

APÊNDICE B – FÓRMULA DO PESO APROXIMADO PARA C

Lactentes (3 a 12 meses): $P = \text{idade} \times 0,5 +$

Crianças (1 a 8 anos): $P = \text{idade} \times 2,0 + 8,$

Fonte: elaborado a partir de American Heart Association (2005)¹; Murahovschi

	IDADE	PESO	TOTAL LIQ.	SRO	OUTROS
MESES	3	6	780	260	520
	4	7	845	282	563
	5	7	910	303	607
	6	8	975	325	650
	7	8	1040	347	693
	8	9	1105	368	737
	9	9	1170	390	780
	10	10	1235	412	823
	11	10	1300	433	867
	12	11	1050	350	700
ANOS	2	13	1250	417	833
	3	15	1450	483	967
	4	17	1650	550	1100
	5	19	1850	617	1233
	6	21	1640	547	1093
	7	23	1800	600	1200
	8	25	1960	653	1307
	9	30	2395	798	1597
	10	33	2609	870	1739
	11	35	2816	939	1877
	12	38	3062	1021	2042
	13	42	3374	1125	2250
	14	49	2929	976	1952
	15	54	3269	1090	2179
	16	59	3530	1177	2353
	17	62	3707	1236	2471

	18	63	3783	1261	2522
ADULTOS		65	3900	1300	2600
		70	4200	1400	2800
		75	4500	1500	3000
		80	4800	1600	3200
		85	5100	1700	3400
		90	5400	1800	3600
		95	5700	1900	3800
		100	6000	2000	4000
		105	6300	2100	4200
		110	6600	2200	4400
		115	6900	2300	4600
		120	7200	2400	4800

CRIANÇAS

até 10 kg: 130 mL/kg/dia; - acima de 10 kg a
ADULTO: 60MI/KG/DIA

4,5

5

 $(2003)^2.$

Tabel:

Idade

20 kg: 100 mL/kg/dia; - acima de 20 kg: 80 mL/kg/dia

a de peso e altura por idade, para meninos de 3 a 18 anos de idade

Idade (anos)	Mínimo		Médio		Máximo	
	<i>Peso (kg)</i>	<i>Altura (cm)</i>	<i>Peso (kg)</i>	<i>Altura (cm)</i>	<i>Peso (kg)</i>	<i>Altura (cm)</i>
3	12,25	90,6	14,61	96,2	17,78	102,8
4	13,65	97,5	16,51	103,4	20,09	110,4
5	15,24	102	18,37	108,7	22,86	117,1
6	17,46	108,5	21,91	117,5	27,71	126,2
7	19,50	114	24,54	124,1	31,71	133,4
8	21,77	119,6	27,26	130	36,02	140,2
9	23,81	124,2	29,94	135,5	40,73	145,3
10	25,76	128,7	32,61	140,3	45,36	150,3
11	28,03	133,4	35,20	144,2	50,67	154,4
12	30,48	138,1	38,28	149,6	56,34	161,9
13	32,66	142,2	42,18	155	62,60	169,5
14	36,20	146,4	48,81	162,7	68,31	177,1
15	41,41	151,7	54,48	167,8	73,30	181,8
16	46,90	156,5	58,83	171,6	77,34	185,6
17	50,12	159	61,78	173,7	79,65	186,6
18	51,26	159,6	63,05	174,5	81,19	187,6

