Lista de Exercício 6 – medidas de dispersão

CCR – Estatística Básica – turma extra

1. A partir dos dados da amostra: 40, 45, 48, 52, 54, 62, 70. Calcule o desvio padrão.

- 2. Calcule a amplitude total dos conjuntos de dados:
 - a) 1, 3, 5, 9
 - b) 20, 14, 15, 19, 21, 22, 20
 - c) 17,9; 22,5; 13,3; 16,8; 154,4; 14,2
 - d) -10, -6, 2, 3, 7, 9, 10

3. Calcule a amplitude total das distribuições

a)

x_i	2	3	4	5	6	7	8	
f_i	1	3	5	8	5	4	2	

b)

Classes	1,5 - 1,6	1,6 - 1,7	1,7 - 1,8	1,8 - 1,9	1,9 - 2,0	2,0 - 2,1	2,1 - 2,2
f_i	4	8	12	15	12	8	4

4. Calcule os desvios padrões dos conjuntos de dados da questão 2.



- 5. Calcule os desvios padrões dos conjuntos de dados da questão 3.
- 6. Sabendo que um conjunto de dados apresenta para média aritmética e para desvio padrão, respectivamente, 18,3 e 1,47. Calcule o coeficiente de variação.
- 7. Medidas de estaturas de 1.017 indivíduos, obtivemos $\overline{x} = 162.2 \ cm$ e s = 8,01 cm. O peso médio desses mesmos indivíduos é 52kg, com um desvio padrão de 2,3kg. Esses indivíduos apresentam maior variabilidade em estatura ou em peso?
- 8. Um grupo de cem estudantes tem uma estatura média de 163,8 cm, com um coeficiente de variação de 3,3%. Qual o desvio padrão desse grupo?
- 9. Uma distribuição apresenta as seguintes estatísticas: s = 1,5 e CV = 2,9%. Determine a média da distribuição.

10. Avaliamos os dados:

Série	Média aritmética	Desvio padrão (s)
A(t)	80,8 t	10,0 t
B (cm)	450,0 cm	10,0 cm
C (°C)	32,6 °C	4,2 °C
D (°C)	30,0 °C	2,6 °C

- a) Qual série é mais homogênea: a série A ou a série B?
- b) Qual série é a mais homogênea: a série C ou a série D?