

Lista de Exercício 3 - amostragem

CCR – Estatística Básica – turma extra

1) Considere uma amostragem proporcional estratificada com uma população de 40 funcionários, sabendo-se que 21 são do sexo feminino, apresentando os estratos (masculino e feminino). Se levássemos em consideração uma taxa de 25%, quantos elementos de cada gênero teríamos respectivamente?

a) 4 e 6 b) 10 e 0 c) 6 e 4 d) 10 e 5 e) 5 e 5

R: e

2) Intenciona-se fazer uma pesquisa com 8000 moradores de uma cidade. Pretende-se um erro de 4% para calcular o tamanho dessa amostra, que será de ... entrevistados:

a) 580 b) 625 c) 640 d) 1005 e) 515

R: a

3)Assinale V ou F:

- (V) Em uma linha de produção, por exemplo, pode-se, a cada dez itens produzidos, retirar um para compor a amostra da produção diária. Neste caso, se está fixando o tamanho da amostra em 10% da população. O primeiro item a ser retirado deve ser obtido por meio de um sorteio. Os demais são obtidos somando-se o valor do intervalo, no caso, somando-se dez. O texto se refere a amostragem sistemática.
- (F) Uma amostra estratificada pode ser tida como aquela em que os elementos da população já se acham ordenados e, portanto, não há necessidade de construir o sistema de referência. Um exemplo pode ser a escolha de prontuários médicos, com base no número de matrícula de cada paciente, escolhidos de x em x.

Os conceitos se referem a amostragem sistemática.

(F) Considerando a população de letras do nosso alfabeto, uma amostragem sistemática de tamanho igual a 18%, iniciando pela terceira letra do alfabeto, apontaria como amostra as letras C, H, M, S, X, levando em consideração que o alfabeto tem 26 letras.

18% de 26 letras são 5, logo deve-se saltar de 5 em 5. Iniciando-se em C, tem-se a amostra composta por C, H, M, R, W

(V) Para uma população conhecida, o cálculo de tamanho de amostra com erro 2% resultaria em uma amostra maior do que com erro 3%.

Quanto menor o erro, maior a amostra e logo, maior a precisão dos resultados.

(V) Para uma amostragem aleatória simples, para uma população com 5500 elementos, considerando leitura horizontal e ponto inicial na segunda linha e primeira coluna da TNA utilizada pela nossa disciplina, os 3 primeiros elementos desta amostra seriam 2880, 5351 e 1706.



4) Um estudo sobre o desempenho dos vendedores de uma grande cadeia de lojas de varejo está sendo planejado. Para tanto, deve ser colhida uma amostra probabilística dos vendedores.

Classifique cada uma das amostras abaixo conforme a seguinte tipologia:

- (A) Amostragem casual simples
- (B) Amostragem Sistemática
- (C) Amostragem estratificada
- (B) Lista de todos os vendedores (que atuam em todas as lojas da rede). Selecionei todos vendedores que ocupavam posições múltiplas de 15 (15ª posição, 30ª posição, 45ª posição, 60ª posição, 75ª posição, 90ª posição, 105ª posição, etc)

A amostra é sistemática, já que a retirada dos elementos da amostra é periódica, ou seja, um vendedor é retirado a cada 15 presentes na lista.

(C) Em cada uma das lojas, identifiquei todos os vendedores (lista de vendedores por loja). Selecionei aleatoriamente k vendedores da loja. Onde k é um número inteiro proporcional à quantidade de vendedores da loja

A amostragem é estratificada, já que a amostra leva em consideração a presença de estratos (lojas) na composição da população (vendedores). Neste caso, a amostragem estratificada é proporcional, pois o número de elementos selecionados em cada estrato é proporcional à quantidade de elementos existentes no estrato

(A) Lista de todos os vendedores (que atuam em todas as lojas da rede). Selecionei aleatoriamente N vendedores

A amostragem é casual simples, pois todos os elementos da população (vendedores) têm igual probabilidade de pertencer à amostra.

- 5) Existem diversas maneiras de classificar as pessoas. Cada classificação tem um propósito diferente. Uma das classificações úteis para questões de Marketing por exemplo é a classificação em classes sociais. Analisando os diferentes critérios propostos para classificação empregados atualmente no Brasil, podemos generalizar as seguintes categorias:
- 1. Classe A: inclui as famílias com renda mensal igual ou maior que R\$ 14.400,00.
- 2. Classe B: inclui as famílias com renda mensal entre R\$ 7.100,00 e R\$ 14.399.00.
- 3. Classe C: inclui as famílias com renda mensal entre R\$ 2.600,00 e R\$ 7.099,00.
- 4. Classe D: inclui as famílias com renda mensal igual ou menor que R\$ 2.599,00.

Suponha que uma determinada população em estudo distribui-se nesses estratos, de acordo com as quantidades a seguir:

Classe A: 60 Classe B: 90

Classe C: 120

Classe D: 480

Se temos a possibilidade de retirar no total 100 unidades amostrais para analisar o comportamento de consumo dessa população, quantas unidades amostrais devem ser



retiradas de cada classe? Considere que o processo de amostragem deve ser estratificado.

Total da população

60 + 90 + 120 + 480 = 750 indivíduos.

Como nossa amostra terá 100 indivíduos,

100/750 = 0.13.

O fator 0,13 será multiplicado pelas quantidades de elementos de cada classe

Classe A: $60 \cdot 0.13 = 8$ unidades amostrais

Classe B: $90 \cdot 0.13 = 12$ unidades amostrais

Classe C: $120 \cdot 0.13 = 16$ unidades amostrais

Classe D: $480 \cdot 0.13 = 64$ unidades amostrais

6) Suponha que temos uma população de 250 elementos, e queremos montar uma amostra usando um elemento a cada 25 elementos da população, a partir do 2º elemento. Que tipo de amostragem devemos fazer? Qual deve ser a nossa amostra?

Amostragem sistemática

N = 250

Amplitude = a = 25

a = N/n

25 = 250/n -> n = 10

A amostra deve ter 10 elementos.

7) Numa pesquisa para uma eleição presidencial, qual deve ser o tamanho de uma amostra aleatória simples, se se deseja garantir um erro amostral não superior a 2% ?

$$n = n_0 = 1/(0.02)^2 = 1/0.0004 = 2500$$
 eleitores

8) Numa empresa com 1000 funcionários, deseja-se estimar a percentagem dos favoráveis a certo treinamento. Qual deve ser o tamanho da amostra aleatória simples que garanta um erro amostral não superior a 5%?

```
N = 1000 empregados
```

 E_0 = erro amostral tolerável = 5% (E_0 = 0,05)

 $n_0 = 1/(0,05)^2 = 400$ empregados

n = 1000x400/(1000+400) = 286 empregados