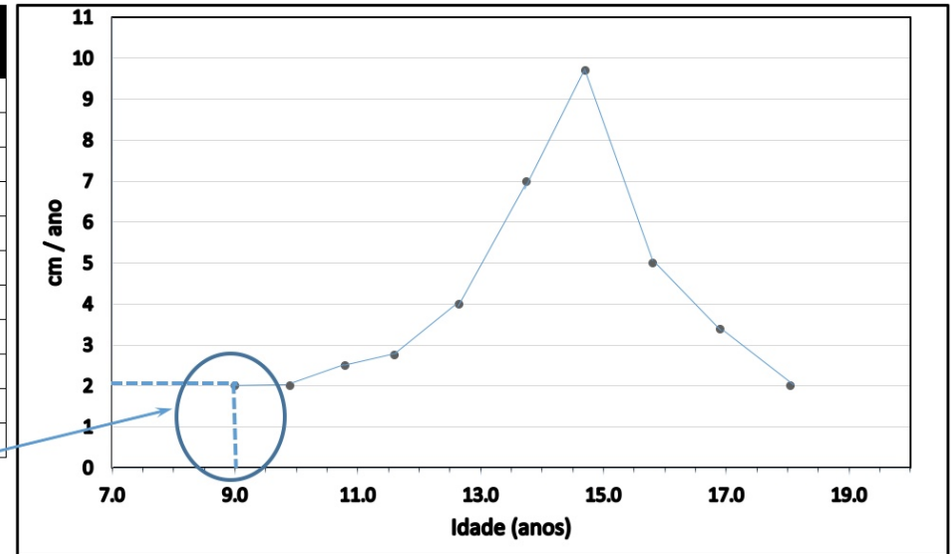


Idade (anos)	Estatura (cm)	Incremento de idade	Velocidade simples	Velocidade anual (cm/anos)	Centro de idade (anos)
8.6	129.0	0.8	1.6	2.0	9.0
9.4	130.6	1.0	2.0	2.0	9.9
10.4	132.6	0.8	2.0	2.5	10.8
11.2	134.6	0.8	2.2	2.8	11.6
12.0	136.8	1.3	5.2	4.0	12.7
13.3	142.0	0.9	6.3	7.0	13.8
14.2	148.3	1.0	9.7	9.7	14.7
15.2	158.0	1.2	6.0	5.0	15.8
16.4	164.0	1.0	3.4	3.4	16.9
17.4	167.4	1.3	2.6	2.0	18.1
18.7	170.0				



Incremento de Idade = Idade 2 – Idade 1; Idade 3 – Idade 2 etc.

Velocidade Simples = Estatura 2 – Estatura 1; Estatura 3 – Estatura 2 etc.

Velocidade Anual = Velocidade simples % Incremento de idade

Centro de Idade = (Idade 2 + Idade 1) % 2; (Idade 3 + Idade 2) % 2 etc.

Assim você encontrará cada ponto pela combinação de centro de idade e velocidade anual

9.0 e 2.0; 9.9 e 2.0; 10.8 e 2.5 etc.

Obs.: por uma questão do formato do Excel usado (em Inglês), os números estão com ponto quando deveriam estar com vírgula. Em Português usa-se sempre vírgula para casa decimal e ponto para o milhar.