Universidade Federal do Piauí - UFPI

Sistemas de Informação - Estatística prof. Rayner Gomes - rayner@ufpi.edu.br

Lista 01

- 1 Porque estudar Estatística?
 A. na área médica:
 B. na indústria:
 C. na pesquisa de mercado e de opinião pública:
 D. em sociologia:
- 2. Faz parte da estatística a coleta, organização, análise e interpretação dos dados. Explique cada uma delas.

E. na definição de indicadores econômicos e sociais:

- 3. Explique o que é uma população, amostra e variável. Qual a principal característica de uma amostra?
- 4. Explique as formas de criação de uma amostra: (a) amostra casual simples; (b) amostra estratificada; (c) amostra sistemática; (d) amostra conglomerado.
- 5. Descreva as variáveis:
 - qualitativas:
 - nominal
 - ordinal
 - quantitativas:
 - discretas
 - contínuas.
- 6. 2. Uma pesquisa financiada pelo American Laser Centers inclui respostas de 575 adultos, e 24% dos respondentes disseram que a face era sua parte favorita do corpo. É correto afirmar que em geral 24% das pessoas preferem a face?

contêm "125% menos gordura do que as principais marcas de chocolate". O que há de
errado com essa afirmativa?
8. Responda Verdadeiro ou Falso, se optar por Falso, então explique a razão.
1. () - Estatística é apenas um conjunto de técnicas destinadas a organizar um
conjunto de valores numéricos.
2. () - Sempre que estivermos trabalhando com números devemos utilizar a
Inferência Estatística.
3. () - Qualquer amostra representa de forma adequada uma população.

Bom trabalho!

7. Os rótulos nas barras energéticas de proteína U-Turn incluem a afirmativa de que elas