

Questionario

DISTRIBUIÇÕES / AMOSTRAGEM



1. Ordena, de 1 a 4, as seguintes fases de um processo de amostragem:

- a) Escolher técnica amostral
- b) Determinar a dimensão da amostra
- c) Definir a variável de estudo
- d) Identificar a base de amostragem

2. Quais AS vantagens dos métodos <u>não</u>-probabilísticos:

- a) Conveniência
- b) Representatividade
- c) Dimensão da amostra mais reduzida
- d) Simplicidade da implementação

3. Com respeito a amostras Estratificadas e por Clusters...:

- a) qual a diferença entre ambas
- b) quais as vantagens e desvantagens de cada uma
- c) dá um exemplo (diferente dos falados na aula) de aplicação adequada de cada uma delas.

DISTRIBUIÇÕES / AMOSTRAGEM



- 4. Considera que num estudo onde se pretende obter uma Precisão de 10% e uma Confiança de 99% para estimar p obtivemos uma dimensão mínima de n. Quais das afirmações é verdadeira?
 - a) Caso se pretenda uma maior precisão, mas se mantivermos a confiança, então n mantêm-se igual
 - b) Sempre que a confiança baixa então temos de aumentar n para compensar
 - c) Caso não seja possível obter n observações, teremos de baixar ou a precisão ou a confiança
 - d) Sempre que a precisão sobre então temos de baixar n para compensar
- 5. Imagina que queres fazer um estudo sobre a % de alunos do ensino superior que anualmente fazem Erasmus.
 - a) Especifica o problema (variável de estudo, população, ...)
 - b) Descreve o processo de recolha de informação
 - c) Caso decidas fazer uma amostra, que tipo de amostra farás e com irás determinar a sua dimensão
- 6. Dizemos que um bom estimador é um estimador que respeita que 2 condições?
 - a) Tem precisão 95%
 - b) É centrado
 - c) Variância tende para 0
 - d) É calculado com uma amostra estratificada

Pontuação: Pergunta 5 = 40%, pergunta 3 = 20% e restantes perguntas = 10%