

	EXERCICIO 01	EXERCICIO 02	EXERCICIO 03	EXERCICIO 04
n =	7	10	9	8
Média =	12,71428571	26,6	25,77777778	20,25
Mediana =	13	23	24	16
Moda =	15	19	32	13
Média G. =	12,26278403	22,69449246	22,42597952	16,67701424
Média H. =	11,80772633	16,82489765	19,18170805	13,46483834
Mínimo =	8	4	8	5
Máximo =	18	47	54	44
3° Menor =	11	19	15	13
2° Maior =	15	43	33	35
População (n)				
Variância (c^2)	11,06122449	147,04	171,9506173	151,1875
Desvio Padrão c	3,325841922	12,12600511	13,11299422	12,29583263
Coef. Variação	26,15830725	45,58648539	50,86937411	60,72016112
Amostra (n-1)				
Variância (s^2)	12,9047619	163,3777778	193,4444444	172,7857143
Desvio-Padrão s	3,59231985	12,78193169	13,9084307	13,14479799
Coef. Variação	28,25420107	48,05237478	53,95511908	64,91258268

EXERCICIO 01	EXERCICIO 02	EXERCICIO 03	EXERCICIO 04
8	4	8	5
9	19	13	11
11	19	15	13
13	21	21	13
15	22	24	19
15	24	32	22
18	32	32	35
	35	33	44
	43	54	
	47		