Lista de Exercício 6 - CCR - Estatística Básica

1. Encontre i cálculo do primeiro e do terceiro quartis da distribuição de frequência:

Custos (R\$)	fi
450 - 550	8
550 - 650	10
650 - 750	11
750 - 850	16
850 - 950	13
950 - 1.050	5
1.050 - 1.150	1
Total	64

- 2. Para a tabela anterior, descubra o oitavo percentil e o vigésimo percentil.
- 3. Considerando os conjuntos de dados, calcule a média, mediana e a moda:
- a) 3, 5, 2, 6, 5, 9, 5, 2, 8, 6
- b) 20, 9, 7, 2, 12, 7, 20, 15, 7
- c) 51,6; 48,7; 50,3; 49,5; 48,9
- d) 15, 18, 20, 13, 10, 16, 14
- 4. Os salários-hora de cinco funcionários de uma companhia são R\$ 75, R\$ 90, R\$ 83, R\$142 e R\$ 88. Determine: (i) a média dos salários-hora e (ii) o salário-hora mediano.
- 5. As notas de um candidato em seis provas de um concurso foram: 8,4; 9,1; 7,2; 6,8; 8,7 e 7,2. Determine: (i) a nota média; (ii) a nota mediana; (iii) a nota modal.
- 6. Determine os desvios em relação à média dos seguintes dados: 6, 8, 5, 12, 11, 7, 4, 15. Qual a soma dos desvios?
- 7. Calcule o desvio padrão da distribuição:



xi	fi
1	2
2	5
3	8
4	6
5	3
6	1

8. Calcule o desvio padrão da distribuição:

Classes	fi
30 - 50	2
50 - 70	8
70 - 90	12
90 - 110	10
110 - 130	5
Total	

9. A partir da tabela, responda:

Consumo	fi
5 - 25	4
25 - 45	6
45 - 65	14
65 - 85	26
85 - 105	14
105 - 125	8
125 - 145	6
145 - 165	2
Total	80

- a) Trigésimo centil:
- b) Quinquagésimo centil:
- c) Septuagésimo quinto centil:
- d) Decimo quinto centil:
- e) Vigésimo quinto centil:
- f) Nono decil:



Distribuições	\overline{x}	Mo
A	52	52
В	45	50
С	48	46

Determine o tipo de assimetria de cada uma delas.

- 11. Uma distribuição de frequência apresenta as seguintes medidas: $\overline{x} = 48,1$, Md = 47,9 e s = 2,12. Calcule o coeficiente de assimetria.
- 12. Em uma distribuição de frequência foram encontradas as seguintes medidas: $\bar{x} = 33,18$, Mo = 27,50, Md = 31,67 e s = 12,45.
- a) Classifique o tipo de assimetria.
- b) Calcule o coeficiente de assimetria.
- 13. Considerando a distribuição de frequência relativa aos pesos de cem operários de uma fábrica, determine o grau de assimetria.

Pesos (kg)	n.	de
	operá	
	ri	os
50 - 58	10	
58 - 66	15	
66 - 74	25	
74 - 82	24	
82 - 90	16	
90 - 98	10	

14. Considere as seguintes medidas, relativas a três distribuições de frequência:



CAMPUS CHAPECÓ

Distribuições	Q1	Q3	P10	P90
A	814	935	772	1012
В	63,7	80,3	55	86,6
С	28,8	45,6	20,5	49,8

- a) Calcule os respectivos graus de curtose.
- b) Classifique cada uma das distribuições em relação à curva normal.
- 15. Determine o grau de curtose e classifique a distribuição em relação à curva normal:

Pesos (kg)	n.	de
	operá	
	ri	os
50 - 58	10	
58 - 66	15	
66 - 74	25	
74 - 82	24	
82 - 90	16	
90 - 98	10	