à quantidade de clientes em cada faixa etária considerada.
- Método 3: convidar por meio de e-mail cada usuário do cartão para que participe da pesquisa de opinião, e utilizar como população de amostra os usuários que se disponibilizarem a responder o questionário.

Os métodos descritos acima são, respectivamente:

- a) 1 e 2: amostragem casual simples; 3: amostragem não casual
- b) 1: amostragem casual simples; 2 e 3: amostragem não casual
- c) 1 e 2: amostragem casual estratificada; 3: amostragem não casual
- d) 1 e 3: amostragem casual simples; 2: amostragem não casual
- e) 1: amostragem casual simples; 2: amostragem casual estratificada; 3: amostragem não casual

038. (FGV/HEMOCENTRO-SP/2013) O método de seleção de amostras em que a quantidade de unidades de amostragem na população é dividida pelo tamanho da amostra para dar um intervalo de amostragem é uma seleção:

- a) aleatória.
- b) sistemática.
- c) ao acaso.
- d) de bloco.
- e) de unidade monetária.

039. (FCC/SEFAZ-SP/2013/AGENTE FISCAL DE RENDAS/ADAPTADA) Na amostragem aleatória estratificada, a população é dividida em estratos, usualmente, de acordo com os valores ou categorias de uma variável, e, depois, uma amostragem aleatória simples é utilizada na seleção de uma amostra de cada estrato.

040. (CESPE/TCE-PA AUDITOR DE CONTROLE EXTERNO/2016) Considerando uma população finita em que a média da variável de interesse seja desconhecida, julgue o item a seguir. Para uma amostra aleatória estratificada, quanto mais homogêneos forem os valores populacionais dentro de cada estrato, menor será o tamanho de amostra necessário para se obter determinado nível de precisão das estimativas da média populacional.

041. (FGV/SENADO FEDERAL/ESTATÍSTICO/2008) A respeito dos principais tipos de amostragem, é correto afirmar que:

- a) a amostragem sistemática possui um viés sistemático devido ao processo de seleção.
- b) na amostragem aleatória estratificada há a possibilidade de que nenhuma unidade de um ou mais estratos sejam selecionadas.
- c) na amostragem de conglomerados em dois estágios não é possível encontrar a probabilidade de que duas ou mais unidades de segundo estágio seja incluída na amostra.
- d) na amostragem de conglomerados todos os conglomerados são sempre selecionados.
- e) a amostragem estratificada é geralmente mais eficiente do que a amostragem aleatória simples de mesmo tamanho.

042. (FGV/IBGE/TECNOLOGISTA/2016) A elaboração do Plano Amostral de uma pesquisa de campo demanda três especificações: a unidade amostral, a forma de seleção da amostra e o tamanho da amostra. Para seleções de natureza aleatórias, existem algumas alternativas, sobre as quais é correto afirmar que:

- a) a amostragem estratificada divide a população em grupos que devem ser os mais heterogêneos possíveis para algum atributo da população;
- b) a amostragem sistemática é realizada em dois estágios, sendo que apenas no segundo se chega a unidade amostral;

- c) na amostragem estratificada proporcional, o número de elementos da amostra, em cada estrato, é proporcional ao tamanho do estrato;
- d) na amostra aleatória simples, as probabilidades de seleção dos indivíduos da população podem ser diferentes, porém devem ser conhecidas;
- e) na amostragem por cotas, a probabilidade de seleção deve ser proporcional ao tamanho da cota, essa determinada de forma aleatória.

043. (INÉDITA/2026) Uma empresa de telecomunicações desejava fazer uma pesquisa de satisfação com seus clientes. Para isso, foram propostas diferentes técnicas de amostragem: I – Fazer um sorteio aleatório dentre todos os seus clientes e convidar todos os clientes selecionados para responder à amostra.

II – Separar os clientes por faixa etária e fazer um sorteio aleatório dentro de cada faixa etária.

III – Convidar para a pesquisa os clientes diretamente à medida que eles forem às lojas, de modo a aproveitar o momento em que eles estejam mais propícios a responder a pesquisa. Com base nessa situação, julgue os seguintes itens.

O método III é um método não probabilístico.

044. (INÉDITA/2026) O método II é mais custoso, porém, mais eficiente que o método I.

045. (INÉDITA/2026) Para determinar a satisfação dos alunos da rede pública de ensino, foram selecionadas aleatoriamente algumas escolas. E todos os alunos dessas escolas responderam a um questionário.

Com base nessa situação e nos seus conhecimentos sobre os métodos de amostragem, julgue os seguintes itens.

O método de amostragem utilizado é a amostragem sistemática.

046. (INÉDITA/2026) O método de amostragem utilizado é não probabilístico, porque os alunos das escolas selecionadas têm uma probabilidade de participar da amostragem diferente dos alunos das escolas que não foram selecionados.

047. (INÉDITA/2026) A amostragem aleatória estratificada é mais custosa, porque envolve a necessidade de formação de estratos mais homogêneos que a população original, porém, é mais eficiente que a técnica ilustrada nesse exemplo.

048. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020) A tabela a seguir apresenta dados referentes às idades dos funcionários de determinada empresa. Nessa tabela, a população da empresa está dividida em 8 estratos, conforme determinados intervalos de idade.

idade (i)	homens	mulheres	total
$i \leq 20$	10	16	26
$20 < i \leq 30$	35	40	75
$30 < i \leq 40$	54	40	94
$i > 40$	10	15	25
total	109	111	220

A partir dessas informações, assinale a opção correta.

- a) A uma amostra estratificada de 100 elementos que seja selecionada com base na alocação proporcional será composta por menos de 15 homens com idade entre 20 e 30 anos.
- b) Considerando-se um erro amostral tolerável de 4%, o tamanho mínimo de uma amostra aleatória simples deve ser inferior a 162.
- c) Se uma amostra estratificada de 120 elementos for selecionada com base na alocação proporcional, então mais da metade dos elementos dessa amostra serão homens.
- d) Uma amostra estratificada de 112 elementos que seja selecionada com base na alocação uniforme será composta por 55 homens e 57 mulheres.
- e) Considerando-se um erro amostral tolerável de 5%, o tamanho mínimo de uma amostra aleatória simples deve ser igual a 142.

049. (Q3004485/CEBRASPE/MPE-RO/ANALISTA ESTATÍSTICA/2023) Acerca das técnicas das amostras, julgue os itens seguintes.

I – Na amostragem aleatória simples, cada uma das amostras possíveis possui a mesma chance de ser selecionada.

II – Uma possível vantagem da amostra aleatória estratificada, em relação à amostra aleatória simples, é a possibilidade da redução do erro padrão da estimativa de um parâmetro populacional.

III – Na amostragem aleatória simples sem reposição, os elementos da amostra são independentes.

Assinale a opção correta.

- a) Apenas o item I está certo.
- b) Apenas o item III está certo.
- c) Apenas os itens I e II estão certos.
- d) Apenas os itens II e III estão certos.
- e) Todos os itens estão certos.

050. (FGV/IBGE/ANALISTA CENSITÁRIO/2017) Uma das mais importantes características que uma amostra pode ter em relação à população é a representatividade.

Tal característica notabiliza-se especialmente pelo seguinte:

- a) todos os indivíduos da população estarem representados, de alguma forma, na amostra;
- b) todos os grupos de indivíduos estarem representados, de alguma forma, na amostra;
- c) a probabilidade de indivíduos de grupos populacionais distintos terem a mesma probabilidade de serem sorteados;
- d) as proporções populacionais, para os fins de interesse do levantamento, se reproduzirem no nível da amostra;
- e) o conjunto de unidades da amostra, gerada a partir da população, seja o mais homogêneo possível.

051. (FGV/IBGE/ANALISTA CENSITÁRIO/2017) Dentre os métodos de amostragem probabilística, podem ser destacados os de amostras aleatórias simples, sistemáticas, por estratos, por cluster e múltipla.

Sobre cada um desses métodos, e nessa mesma ordem, poderiam ser associadas, relativamente, as seguintes palavras-chave ou expressões:

- a) equiprováveis, periodicidade, grupos homogêneos, grupos heterogêneos e sequencial;
- b) uniforme, sem cadastro, maior variância por grupo, menor variância por grupo e parada endógena;
- c) uniforme, periodicidade, menor custo, maior custo e geométrica;
- d) hipergeométrica, cadastral, grupos homogêneos, grupos heterogêneos e geométrica;
- e) equiprováveis, periodicidade, grupos heterogêneos, grupos homogêneos e “por etapas”.

052. (FGV/IBGE/ANALISTA CENSITÁRIO/2017) Os processos de seleção amostral podem ser de dois tipos, probabilísticos e não probabilísticos.

Sobre cada um desses tipos de obtenção das amostras, pode-se destacar que:

- a) nos probabilísticos, todos os indivíduos da população têm igual probabilidade de ser selecionado;
- b) nos probabilísticos, a tarefa de seleção é simplificada pela dispensa de um cadastro exaustivo das unidades amostrais;
- c) nos não probabilísticos, a aplicação das técnicas de inferência estatística são facilitadas pelo uso da distribuição uniforme;
- d) nos probabilísticos, a distribuição de probabilidades de seleção dos indivíduos da população é conhecida;
- e) nos não probabilísticos, a probabilidade de seleção de cada indivíduo amostrado só é conhecida *a posteriori*.

GABARITO

- | | |
|-------|-------|
| 1. C | 35. d |
| 2. C | 36. c |
| 3. e | 37. e |
| 4. e | 38. b |
| 5. a | 39. C |
| 6. b | 40. C |
| 7. c | 41. e |
| 8. a | 42. c |
| 9. e | 43. C |
| 10. e | 44. C |
| 11. a | 45. E |
| 12. b | 46. E |
| 13. b | 47. C |
| 14. E | 48. e |
| 15. e | 49. c |
| 16. C | 50. d |
| 17. d | 51. a |
| 18. C | 52. d |
| 19. a | |
| 20. E | |
| 21. E | |
| 22. b | |
| 23. a | |
| 24. c | |
| 25. a | |
| 26. c | |
| 27. d | |
| 28. a | |
| 29. c | |
| 30. C | |
| 31. C | |
| 32. b | |
| 33. E | |
| 34. e | |

GABARITO COMENTADO

009. (Q4058965/ACESS/UFAC/ESTATÍSTICO/2025) A correta distinção entre população e amostra é a base para qualquer estudo estatístico, determinando o alcance e a validade das conclusões. Acerca do assunto, registre V, para as afirmativas verdadeiras, e F, para as falsas:

- () Parâmetro é uma medida numérica que descreve uma característica de uma amostra, sendo utilizado para estimar o valor correspondente na população.
- () Amostra é o conjunto de todos os elementos que possuem pelo menos uma característica em comum a ser estudada, sobre o qual se deseja fazer inferências.
- () Censo é uma técnica especial usada para recolher amostras que garante o acaso na escolha, de modo a garantir o caráter de representatividade.
- () População é um conjunto de elementos com pelo menos uma característica em comum, que deve delimitar inequivocamente quais os elementos pertencem a ela e quais não.

Após análise, assinale a alternativa que apresenta a sequência correta dos itens acima:

- a) V – F – V – F.
- b) V – V – V – V.
- c) F – F – V – V.
- d) V – F – F – F.
- e) F – F – F – V.



Vamos analisar as afirmações.

(F) O parâmetro descreve as características da população, enquanto a estatística descreve as características da amostra.

(F) Essa é uma população; a amostra é apenas um subconjunto e não contém todos os elementos.

O censo envolve a coleta de dados sobre toda a população, não sendo realizada nenhuma amostragem.

(V) Perfeito. A população é o conjunto de todos os elementos com a característica citada em comum. Ao falar em todos, pensamos em população.

Letra e.

010. (Q3910227/CEBRASPE/DPF/ESTATÍSTICO/2025) Amostra é um subconjunto da população.



Com certeza! A população corresponde ao conjunto de todos os elementos com uma determinada característica.

Já a amostra é um subconjunto da população usado para estudar as características da população como um todo.

Letra e.

011. (Q4294595/INSTITUTO JK/PREFEITURA DE AFONSO CUNHA/AUDITOR FISCAL/2024)

Analise as afirmativas abaixo e assinale a alternativa correta:

I – A amostragem probabilística garante que todos os elementos da população tenham a mesma chance de serem selecionados para a amostra, o que aumenta a representatividade da amostra.

II – O erro amostral é a diferença entre o valor de um parâmetro obtido da amostra e o valor real desse mesmo parâmetro na população.

III – O tamanho da amostra é diretamente proporcional ao nível de confiança desejado e inversamente proporcional ao erro amostral tolerável.

IV – A amostragem não probabilística é mais precisa do que a amostragem probabilística, pois permite um maior controle sobre a seleção dos elementos da amostra

- a) Apenas as afirmativas I e II estão corretas.
- b) Apenas as afirmativas II e III estão corretas.
- c) Apenas as afirmativas I, III e IV estão corretas.
- d) Todas as afirmativas estão corretas.



Vamos analisar as afirmações.

I – Na realidade, a amostragem probabilística é aquela em que todos os elementos possuem uma probabilidade conhecida de serem selecionados para a amostra. O caso em que se garante que todos os elementos tenham a mesma probabilidade de serem chamados seria a amostragem aleatória simples. No entanto, estranhamente, esse item foi considerado correto.

II – Exatamente essa é a definição de erro amostral! Afirmação correta.

III – O tamanho da amostra é, na verdade, inversamente proporcional ao quadrado do erro amostral tolerável.

$$N = \frac{1}{\epsilon^2}$$

Afirmção incorreta.

IV – A amostragem probabilística tende a ser mais precisa, pois a não probabilística tende a introduzir vieses estatísticos. Afirmação incorreta.

Letra a.

012. (Q3410334/FGV/EPE/ANALISTA DE PESQUISA ENERGÉTICA/2024) Um pesquisador deseja obter dados das concessionárias de transmissão de energia elétrica do Brasil, mas, sabendo que existem muitas concessionárias, decidiu retirar uma amostra utilizando duas técnicas de amostragem.

Sabe-se que optou por uma técnica probabilística e por uma outra não probabilística, respectivamente.

Assinale a opção que apresenta a escolha do pesquisador.

- a) Amostragem por conglomerado e amostragem aleatória simples
- b) Amostragem sistemática e amostragem por cota
- c) Amostragem por julgamento e amostragem conglomerado
- d) Amostragem aleatória simples e amostragem sistemática
- e) Amostragem por cota e amostragem por julgamento



São técnicas não probabilísticas: amostragem por cota e amostragem por julgamento. Isso nos ajuda a eliminar as letras C e E, pois os primeiros métodos devem ser probabilísticos. Por outro lado, são técnicas probabilísticas: amostragem aleatória simples, estratificada, sistemática e por conglomerados. Portanto, eliminam-se as letras A, C e D.

Com base nisso, a única que contém um método probabilístico e um método não probabilístico ao mesmo tempo é a letra B.

Letra b.

013. (Q3090230/INSTITUTO VERBENA/MPE-AC/ANALISTA: ESTATÍSTICA/2023) A amostragem estratificada é uma técnica de amostragem probabilística e consiste em dividir a população em subgrupos, denominados estratos. Os estratos devem ser internamente mais homogêneos do que a população toda, com respeito às principais variáveis em estudo. A amostragem estratificada pode ser realizada de forma proporcional ou uniforme.

Na amostragem estratificada, as seleções sobre os diversos estratos da população são feitas de que forma?

- a) Aleatórias, de forma dependente entre os estratos.
- b) Aleatórias, de forma independente entre os estratos.
- c) Não aleatórias, de forma dependente entre os estratos.
- d) Não aleatórias, de forma independente entre os estratos.



A amostragem estratificada é um método casual ou probabilístico, o que significa que a seleção dos elementos deve ser feita de forma aleatória.

Além disso, os estratos são todos independentes entre si. Portanto, a seleção deve ser feita de forma independente entre todos os estratos, isto é, com sorteios separados. Cada estrato realiza o seu próprio sorteio.

Letra b.

014. (Q3136123/CEBRASPE/CAU/ANALISTA DE GEOTECNOLOGIA/2024) Um levantamento amostral será realizado por amostragem aleatória estratificada. Existem $h = 5$ estratos, e o tamanho total da amostra será igual a $n = 170$.

estrato	tamanho populacional	tamanho da amostra
1	100	10
2	200	20
3	400	40
4	500	50
5	500	50
Total	1.700	170

Com base nessas informações, julgue os itens a seguir.

Trata-se de uma amostragem aleatória estratificada, cuja alocação da amostra é do tipo uniforme, já que basta dividir o tamanho populacional por 10.



A amostragem realmente é aleatória estratificada; porém, a alocação é do tipo proporcional, pois o número de elementos de cada estrato selecionados para a amostra manteve uma proporção em relação ao tamanho do estrato.

Na amostragem estratificada com alocação uniforme, todos os estratos teriam a mesma quantidade de elementos representados na amostra.

Errado.

015. (CEBRASPE/PC-PE/AGENTE DE POLÍCIA/2024) Um estudo acerca da saúde mental de detentos foi efetuado em determinada penitenciária que reúne 2 mil detentos acomodados em 100 celas. O levantamento dos dados foi conduzido da seguinte forma: dez celas foram selecionadas mediante sorteio aleatório, e todos os 193 detentos encontrados nessas celas foram entrevistados por uma equipe psicossocial.

No levantamento amostral da situação hipotética apresentada, a técnica de amostragem empregada foi a

- a) aleatória simples.
- b) estratificada com alocação uniforme.
- c) estratificada com alocação proporcional.
- d) sistemática.
- e) por conglomerados.



No estudo apresentado, a amostra foi coletada selecionando-se aleatoriamente dez celas (os conglomerados) e entrevistando todos os detentos encontrados nessas celas. Isso é característico da técnica de amostragem por conglomerados, segundo a qual a população é dividida em conglomerados. Então, é feito um sorteio aleatório desses grupos, e todos os elementos dentro desses grupos sorteados são incluídos na amostra.

Veja que as celas correspondem aos conglomerados de presos. Não devemos confundí-las com estratos, pois não há garantias de que as celas sejam mais homogêneas do que a população original.

Além disso, cada conglomerado sorteado foi selecionado integralmente para a amostra, o que é mais uma característica da amostragem aleatória por conglomerados.

Letra e.

016. (CESPE/PCDF/AGENTE/2021) Em uma pesquisa de campo, realizada por meio de amostragem aleatória simples, mediram-se as alturas de moradores masculinos adultos de determinado município. Os pesquisadores resolveram aproximar a distribuição de alturas por uma normal. Eles estimaram os parâmetros da normal por meio do método de máxima verossimilhança. Considerando essa situação hipotética, julgue os itens a seguir.

A amostragem estratificada por faixas de renda familiar quando criança possibilitaria uma estimação intervalar mais precisa dos parâmetros da distribuição normal.



A amostragem aleatória estratificada consiste em dividir as observações da variável aleatória em estratos, que são mais homogêneos do que a população original. Nesse caso, as faixas de renda familiar seriam os estratos.

Ao se fazer isso, tem-se um custo maior. Porém, obtém-se uma amostragem mais eficiente, de modo que a estimação é realmente mais precisa.

Certo.

017. (FGV/AL-RO/ANALISTA LEGISLATIVO/2018) Sobre as vantagens da amostragem por conglomerados, avalie as afirmativas a seguir.

I – O plano amostral é mais eficiente já que dentro dos conglomerados os elementos tendem a ser mais parecidos.

II – Não há necessidade de uma lista de identificação dos elementos da população.

III – Tem, em geral, menor custo por elemento, principalmente quando o custo por observação cresce se aumenta a distância entre os elementos.

Está correto o que se afirma em:

- a) I, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) II e III, apenas.
- e) I, II e III.



Vamos analisar as afirmações.

I – A amostragem por conglomerados tem a vantagem de ter um menor custo; em contrapartida, é menos eficiente que outros tipos de amostragem, como a simples e a estratificada. Afirmação incorreta.

II – Como o conglomerado inteiro é selecionado, não é necessário realmente nenhum cadastro. Pense, por exemplo, em uma pesquisa com alunos de escola pública. Se for usada a amostragem aleatória simples, seria necessário o cadastro de todos eles para fazer o sorteio.

Por outro lado, na amostragem aleatória por conglomerados, seria selecionada, por exemplo, uma escola inteira, e todos os alunos dela seriam escolhidos como unidades amostrais. Nesse caso, veja que não há necessidade de cadastro prévio das unidades amostrais. A afirmação está correta.

III – Uma das principais vantagens da amostragem por conglomerados é exatamente o menor custo em relação à amostragem simples e à estratificada. Afirmação correta.

Letra d.

018. (CESPE/PCDF/AGENTE/2021) Em uma pesquisa de campo, realizada por meio de amostragem aleatória simples, mediram-se as alturas de moradores masculinos adultos de

determinado município. Os pesquisadores resolveram aproximar a distribuição de alturas por uma normal. Eles estimaram os parâmetros da normal por meio do método de máxima verossimilhança. Considerando essa situação hipotética, julgue os itens a seguir.

A amostragem estratificada por faixas de renda familiar quando criança possibilitaria uma estimação intervalar mais precisa dos parâmetros da distribuição normal.



A amostragem aleatória estratificada consiste em dividir as observações da variável aleatória em estratos, que são mais homogêneos do que a população original. Nesse caso, as faixas de renda familiar seriam os estratos.

Ao se fazer isso, tem-se um custo maior. Porém, obtém-se uma amostragem mais eficiente, de modo que a estimação é realmente mais precisa.

Certo.

019. (FCC/PREFEITURA DO RECIFE-PE/ANALISTA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA/2019) Uma população de tamanho 1.600 é dividida em 80 subpopulações distintas. Por meio de um sorteio, 20 subpopulações são selecionadas e todos os elementos nas subpopulações selecionadas são observados. Este tipo de amostragem é denominado de Amostragem

- a) por Conglomerados.
- b) Sistemática.
- c) Aleatória Estratificada.
- d) Determinística.
- e) por Quotas.



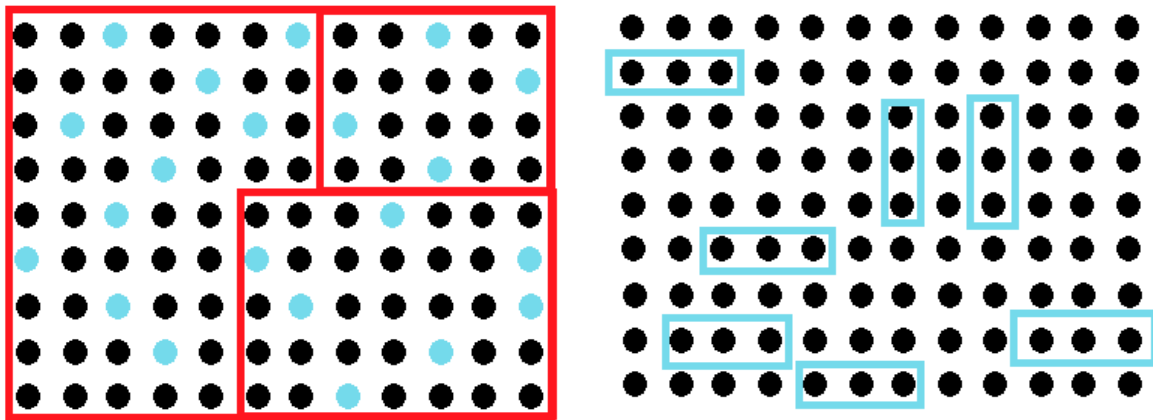
Observe que as 20 populações selecionadas correspondem aos conglomerados.

A característica principal da amostragem por conglomerados é justamente a seleção do conglomerado inteiro para a amostra.

Em oposição, na amostragem aleatória estratificada, deve-se garantir que:

- As subpopulações formadas são mais homogêneas que a população original;
- Seria feito um sorteio e que seriam extraídos elementos de cada uma das subpopulações selecionadas.

Veamos as diferenças entre esses dois tipos:



Letra a.

020. (CESPE/POLÍCIA FEDERAL/ESCRIVÃO/2018) Uma pesquisa realizada com passageiros estrangeiros que se encontravam em determinado aeroporto durante um grande evento esportivo no país teve como finalidade investigar a sensação de segurança nos voos internacionais. Foram entrevistados 1.000 passageiros, alocando-se a amostra de acordo com o continente de origem de cada um — África, América do Norte (AN), América do Sul (AS), Ásia/Oceania (A/O) ou Europa. Na tabela seguinte, N é o tamanho populacional de passageiros em voos internacionais no período de interesse da pesquisa; n é o tamanho da amostra por origem; P é o percentual dos passageiros entrevistados que se manifestaram satisfeitos no que se refere à sensação de segurança.

origem	N	n	P
África	100.000	100	80
AN	300.000	300	70
AS	100.000	100	90
A/O	300.000	300	80
Europa	200.000	200	80
total	1.000.000	1.000	P_{pop}

Em cada grupo de origem, os passageiros entrevistados foram selecionados por amostragem aleatória simples. A última linha da tabela mostra o total populacional no período da pesquisa, o tamanho total da amostra e P_{pop} representa o percentual populacional de passageiros satisfeitos.

A partir dessas informações, julgue os itens.

Na situação apresentada, o desenho amostral é conhecido como amostragem aleatória por conglomerados, visto que a população de passageiros foi dividida por grupos de origem.



Na amostragem por conglomerados, é selecionado para a amostra o conglomerado inteiro. Não foi isso que aconteceu aqui.

Nesse caso, foram montados grupos mais homogêneos que a população original, pois foram separados por origem. De cada grupo, foi extraída uma certa quantidade de elementos amostrais que foi proporcional ao tamanho do grupo inteiro.

Dessa forma, os grupos de origem são estratos, e a amostragem utilizada foi a amostragem aleatória estratificada.

Errado.

021. (CESPE/POLÍCIA FEDERAL/ESCRIVÃO/2018) Uma pesquisa realizada com passageiros estrangeiros que se encontravam em determinado aeroporto durante um grande evento esportivo no país teve como finalidade investigar a sensação de segurança nos voos internacionais. Foram entrevistados 1.000 passageiros, alocando-se a amostra de acordo com o continente de origem de cada um — África, América do Norte (AN), América do Sul (AS), Ásia/Oceania (A/O) ou Europa. Na tabela seguinte, N é o tamanho populacional de passageiros em voos internacionais no período de interesse da pesquisa; n é o tamanho da amostra por origem; P é o percentual dos passageiros entrevistados que se manifestaram satisfeitos no que se refere à sensação de segurança.

origem	N	n	P
África	100.000	100	80
AN	300.000	300	70
AS	100.000	100	90
A/O	300.000	300	80
Europa	200.000	200	80
total	1.000.000	1.000	P_{pop}

Em cada grupo de origem, os passageiros entrevistados foram selecionados por amostragem aleatória simples. A última linha da tabela mostra o total populacional no período da pesquisa, o tamanho total da amostra e P_{pop} representa o percentual populacional de passageiros satisfeitos.

A partir dessas informações, julgue os itens.

Nessa pesquisa, cada grupo de origem representa uma unidade amostral, da qual foi retirada uma amostra aleatória simples.



A unidade amostral é um pedaço da amostra; ou seja, é uma parte da população que foi selecionada para compor a amostra.

Nesse caso, cada grupo de origem representa uma parcela da população. Nem todos os seus elementos são selecionados para a amostra.

Seria mais adequado chamar cada grupo de estrato.

Errado.

022. (Q3033098/FGV/TJ-SE/ANALISTA JUDICIÁRIO/2023) Suponha uma população composta de N unidades populacionais. Deseja-se realizar um planejamento amostral dividindo-se a população em grupos segundo algumas características conhecidas na população sob estudo, e de cada um desses grupos são selecionadas amostras em proporções convenientes.

A técnica de amostragem indicada nesse caso é:

- a) aleatória simples;
- b) estratificada;
- c) sistemática;
- d) por conveniência;
- e) por conglomerados.



Os grupos foram construídos com base em características conhecidas; portanto, eles são estratos mais homogêneos do que a população original.

Em seguida, será realizado um sorteio dentro de cada um desses estratos para selecionar as unidades amostrais.

Trata-se, portanto, de uma amostragem aleatória estratificada.

Letra b.

023. (Q2765773/CONSULPLAN/MPE-BA/ANALISTA TÉCNICO/2023) Para obter uma amostra, pode-se utilizar diferentes técnicas de amostragem; analise-as.

I – Na amostragem aleatória simples, todos os elementos da população têm igual probabilidade de pertencer à amostra, assemelhando-se a um sorteio.

II – Na amostragem aleatória estratificada, os elementos da população são divididos em subgrupos (estratos) e é possível selecionar quantidades proporcionais de elementos de cada subgrupo.

III – Na amostragem sistemática, os elementos da população são organizados e ordenados; seleciona-se um número inicial aleatório, em seguida, os demais elementos são selecionados mantendo-se os intervalos regulares, a partir do número inicial.

Está correto o que se afirma em

- a) I, II e III.
- b) I, apenas.
- c) I e II, apenas.
- d) I e III, apenas.
- e) II e III, apenas.



Vamos analisar as afirmações.

I – Perfeita a definição de amostragem aleatória simples.

II – Isso mesmo. A amostragem aleatória estratificada pode utilizar o critério uniforme ou o critério proporcional.

III – Perfeita a definição da amostragem sistemática. Somente o primeiro elemento é selecionado por sorteio. Afirmação correta.

Letra a.

024. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020/ADAPTADA) Para realizar uma pesquisa a respeito da qualidade do ensino de matemática nas escolas públicas de um estado, selecionaram aleatoriamente uma escola de cada um dos municípios desse estado e aplicaram uma mesma prova de matemática a todos os estudantes do nono ano do ensino fundamental de cada uma dessas escolas.

Nesse caso, foi utilizada a amostragem:

- a) sistemática.
- b) aleatória simples.
- c) por conglomerados.
- d) estratificada.



Observe que a população em estudo seria todo o conjunto de alunos de escolas públicas de um estado. Cada escola poderia ser considerada como um conglomerado de alunos.

A amostragem foi feita selecionando-se todos os elementos de um único conglomerado.

Ou seja, foram selecionados todos os alunos de uma escola.

Portanto, trata-se de uma amostragem aleatória por conglomerados.

Letra c.

025. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020) Um professor de educação física realizou uma pesquisa a respeito das alturas dos estudantes da instituição de ensino onde trabalha. A instituição possui 1.285 estudantes, dos quais 535 são homens e 750 são mulheres. Para realizar essa pesquisa, foi selecionada uma amostra de 257 estudantes pelo método de amostragem estratificada com alocação proporcional, considerando-se os estratos homem e mulher.

Nessa situação, foram selecionados:

- a) 107 homens e 150 mulheres.
- b) 128 homens e 129 mulheres.
- c) 110 homens e 147 mulheres.
- d) 150 homens e 107 mulheres.
- e) 129 homens e 128 mulheres.



Na amostragem por estratos, o número de elementos extraídos de cada estrato deve ser proporcional ao tamanho do estrato.

$$\frac{H}{535} = \frac{M}{750}$$

Usando a Regra da Sociedade que estudamos em Razão e Proporção, podemos usar as propriedades das somas internas:

$$\frac{H}{535} = \frac{M}{750} = \frac{H + M}{535 + 750}$$

Como o total de elementos selecionados para a amostra ($H + M$) foi igual a 257, temos:

$$\frac{H}{535} = \frac{M}{750} = \frac{257}{535 + 750} = \frac{257}{1285}$$

$$\frac{H}{535} = \frac{M}{750} = \frac{257}{1285}$$

Observe que 1285 é divisível por 257:

$$\frac{H}{535} = \frac{M}{750} = \frac{1}{5}$$

Agora, podemos calcular a quantidade de homens e mulheres pertencentes a cada estrato:

$$\frac{H}{535} = \frac{1}{5} \therefore H = \frac{535}{5} = 107$$

$$\frac{M}{750} = \frac{1}{5} \therefore M = \frac{750}{5} = 150$$

Letra a.

026. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020) O dono de um restaurante pretende selecionar 50 de seus clientes fidelizados para a degustação de uma nova receita que deseja incluir no cardápio. Ele possui um cadastro em que cada cliente fidelizado está numerado sequencialmente de 1 a 1.980. Para realizar a seleção, ele decidiu utilizar a técnica de amostragem sistemática.

Nessa situação, caso o intervalo de seleção da amostra seja igual a 39 e a primeira unidade populacional selecionada seja a 12.^a, então a terceira unidade populacional selecionada será a:

- a) 117.^a.
- b) 36.^a.
- c) 90.^a.
- d) 51.^a.
- e) 3.^a.



Na amostragem sistemática, somente a primeira unidade é selecionada ao acaso. As demais são selecionadas por uma progressão aritmética, cuja razão é igual ao intervalo de seleção. Ou seja, para obter a próxima unidade amostral, basta acrescentar o intervalo de seleção (39).

$$x_1 = 12$$

$$x_2 = 12 + 39 = 51$$

$$x_3 = 51 + 39 = 90$$

Outra forma de fazer seria utilizada a fórmula da progressão aritmética:

$$x_n = x_1 + (n - 1) \cdot r$$

$$x_3 = 12 + (3 - 1) \cdot 39 = 12 + 2 \cdot 39$$

$$x_3 = 12 + 78 = 90$$

Letra c.

027. (CESPE/TCE-RO/AUDITOR DE CONTROLE EXTERNO/2019) Nos processos de controle, o objetivo fundamental da amostragem estatística consiste em:

- a) identificar os fatores que podem influenciar variáveis específicas de um processo em desenvolvimento.
- b) calcular, por meio de iterações, estimativas de custos ou cronogramas, usando valores de entrada aleatórios.

- c) estimar como uma mudança na variável independente influenciará o valor da variável dependente.
- d) garantir que um subgrupo selecionado represente, de forma adequada, a população de interesse.
- e) aferir resultados médios com bases em possíveis cenários futuros, que podem ocorrer ou não.



O grande objetivo da amostragem estatística é criar uma amostra que seja um grupo representativo da população de interesse.

De maneira geral, fazer um estudo com todos os elementos de uma população pode ser inviável. Por exemplo, suponha que queiramos determinar a altura média do brasileiro. Seria inviável medir todas as pessoas. É muito mais razoável tomar uma amostra representativa da população.

Letra d.

028. (FCC/PREFEITURA DE RECIFE-PE/ANALISTA DE PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO) Uma população de tamanho 1.600 é dividida em 80 subpopulações distintas. Por meio de um sorteio, 20 subpopulações são selecionadas e todos os elementos nas subpopulações selecionadas são observados. Este tipo de amostragem é denominado de Amostragem

- a) por Conglomerados.
- b) Sistemática.
- c) Aleatória Estratificada.
- d) Determinística.
- e) por Quotas.



Nessa situação, a população foi dividida em grupos (ou conglomerados). A amostra selecionada foi um conglomerado inteiro.

Trata-se, portanto, de uma amostragem por conglomerados.

Letra a.

029. (FCC/PREFEITURA DE RECIFE-PE/ANALISTA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA/2019) Uma população com uma certa quantidade de elementos é dividida previamente em grupos mutuamente exclusivos e dentro dos quais são sorteadas amostras casuais simples. Esse tipo de amostragem é denominado de Amostragem:

- a) Determinística.
- b) por Conveniência.
- c) Aleatória Estratificada.
- d) por Quotas.
- e) por Conglomerados.



Os grupos mutuamente exclusivos podem ser estratos ou conglomerados. A diferença entre os dois tipos de amostragem é que:

Na amostragem aleatória estratificada, realiza-se uma amostragem aleatória simples dentro de cada estrato, sendo que o número de elementos retirados de cada estrato é proporcional ao tamanho do estrato.

Na amostragem aleatória por conglomerados, a amostra selecionada é o conglomerado inteiro.

Dessa forma, como foi feita uma amostragem aleatória dentro de cada grupo, a situação pode se referir apenas à amostragem aleatória estratificada.

Letra c.

030. (CESPE/POLÍCIA FEDERAL/PERITO CRIMINAL/2018) Comparativamente ao processo de amostragem aleatória simples, o processo de amostragem estratificada só aumentará a precisão das estimativas quando houver diferença significativa entre as médias dos estratos.



Nós estudamos que a amostragem estratificada será mais eficiente quanto mais homogêneos forem os estratos (menor o desvio padrão dentro do estrato) e quanto mais diferentes entre si eles forem (ou seja, se as médias dos estratos forem bastante diferentes).

Certo.

031. (CESPE/POLÍCIA FEDERAL/PERITO CRIMINAL/2018/ADAPTADA) O processo de amostragem aleatória simples requer que todas as combinações possíveis de n unidades amostrais da população tenham igual chance de participar da amostra.



Esse é o princípio básico de qualquer amostragem casual: a probabilidade de que qualquer elemento da população seja selecionado para a amostra é igual.

Nas amostragens casuais, não é possível que exista um elemento mais provável de ser selecionado para a amostra do que outro.

Certo.

032. (FCC/TRE-SP/2012) A técnica de amostragem que consiste em dividir uma população em subpopulações, cada uma sendo um grupo de unidades de amostragem com características semelhantes é denominada amostragem:

- a) randômica;
- b) estratificada;
- c) de seleção em bloco;
- d) aleatória;
- e) de seleção com base na experiência do auditor.



O estrato é exatamente um subconjunto da população, cujos elementos apresentam características mais homogêneas do que a população inteira.

Letra b.

033. (CESPE/TJ-ES/ANALISTA JUDICIÁRIO/2011) Tanto na amostragem estratificada quanto na amostragem por conglomerados, a população é dividida em grupos. Na amostragem por conglomerados, de cada grupo seleciona-se um conjunto de elementos; na amostragem estratificada, devem-se selecionar quais estratos serão amostrados e, desses, observar todos os elementos.



A questão inverteu os conceitos. Na amostragem estratificada, deve-se fazer uma seleção (amostra) de um conjunto menor de elementos.

Por outro lado, na amostragem por conglomerados, em regra, o conglomerado inteiro é selecionado.

Errado.

034. (VUNESP/TJ-SP/2015) Quando a auditoria é feita por amostragem, se o método utilizado para essa amostragem é a seleção sistemática, então a seleção de itens é:

- a) por meio da seleção de um ou mais blocos contíguos da população.
- b) de tal forma que assegure que todos tenham idêntica probabilidade de serem selecionados.
- c) a critério do auditor, com base em sua experiência.
- d) com base em valores monetários.
- e) procedida de tal maneira que haja sempre um intervalo constante entre cada item selecionado.



Na amostragem sistemática, apenas o primeiro elemento é escolhido aleatoriamente. Os demais são obtidos a partir do primeiro, somando-se uma razão constante.

Portanto, o intervalo entre dois itens selecionados é constante no caso dessa amostragem. O item a) refere-se à amostragem por conglomerados. O item b) é uma característica comum a todos os métodos causais ou estatísticos de seleção. O item c) refere-se à amostragem não causal e o item d) não tem nenhuma relação com as técnicas que estudamos.

Entendo que caberia recurso pedindo que o item b) também fosse considerado correto. Porém, de fato, a melhor resposta é a letra e), pois é a única que realmente caracteriza a amostragem sistemática.

Letra e.

035. (FGV/ALERO ANA LEG/2018) Sobre as vantagens da amostragem por conglomerados, avalie as afirmativas a seguir.

I – O plano amostral é mais eficiente já que dentro dos conglomerados os elementos tendem a ser mais parecidos.

II – Não há necessidade de uma lista de identificação dos elementos da população.

III – Tem, em geral, menor custo por elemento, principalmente quando o custo por observação cresce se aumenta a distância entre os elementos.

Está correto o que se afirma em

- a) I, apenas.
- b) I e II, apenas.
- c) I e III, apenas.
- d) II e III, apenas.
- e) I, II e III.



I – A amostragem mais eficiente é a estratificada. A amostragem por conglomerados tem a vantagem de ser mais barata; porém, isso diminui a eficiência do plano amostral. Afirmação incorreta.

II – Como na amostragem por conglomerados, é selecionado para a amostra o conglomerado inteiro; de fato, não há necessidade de lista de identificação dos elementos da população. Afirmação correta.

III – É isso mesmo. Ao concentrar várias unidades amostrais em um único conglomerado, isso torna a amostragem mais barata; porém, perde em eficiência. Afirmação correta.

Letra d.

036. (FCC/ISS-SP/2012) A estratificação da amostra pode ser útil quando:

- a) superar a 100 unidades a quantidade de itens que compõem a amostra;
- b) existir risco de mais de 10% da amostra conter erros;

- c) houver uma grande amplitude nos valores dos itens a serem selecionados;
- d) for identificada uma linearidade nos valores dos itens a serem selecionados;
- e) for pequeno o número de itens que compõem a amostra.



Quando a população é bastante heterogênea, ou seja, há uma grande amplitude nos valores dos itens a serem selecionados, é conveniente realizar o processo de estratificação. Vale lembrar que o objetivo de estratificar é justamente criar grupos mais homogêneos do que a população inteira.

Letra c.

037. (FEPESE/ISS CRICIÚMA/2017) Uma agência de publicidade quer estimar o grau de preferência entre dois produtos (A e B) concorrentes pelos usuários do cartão-fidelidade de uma certa rede de supermercados. Para isso, realizará uma sondagem junto a uma população de amostra dos usuários do cartão.

Os usuários selecionados terão de escolher uma das seguintes opções:

- Não tenho preferência entre (ou não uso) esses produtos
- Prefiro o produto A
- Prefiro o produto B

Para selecionar a amostra, a agência deve decidir entre um dos seguintes métodos de amostragem:

- Método 1: selecionar aleatoriamente, no cadastro de usuários do cartão, 100 usuários de cartão de crédito e lhes enviar uma enquête.
- Método 2: com base no cadastro, organizar os clientes da rede de supermercados em grupos de acordo a faixa etária e então selecionar 100 usuários do cartão-fidelidade aleatoriamente e de forma proporcional à quantidade de clientes em cada faixa etária considerada.
- Método 3: convidar por meio de e-mail cada usuário do cartão para que participe da pesquisa de opinião, e utilizar como população de amostra os usuários que se disponibilizarem a responder o questionário.

Os métodos descritos acima são, respectivamente:

- a) 1 e 2: amostragem casual simples; 3: amostragem não casual
- b) 1: amostragem casual simples; 2 e 3: amostragem não casual
- c) 1 e 2: amostragem casual estratificada; 3: amostragem não casual
- d) 1 e 3: amostragem casual simples; 2: amostragem não casual
- e) 1: amostragem casual simples; 2: amostragem casual estratificada; 3: amostragem não casual



O primeiro método é exatamente uma amostra aleatória simples. Os elementos da amostra são selecionados aleatoriamente por números, sem nenhuma preocupação em dividir a amostra em grupos homogêneos.

No segundo método, foi feita uma estratificação com base na faixa etária dos clientes. De fato, a faixa etária tende a influenciar a forma como os clientes utilizam seu cartão fidelidade.

Portanto, ao se dividir os clientes por faixa etária, obtêm-se grupos mais homogêneos do que a população inteira. Trata-se, portanto, de uma amostragem casual estratificada.

Finalmente, no terceiro método, há o risco de que alguns elementos da população tenham menor disposição para responder ao formulário. Por exemplo, um executivo bastante ocupado terá menor disposição para preencher essa pesquisa e, portanto, terá menor probabilidade de pertencer à amostra.

Trata-se, portanto, de uma amostragem não casual.

Letra e.

038. (FGV/HEMOCENTRO-SP/2013) O método de seleção de amostras em que a quantidade de unidades de amostragem na população é dividida pelo tamanho da amostra para dar um intervalo de amostragem é uma seleção:

- a) aleatória.
- b) sistemática.
- c) ao acaso.
- d) de bloco.
- e) de unidade monetária.



Na amostragem sistemática, somente o primeiro elemento é selecionado por números aleatórios. Os demais são selecionados por meio da adição de uma razão constante, também conhecida como intervalo de amostragem.

Letra b.

039. (FCC/SEFAZ-SP/2013/AGENTE FISCAL DE RENDAS/ADAPTADA) Na amostragem aleatória estratificada, a população é dividida em estratos, usualmente, de acordo com os valores ou categorias de uma variável, e, depois, uma amostragem aleatória simples é utilizada na seleção de uma amostra de cada estrato.



Muito boa a definição.

De fato, na amostragem aleatória estratificada, a população deve ser dividida em estratos. É muito importante também ressaltar que a amostragem aleatória simples deve ser utilizada para selecionar a amostra dentro de cada estrato.

Certo.

040. (CESPE/TCE-PA AUDITOR DE CONTROLE EXTERNO/2016) Considerando uma população finita em que a média da variável de interesse seja desconhecida, julgue o item a seguir. Para uma amostra aleatória estratificada, quanto mais homogêneos forem os valores populacionais dentro de cada estrato, menor será o tamanho de amostra necessário para se obter determinado nível de precisão das estimativas da média populacional.



Questão muito interessante.

Como vimos, a estratificação será mais eficiente quanto mais homogêneos forem os estratos. Portanto, quanto mais homogêneos forem os estratos, menos elementos de cada estrato precisarão ser selecionados.

Pense no caso extremo: o que aconteceria se todos os elementos de cada estrato fossem iguais? Nesse caso, você não precisaria fazer uma amostragem aleatória com vários elementos dentro do estrato; bastaria selecionar apenas um elemento para a amostra.

Certo.

041. (FGV/SENADO FEDERAL/ESTATÍSTICO/2008) A respeito dos principais tipos de amostragem, é correto afirmar que:

- a) a amostragem sistemática possui um viés sistemático devido ao processo de seleção.
- b) na amostragem aleatória estratificada há a possibilidade de que nenhuma unidade de um ou mais estratos sejam selecionadas.
- c) na amostragem de conglomerados em dois estágios não é possível encontrar a probabilidade de que duas ou mais unidades de segundo estágio seja incluída na amostra.
- d) na amostragem de conglomerados todos os conglomerados são sempre selecionados.
- e) a amostragem estratificada é geralmente mais eficiente do que a amostragem aleatória simples de mesmo tamanho.



Uma questão bastante difícil sobre o assunto amostragem.

A amostragem sistemática não possui nenhum viés, tendo em vista que é um procedimento aleatório.

Na amostragem estratificada, o número de elementos de cada estrato selecionados para a amostra é proporcional ao tamanho do estrato. Portanto, não é possível que um estrato não tenha representação na amostra.

No caso da amostragem por conglomerados, é possível calcular essa probabilidade. A propósito, a probabilidade de que cada elemento pertença à amostra é igual. Portanto, a c também está errada.

Ainda sobre a amostragem por conglomerados, todos os elementos de um conglomerado são selecionados para a amostra. Porém, nem todos os conglomerados necessariamente participam dela.

Por exemplo, é como se você dividisse a população de uma cidade em bairros. Sua amostra seria composta por alguns desses bairros.

Por fim, como já vimos, realmente a amostragem estratificada tende a ter um custo maior; porém, é mais eficiente que a amostragem simples.

Letra e.

042. (FGV/IBGE/TECNOLOGISTA/2016) A elaboração do Plano Amostral de uma pesquisa de campo demanda três especificações: a unidade amostral, a forma de seleção da amostra e o tamanho da amostra. Para seleções de natureza aleatórias, existem algumas alternativas, sobre as quais é correto afirmar que:

- a) a amostragem estratificada divide a população em grupos que devem ser os mais heterogêneos possíveis para algum atributo da população;
- b) a amostragem sistemática é realizada em dois estágios, sendo que apenas no segundo se chega a unidade amostral;
- c) na amostragem estratificada proporcional, o número de elementos da amostra, em cada estrato, é proporcional ao tamanho do estrato;
- d) na amostra aleatória simples, as probabilidades de seleção dos indivíduos da população podem ser diferentes, porém devem ser conhecidas;
- e) na amostragem por cotas, a probabilidade de seleção deve ser proporcional ao tamanho da cota, essa determinada de forma aleatória.



Mais uma questão cheia de complicações sobre amostragem.

Na amostragem estratificada, a população é dividida em grupos que devem ser mais homogêneos do que a população inteira. Quanto mais homogêneos forem os grupos, mais efetiva será essa amostra. Portanto, o erro da letra a) é afirmar que os grupos são heterogêneos.

Por outro lado, o número de elementos de cada estrato presentes na amostra deve ser proporcional ao tamanho do estrato. Logo, a letra c) está correta.

Na amostragem aleatória simples, a probabilidade de seleção de todos os indivíduos da população deve ser necessariamente igual. Portanto, a letra d) está errada.

A amostragem sistemática realmente é feita em duas etapas. Na primeira, faz-se uma seleção aleatória de um indivíduo da amostra. Todos os demais são selecionados adicionando-se uma razão constante.

Sendo assim, o erro da letra b) é que, em ambas as etapas, se chega a uma unidade amostral. Por fim, na amostragem por cotas, a cota não é aleatória. Também não se pode dizer que a probabilidade de seleção do elemento é proporcional ao tamanho da cota.

Ela é semelhante à amostragem estratificada; porém, a seleção dentro de cada estrato ou cota é feita ao acaso, e não por meio de uma amostragem estatística.

Letra c.

043. (INÉDITA/2026) Uma empresa de telecomunicações desejava fazer uma pesquisa de satisfação com seus clientes. Para isso, foram propostas diferentes técnicas de amostragem:

I – Fazer um sorteio aleatório dentre todos os seus clientes e convidar todos os clientes selecionados para responder à amostra.

II – Separar os clientes por faixa etária e fazer um sorteio aleatório dentro de cada faixa etária.

III – Convidar para a pesquisa os clientes diretamente à medida que eles forem às lojas, de modo a aproveitar o momento em que eles estejam mais propícios a responder a pesquisa.

Com base nessa situação, julgue os seguintes itens.

O método III é um método não probabilístico.



O método III prioriza as pessoas que foram às lojas da operadora. Portanto, é um método não probabilístico, haja vista que nem todos os clientes possuem a mesma probabilidade de serem chamados.

Certo.

044. (INÉDITA/2026) O método II é mais custoso, porém, mais eficiente que o método I.



O método II é uma amostragem aleatória estratificada, enquanto o método I é uma amostragem aleatória simples. De fato, a amostragem estratificada é mais custosa, porém mais eficiente do que a amostragem aleatória simples.

Certo.

045. (INÉDITA/2026) Para determinar a satisfação dos alunos da rede pública de ensino, foram selecionadas aleatoriamente algumas escolas. E todos os alunos dessas escolas responderam a um questionário.

Com base nessa situação e nos seus conhecimentos sobre os métodos de amostragem, julgue os seguintes itens.

O método de amostragem utilizado é a amostragem sistemática.



Nesse caso, foram selecionadas aleatoriamente escolas, que são equivalentes a conglomerados, dos quais são retirados para a amostra todos os elementos presentes nesse conglomerado. Portanto, trata-se de uma amostragem por conglomerados e não sistemática.

Em uma amostragem sistemática, somente o primeiro elemento seria escolhido aleatoriamente. Os demais são selecionados por meio de uma progressão aritmética.

Errado.

046. (INÉDITA/2026) O método de amostragem utilizado é não probabilístico, porque os alunos das escolas selecionadas têm uma probabilidade de participar da amostragem diferente dos alunos das escolas que não foram selecionados.



Na realidade, não é essa a definição de método não probabilístico. Antes de se fazer qualquer seleção, cada elemento tem uma probabilidade conhecida de ser selecionado. Portanto, esse é um método probabilístico.

Errado.

047. (INÉDITA/2026) A amostragem aleatória estratificada é mais custosa, porque envolve a necessidade de formação de estratos mais homogêneos que a população original, porém, é mais eficiente que a técnica ilustrada nesse exemplo.



De fato, a amostragem aleatória estratificada é a mais eficiente; porém, é mais custosa. Os custos envolvidos são com pesquisa e elaboração dos estratos, que devem ser mais homogêneos do que a população original.

Certo.

048. (CESPE/TJ-PA/ANALISTA JUDICIÁRIO/2020) A tabela a seguir apresenta dados referentes às idades dos funcionários de determinada empresa. Nessa tabela, a população da empresa está dividida em 8 estratos, conforme determinados intervalos de idade.

idade (<i>i</i>)	homens	mulheres	total
$i \leq 20$	10	16	26
$20 < i \leq 30$	35	40	75
$30 < i \leq 40$	54	40	94
$i > 40$	10	15	25
total	109	111	220

A partir dessas informações, assinale a opção correta.

- a) A uma amostra estratificada de 100 elementos que seja selecionada com base na alocação proporcional será composta por menos de 15 homens com idade entre 20 e 30 anos.
- b) Considerando-se um erro amostral tolerável de 4%, o tamanho mínimo de uma amostra aleatória simples deve ser inferior a 162.
- c) Se uma amostra estratificada de 120 elementos for selecionada com base na alocação proporcional, então mais da metade dos elementos dessa amostra serão homens.
- d) Uma amostra estratificada de 112 elementos que seja selecionada com base na alocação uniforme será composta por 55 homens e 57 mulheres.
- e) Considerando-se um erro amostral tolerável de 5%, o tamanho mínimo de uma amostra aleatória simples deve ser igual a 142.



Vamos analisar as afirmações.

- a) Errada. Da população de 220 pessoas, são 35 na categoria de homens entre 20 e 30 anos. Desse modo, se queremos utilizar uma estratificação proporcional, o número de elementos extraídos dessa classe deve ser obtido pela regra de três:

$$\frac{H}{35} = \frac{100}{220} \therefore H = 35 \cdot \frac{100}{220} \cong 15,9$$

Portanto, seriam selecionados 16 elementos para a amostra.

- b) Errada. Vamos utilizar a expressão do erro amostral tolerável:

$$n = \frac{N}{NE^2 + 1} = \frac{220}{220 \cdot (0,04)^2 + 1} = \frac{220}{0,352 + 1} = \frac{220}{1,352} = 162,7$$

- c) Errada. Observe que os homens são menos da metade da população, portanto, eles seriam também menos da metade da amostra.
- d) Errada. Vamos fazer a conta.

$$\frac{H}{109} = \frac{112}{220} \therefore H = \frac{109 \cdot 112}{220} \cong 55,49 \cong 55$$

Observe que 55,49 está mais próximo de 55 do que de 56. Portanto, devemos aproximar para 55 homens na amostra.

A despeito disso, a banca considerou errado esse item.

Na época, houve vários comentários em favor do gabarito oficial de que o número de elementos da amostra deve ser arredondado para isso. Mas isso só é verdade para a expressões que tratam o número mínimo de elementos.

Nesse caso, se arredondássemos para cima, teríamos 56 homens e 57 mulheres na amostra, o que estouraria o número de elementos pedidos pelo enunciado. Portanto, realmente, esse item deveria ter sido considerado correto.

e) Certa. Vamos utilizar a expressão do erro amostral tolerável.

$$n = \frac{N}{NE^2 + 1} = \frac{220}{220 \cdot (0,05)^2 + 1} = \frac{220}{0,55 + 1} = \frac{220}{1,55} = 141,9 \cong 142$$

Letra e.

049. (Q3004485/CEBRASPE/MPE-RO/ANALISTA ESTATÍSTICA/2023) Acerca das técnicas das amostras, julgue os itens seguintes.

I – Na amostragem aleatória simples, cada uma das amostras possíveis possui a mesma chance de ser selecionada.

II – Uma possível vantagem da amostra aleatória estratificada, em relação à amostra aleatória simples, é a possibilidade da redução do erro padrão da estimativa de um parâmetro populacional.

III – Na amostragem aleatória simples sem reposição, os elementos da amostra são independentes.

Assinale a opção correta.

- a) Apenas o item I está certo.
- b) Apenas o item III está certo.
- c) Apenas os itens I e II estão certos.
- d) Apenas os itens II e III estão certos.
- e) Todos os itens estão certos.



Vamos analisar as afirmações.

I – Na amostragem aleatória simples, de fato, não há nenhum método de priorização; tudo é feito por sorteio puro e simples. Portanto, todas as amostras possíveis possuem a mesma chance de serem selecionadas. Afirmação correta.

II – A amostragem aleatória estratificada envolve maiores custos; porém, ela é mais eficiente, o que significa que pode realmente reduzir o erro padrão associado à estimativa. Afirmação correta.

III – Para garantir isso, seria necessário que a população fosse infinita ou que fosse feita a reposição a cada seleção amostral. Quando não é feita a reposição, a seleção da primeira unidade amostral modifica a probabilidade de todas as outras unidades amostrais de serem selecionadas. Nesse caso, não se pode garantir a independência. Afirmação incorreta.

Letra c.

050. (FGV/IBGE/ANALISTA CENSITÁRIO/2017) Uma das mais importantes características que uma amostra pode ter em relação à população é a representatividade.

Tal característica notabiliza-se especialmente pelo seguinte:

- a) todos os indivíduos da população estarem representados, de alguma forma, na amostra;
- b) todos os grupos de indivíduos estarem representados, de alguma forma, na amostra;
- c) a probabilidade de indivíduos de grupos populacionais distintos terem a mesma probabilidade de serem sorteados;
- d) as proporções populacionais, para os fins de interesse do levantamento, se reproduzirem no nível da amostra;
- e) o conjunto de unidades da amostra, gerada a partir da população, seja o mais homogêneo possível.



Uma amostra é uma simplificação da população original. Com essa simplificação, perdem-se muitas características da população. O foco da representatividade em uma amostra é que o parâmetro de interesse e suas variações sejam adequadamente representados nela. Assim, se desejamos conhecer a altura média do brasileiro por meio de uma amostragem, não devemos focar se todos os brasileiros (ou grupos de brasileiros) estão adequadamente representados na amostra, mas sim se o parâmetro de interesse, a altura, está adequadamente representado. Diante disso, vamos analisar as afirmações.

- a) Errada. Isso não é possível. Uma amostra nunca vai representar fidedignamente toda a população. Desse modo, os indivíduos não estarão representados na amostra.
- b) Errada. Da mesma forma que no item anterior, não é possível representar adequadamente todos os grupos de indivíduos de uma população em uma amostra.
- c) Errada. Isso é o que acontece na amostragem casual, mas nem sempre se adota esse tipo de amostragem. Afirmação incorreta.
- d) Certa. A ideia é exatamente essa: as proporções populacionais do parâmetro de interesse devem ser preservadas na amostra. Por exemplo, se 20% dos brasileiros possuem mais de 170 cm, então essa mesma proporção precisa ser observada na amostra para que ela seja representativa da população original.

e) Errada. Pelo contrário, a amostra precisa ser heterogênea, no caso, tão heterogênea quanto a população em relação ao parâmetro de interesse. Por exemplo, se a altura do brasileiro varia em média entre 150 cm e 175 cm, o mesmo (ou algo parecido) deve acontecer na amostra selecionada.

Letra d.

051. (FGV/IBGE/ANALISTA CENSITÁRIO/2017) Dentre os métodos de amostragem probabilística, podem ser destacados os de amostras aleatórias simples, sistemáticas, por estratos, por cluster e múltipla.

Sobre cada um desses métodos, e nessa mesma ordem, poderiam ser associadas, relativamente, as seguintes palavras-chave ou expressões:

Alternativas

- a) equiprováveis, periodicidade, grupos homogêneos, grupos heterogêneos e sequencial;
- b) uniforme, sem cadastro, maior variância por grupo, menor variância por grupo e parada endógena;
- c) uniforme, periodicidade, menor custo, maior custo e geométrica;
- d) hipergeométrica, cadastral, grupos homogêneos, grupos heterogêneos e geométrica;
- e) equiprováveis, periodicidade, grupos heterogêneos, grupos homogêneos e “por etapas”.



A amostragem aleatória simples tem por objetivo fazer com que todos os elementos da população tenham a mesma probabilidade de serem selecionados para a amostra. Portanto, a palavra-chave seria “equiprováveis”.

Na amostragem sistemática, somente o primeiro elemento é selecionado ao acaso. Os demais são selecionados por uma progressão aritmética, conferindo periodicidade.

Na amostragem por estratos, os estratos selecionados devem ser mais homogêneos do que a população original. Portanto, a palavra-chave é grupos homogêneos.

Na amostragem por cluster (ou conglomerados), a amostra corresponde a todo um grupo. Por exemplo, se formos fazer uma pesquisa de satisfação com alunos de escolas públicas, podemos tomar como amostra uma sala inteira. Nesse caso, a amostra será um grupo heterogêneo.

A amostragem múltipla é sequencial. Nela, toda amostra selecionada é inspecionada e, com a inspeção, decide-se se será aceita ou não.

Letra a.

052. (FGV/IBGE/ANALISTA CENSITÁRIO/2017) Os processos de seleção amostral podem ser de dois tipos, probabilísticos e não probabilísticos.

Sobre cada um desses tipos de obtenção das amostras, pode-se destacar que:

- a) nos probabilísticos, todos os indivíduos da população têm igual probabilidade de ser selecionado;
- b) nos probabilísticos, a tarefa de seleção é simplificada pela dispensa de um cadastro exaustivo das unidades amostrais;
- c) nos não probabilísticos, a aplicação das técnicas de inferência estatística são facilitadas pelo uso da distribuição uniforme;
- d) nos probabilísticos, a distribuição de probabilidades de seleção dos indivíduos da população é conhecida;
- e) nos não probabilísticos, a probabilidade de seleção de cada indivíduo amostrado só é conhecida *a posteriori*.



Nos métodos de amostragem probabilística, todos os indivíduos da população possuem uma probabilidade conhecida de serem selecionados. Essa probabilidade não é necessariamente igual; é apenas conhecida *a priori*.

Vale notar que somente é possível realizar uma amostragem probabilística se todas as unidades cadastrais forem previamente cadastradas. Sem isso, não seria possível fazer um sorteio.

Nos métodos não probabilísticos, não se utiliza a distribuição uniforme e, muitas vezes, não é possível conhecer a probabilidade de seleção de cada indivíduo selecionado de forma alguma.

Tome como exemplo a amostragem ao acaso, em que um pesquisador fica em uma esquina movimentada e seleciona as pessoas que passam ali para a amostra. Essa amostragem é feita sem rigor estatístico. Como determinar a probabilidade de cada indivíduo ser selecionado para a amostra, nesse caso?

Letra d.

Abra



caminhos



crie

futuros

gran.com.br

