

Exercício 6:

Considere os dados constantes na tabela em anexo. Foram obtidos dados de tamanho dos indivíduos, usando diferentes métodos. Use relações entre algumas das medidas existentes e indique o que os resultados obtidos significam.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Indivíduo	DAP (cm)	DAS (cm)	Copa 1 (m)	Copa 2 (m)	H visual (m)	H graveto (m)	H régua (m)	H clin (m)	H ram (m)	
2	1	51,66		11,96	11,40	7,00	10,80				
3	1	54,07		13,70	12,10		10,75	9,30	9,98	0,90	
4	2	21,91	25,46	8,00	6,90	5,00	6,80		7,26	0,46	
5	2	22,07	25,46	7,33	6,63	4,40	8,00				
6	2	22,61		7,00	6,80		5,67	8,90	6,39	0,32	
7	3	7,80	9,55	2,70	2,70	3,20	2,90		3,04	1,40	
8	3	24,00	30,00	2,40	2,66	4,00	5,00		4,75		
9	3	9,24		2,36	2,27		5,47	7,90		0,39	
10	4	10,98	13,85	4,60	3,50	5,60	5,90		3,64	2,56	
11	4	10,00	11,60	3,15	1,89	5,10	5,98				
12	4	24,20		8,00	7,30		6,27	8,80	6,54	1,87	
13	5	24,83	31,83	6,60	7,20	4,90	6,30				
14	5	24,35	31,35			7,00	4,96	7,85	6,52		
15	5	24,52	31,85	8,20	6,65	3,70	5,65			1,75	
16	6	29,92	38,83	7,90	7,15	8,80	8,85		3,89	2,37	
17	6	30,24	37,88	6,76	6,95	8,20	10,15				
18	6	30,40	39,15			12,50	9,80	13,92	11,95		
19	6	29,94	38,54	6,50	5,20	8,00	9,00			2,23	
20	7	14,00	17,20	4,30	4,17	6,00	7,60				
21	7	16,24	21,02	4,84	3,25	6,50	6,30	10,00	7,79	2,20	
22	8	36,94		12,00	7,90		10,85	11,05	8,79	2,22	
23	8	35,81	43,93			8,60	6,40				
24	9	35,03		11,45	7,45		10,15	11,20	10,18	1,75	
25	10							2,85	2,75		
26	11	9,23		4,67	4,38	4,00	5,48		5,48	2,12	
27	11					6,00		6,79	5,44		
28	12	4,41	7,11			3,10	3,10		3,28		
29	12					2,40		3,20			
30	13	10,98	18,14			13,30	7,80		9,29		
31	13					13,00		9,63			
32	14	89,17	119,43			15,00		17,30	15,24		
33	14	91,35		19,39	17,60	18,00	22,80				
34	15	36,67		11,79	10,29	9,60	12,90		16,89	3,35	
35	15	36,92	45,20			17,20		12,30			
36	15	38,20		11,27	9,00	10,00	14,20				