Lista 04 – Inferência Estatística – Estatística 2024

1. Responda:

- a) Mesmo para amostras pequenas, é possível determinar a distribuição teórica da média amostral?
- b) Como o tamanho da amostra influencia a variabilidade da média amostral?
- c) Por que na fórmula da variância amostral (s^2) aparece o termo n-1 no denominador?
- d) Qual é a distribuição teórica associada a s^2 ? Há alguma restrição no uso desta distribuição com relação à distribuição original dos dados da qual foi coletada a amostra?
- 2. Comente as seguintes sentenças, indicando se são verdadeiras ou falsas:
 - a) É fundamental que um estimador seja não tendencioso;
 - b) Um estimador ideal sempre deveria produzir as mesmas estimativas, ou seja, sua variância deveria ser zero;
 - c) O estimador é uma variável aleatória;
 - d) Os termos "variância amostral" e "variância da média amostral" são equivalentes.
- 3. Calcule a média e variância amostrais da seguinte amostra:

5,80	9,24	8,56	0,37
6,85	4,90	4,95	2,27
2,70	1,72	0,71	9,49
9,11	8,19	8,82	8,07