



TRABALHOS

DB

Antropologia e Etnologia

PUBLICAÇÃO DA SOCIEDADE PORTUGUESA DE ANTROPOLOGIA E
ETNOLOGIA E DO CENTRO DE ESTUDOS DE ETNOLOGIA PENINSULAR

VOLUME XI
DA SOCIEDADE E DO CENTRO
SUBSIDIADO PELO INSTITUTO PARA A ALTA CULTURA

POR

Sede da Soc. e do Centro: INSTITUTO DE ANTROPOLOGIA-Faculdade de Ciências

O normótipo dos rapazes portugueses dos 10 aos 13 anos de idade

POR

LUÍS A. DUARTE-SANTOS

Doutor em Medicina e 1.^o Assistente da Faculdade de Medicina de Coimbra

(Trabalho executado pelo autor como bolseiro do Instituto para a Alta Cultura, para estudos de biotipologia, e apresentado à XI Reunião da Sociedade Anatómica Portuguesa, Lisboa, 1945).

Em 1940 — numa memória que apresentámos ao Congresso de História da Actividade Científica Portuguesa, o VIII Congresso do Mundo Português, que se reuniu em Coimbra — dizíamos que estabelecido, por nós, o normótipo dos portugueses (1), era necessário fazer o mesmo «para os rapazes e raparigas pelo menos dos 7 aos 17 anos, que se torna tanto mais útil quanto certo é ser antes da idade adulta que maiores benefícios podem vir dos conhecimentos biotipológicos, permitindo medidas de ortogénese capazes de modificarem os pontos fracos constitucionais da mocidade nas nossas escolas».

Terminávamos essa mesma memória com as palavras: «Em Portugal já alguma coisa se fez no domínio da Biotipologia Humana, muito há ainda a fazer, mas para isso necessário é a inteira compreensão e consequente auxílio de quem orienta a investigação científica no país, zela pelo bom nome da cultura portuguesa, e vigia as condições de vida física, moral e intelectual da geração presente, mas também e sobretudo das gerações

futuras, pois não deve esquecer-se que a Biotipologia interessa a todos, interessa, como diz PENDE, à Nação» (2).

Foram compreendidas as nossas palavras e no ano seguinte podíamo-nos lançar na tarefa de determinar os normótipos da nossa mocidade, pois o Instituto para a Alta Cultura, então sob a presidência do Prof. Dr. Celestino da Costa, resolveu subsidiar os nossos trabalhos de biotipologia e nomeada e expressamente o da determinação do normótipo dos 7 aos 17 anos.

Desde então não deixámos de trabalhar sem a ajuda desse Instituto, que hoje, sob a presidência do Prof. Dr. G. Cordeiro Ramos e com o Prof. Dr. Amândio Tavares à frente da investigação científica, nos considera seu bolseiro no país, para estudos de biotipologia.

Podemos hoje dar os primeiros resultados desses normótipos.

Dividimos os rapazes, pelas idades, em três grandes grupos: 7 aos 9 anos, 10 aos 13 e 14 aos 17.

Por maior facilidade de recolha de dados adiantámos mais o segundo destes grupos e assim é desse que em primeiro lugar se dão os resultados.

As determinações foram feitas em separado para cada ano de idade.

Recolheram-se muitas características morfológicas e alguns dados fisiológicos que não devem ser englobados num só trabalho. Assim são apresentados aqui a estatura e os dados necessários para a classificação dos indivíduos segundo as metodologias de VIOLA e do autor.

Recaiu o estudo sobre um total de 500 rapazes, para cada uma das idades, na quase totalidade alunos do ensino primário e secundário, de ascendência portuguesa e naturais em acentuada maioria do centro do país (Beiras).

Foram executadas todas as medições pelo autor, utilizando o antropômetro de MARTIN, o compasso de ramos rectos e curvos.

de VIOLA, e fita métrica marcada em milímetros, metálica e muito flexível. Foi seguida a técnica de VIOLA descrita no nosso trabalho «Biotipologia Humana» (3), e tomadas em conta as indicações dadas pelo autor para uso do seu método pessoal (4).

Seriámos os valores obtidos em classes de ordem crescente com módulos estabelecidos em harmonia com a grandeza dos valores seriados.

Nos quadros 5 a 56 se vê a distribuição dos valores e os módulos adoptados.

Calcularam-se as modas, desvios padrão da moda, médias e desvios padrão, medianos, índices de variabilidade e marcaram-se os valores extremos (Quadro 1 a 4).

Não há assimetrias acentuadas nas curvas de distribuição, antes pelo contrário.

Da observação dos resultados obtidos ressalta que para cada característica morfológica há notável coincidência entre os valores da moda e da média e mesmo do mediano, se bem que este, em regra, se afasta um pouco mais.

Só houve necessidade de indicar em separado os dois sigmas da moda dos: diâmetros ântero-posterior hipocôndrico dos 11 e 12 anos; diâmetro bi-ilíaco, dos 11 anos; e dos comprimentos epigastro-púbico e júgulo-púbico dos 12 anos.

Dos restantes não, porque a diferença entre os dois sigmas da moda era neles inferior a um quarto do valor do maior.

Da comparação dos valores obtidos por nós, com os publicados no estrangeiro, se concluiu que a maior parte dos nossos valores fazem apreciável diferença desses e que revelam uma distribuição mais homogénea e perfeita na curva de seriação, o que talvez provenha de utilizarmos um número mais elevado de casos.

Os resultados que apresentamos merecem muito mais confiança do que os de PINI, para a Itália, e que PENDE transcreve no seu tratado (5). Realmente o maior número de casos do autor

italiano é de 250 (10 anos), que contudo apresenta uma série só com 40 (12 anos), enquanto as nossas séries são todas elas, como dissemos, de 500 casos.

As diferenças mais sensíveis entre as modas portuguesas e as referidas de PINI, são:

Estatura — sempre maior nos italianos, especialmente nos 12 anos (146,3 cm. para 141 cm.).

Comprimento xifo-epigástrico — sensivelmente menor nos portugueses.

Diâmetro ântero-posterior hipocôndrico — maior para nós, cerca de 1 cm., e atingindo maior diferença nos 10 anos (15,5 para 13,7).

Diâmetro transverso hipocôndrico — maior o português nos 10 (20,2 para 17,8) e 11 anos (21,0 para 20,1).

Comprimento epigástrico-púbico — maior nos portugueses (+ 2,15 cm. nos 11 anos).

Comprimento dos membros — bastante menor nos portugueses, sobretudo o do membro inferior (3,5 cm. nos 10 anos).

Os valores do método de VIOLA e os índices do método do autor, hão-de naturalmente ser influenciados por estas diferenças.

O valor membros de VIOLA e o índice de comprimento de DUARTE-SANTOS, são acentuadamente menores nos portugueses: o valor membros nos 12 anos é de menos 6,7 cm.; os índices de comprimento são respectivamente de 142,1 e 148,1 para os 10 anos, 147,5 e 150,7 nos 11 anos, 152,9 e 156,7 nos 12 anos 160,1 e 163,7 nos 13 anos.

Pelo contrário o índice de massa é superior nos nossos rapazes: 27,66 para 27,58 nos 11 anos, 29,04 para 27,75 nos 12 anos e 30,89 para 30,59 nos 13 anos (com os números de PINI não se pode calcular o de 10 anos).

Note-se que o perímetro torácico médio é superior em mais de 3 cm., tanto nos 12 como nos 13 anos, em relação ao dos italianos.

As tabelas de VIOLA-FICI, publicadas em anexo no tratado de PENDE, apresentam resultados referentes aos 10 e 11 anos bastante diferentes dos de PINI: o desenvolvimento em comprimento é menos acentuado, a estatura dos 10 anos é inferior à nossa e a dos 11 igual, mas o desenvolvimento em massa é pelo contrário maior do que com os resultados de PINI.

Pode contudo dizer-se *grosso modo* que os nossos rapazes se desenvolvem mais em massa que em comprimento, e principalmente à custa dos diâmetros ântero-posteriores, o que ajuda a desmentir a pretendida má constituição dos rapazes portugueses que, se não são altos, têm em absoluto, e sobretudo relativamente à estatura, muito apreciáveis marcas em importantes características morfológicas que tenham necessariamente fraca correlação com a estatura.

QUADRO 1 (10 anos)

	MODA	σ DA MODA	σ MÉDIA	σ DA MÉDIA	MEDIANO	V	VALORES EXTREMOS
Estatura	133,00	6,722 \pm 0,215	133,180 \pm 0,300	6,702 \pm 0,212	133,985	5,03 \pm 0,159	114,30-153,50
Comprimento esternal . . .	11,10	0,954 \pm 0,030	11,102 \pm 0,043	0,953 \pm 0,0301	11,181	8,58 \pm 0,271	8,00- 14,20
Diâmetro transv. do tórax . .	21,00	1,147 \pm 0,036	21,033 \pm 0,056	1,143 \pm 0,0361	21,211	5,43 \pm 0,172	16,50- 25,90
Diâmetro AP. do tórax . .	14,85	0,884 \pm 0,028	14,899 \pm 0,019	0,860 \pm 0,0278	14,998	5,77 \pm 0,183	12,00- 18,20
Comprimento xifo-epigástrico . .	11,30	0,898 \pm 0,028	11,326 \pm 0,051	0,896 \pm 0,0283	11,419	7,91 \pm 0,250	8,20- 14,00
Diâmetro transv. hipocôndrico . .	20,20	1,023 \pm 0,032	20,258 \pm 0,046	1,028 \pm 0,033	20,413	5,07 \pm 0,160	16,00- 24,20
Diâmetro AP. hipocôndrico . .	15,15	0,838 \pm 0,026	15,163 \pm 0,037	0,825 \pm 0,026	15,303	5,44 \pm 0,172	12,00- 18,10
Comprimento epigástrico púbico .	18,00	1,290 \pm 0,041	17,984 \pm 0,058	1,288 \pm 0,041	18,173	6,78 \pm 0,214	13,10- 23,30
Diâmetro bi-ilíaco	21,60	0,195 \pm 0,0062	21,693 \pm 0,0486	1,088 \pm 0,034	21,800	5,02 \pm 0,159	18,00- 26,40
Comprimento do membro superior	42,80	3,030 \pm 0,096	42,931 \pm 0,134	3,026 \pm 0,096	43,236	7,05 \pm 0,229	32,60- 55,20
Comprimento do membro inferior	58,50	0,387 \pm 0,012	58,626 \pm 0,170	3,796 \pm 0,120	58,977	6,47 \pm 0,205	45,00- 74,50
Perímetro torácico médio . .	63,50	2,922 \pm 0,092	63,756 \pm 0,130	2,906 \pm 0,092	64,095	4,56 \pm 0,144	54,50- 76,80
Comprimento júgulo-púbico . .	40,80	2,352 \pm 0,074	40,920 \pm 0,109	2,442 \pm 0,077	41,213	5,97 \pm 0,189	33,20- 50,70

QUADRO 2 (11 anos)

	MODA	σ DA MODA	σ MÉDIA	σ DA MÉDIA	MEDIANO	V	VALORES EXTREMOS
Estatura	138,00	$6,878 \pm 0,217$	$137,632 \pm 0,305$	$6,828 \pm 0,216$	138,194	$4,96 \pm 0,157$	118,00-157,20
Comprimento esternal	11,30	$1,018 \pm 0,032$	$11,388 \pm 0,045$	$1,016 \pm 0,232$	11,410	$8,92 \pm 0,282$	8,10- 14,90
Diâmetro transv. do tórax . . .	22,20	$1,275 \pm 0,040$	$22,152 \pm 0,057$	$1,269 \pm 0,0401$	22,400	$5,72 \pm 0,181$	17,30- 27,50
Diâmetro AP. do tórax	15,15	$0,862 \pm 0,027$	$15,181 \pm 0,036$	$0,809 \pm 0,026$	15,298	$5,33 \pm 0,169$	12,30- 18,10
Comprimento xifo-epigástrico . .	11,90	$0,952 \pm 0,030$	$11,88 \pm 0,531$	$0,950 \pm 0,0301$	13,019	$8,00 \pm 0,253$	8,60- 14,50
Diâmetro transv. hipocôndrico . .	21,00	$2,794 \pm 0,088$	$21,064 \pm 0,049$	$1,107 \pm 0,035$	21,158	$5,26 \pm 0,166$	16,40- 25,60
Diâmetro AP. hipocôndrico . . .	15,15	$0,692 \pm 0,023$ $1,098 \pm 0,034$	$15,318 \pm 0,041$	$0,903 \pm 0,029$	15,351	$5,90 \pm 0,186$	12,60- 19,50
Comprimento epigástrico púbico . .	18,40	$1,398 \pm 0,044$	$18,469 \pm 0,062$	$1,391 \pm 0,044$	18,659	$7,53 \pm 0,238$	13,50- 24,30
Diâmetro bi-ilíaco	22,00	$0,842 \pm 0,274$ $1,280 \pm 0,401$	$22,189 \pm 0,047$	$1,060 \pm 0,034$	22,249	$4,78 \pm 0,151$	18,70- 27,30
Comprimento do membro superior . .	44,40	$2,917 \pm 0,0922$	$44,380 \pm 0,130$	$2,918 \pm 0,092$	43,956	$6,58 \pm 0,208$	34,50- 56,20
Comprimento do membro inferior . .	61,50	$4,385 \pm 0,139$	$61,936 \pm 0,196$	$4,375 \pm 0,138$	62,202	$7,06 \pm 0,223$	48,20- 78,60
Perímetro torácico médio	66,50	$3,38 \pm 0,107$	$66,940 \pm 0,150$	$3,353 \pm 0,106$	67,326	$5,01 \pm 0,158$	56,20- 79,80
Comprimento júgulo-púbico	41,60	$2,544 \pm 0,080$	$41,587 \pm 0,114$	$2,541 \pm 0,080$	41,130	$6,11 \pm 0,118$	33,50- 51,50

QUADRO 3 (12 anos)

	MODA	σ DA MODA	σ MÉDIA	σ DA MÉDIA	MEDIANO	V	VALORES EXTREMOS
Estatura	142,00	6,911 \pm 0,219	141,916 \pm 0,308	6,888 \pm 0,218	142,389	4,85 \pm 0,153	124,50-163,00
Comprimento esternal	11,70	0,178 \pm 0,0056	11,804 \pm 0,0484	1,082 \pm 0,034	11,822	9,17 \pm 0,290	8,70- 15,30
Diâmetro transv. do tórax . .	22,60	1,319 \pm 0,042	22,703 \pm 0,059	1,314 \pm 0,042	22,828	5,79 \pm 0,183	18,10- 28,30
Diâmetro AP. do tórax . . .	15,45	0,999 \pm 0,032	15,527 \pm 0,042	0,944 \pm 0,030	15,627	6,08 \pm 0,192	12,60- 18,90
Comprimento xifo-epigástrico .	12,10	0,907 \pm 0,029	12,113 \pm 0,0404	0,905 \pm 0,029	12,225	7,47 \pm 0,236	9,00- 15,10
Diâmetro transv. hipocôndrico	21,40	1,221 \pm 0,039	21,482 \pm 0,054	1,212 \pm 0,038	21,604	5,64 \pm 0,178	16,40- 26,10
Diâmetro AP. hipocôndrico . .	15,45	0,722 \pm 0,284 1,139 \pm 0,351	15,632 \pm 0,0420	0,940 \pm 0,030	15,662	6,01 \pm 0,190	12,60- 19,90
Comprimento epigástrico pélvico .	18,40	0,988 \pm 0,033 1,988 \pm 0,060	18,584 \pm 0,059	1,323 \pm 0,042	18,718	7,12 \pm 0,225	14,30- 23,90
Diâmetro bi-ilíaco	22,80	1,031 \pm 0,033	22,804 \pm 0,058	1,107 \pm 0,035	22,948	4,85 \pm 0,154	19,40- 27,20
Comprimento do membro superior	46,00	2,989 \pm 0,095	46,010 \pm 0,134	2,988 \pm 0,095	46,376	6,49 \pm 0,205	34,00- 57,50
Comprimento do membro inferior	64,50	4,457 \pm 0,141	64,224 \pm 0,198	4,428 \pm 0,140	64,792	6,90 \pm 0,218	50,00- 80,10
Perímetro torácico médio . . .	68,50	3,439 \pm 0,109	68,510 \pm 0,154	3,438 \pm 0,109	68,926	5,018 \pm 0,159	57,30- 82,90
Comprimento júgulo-pélvico . . .	42,40	1,768 \pm 0,056 2,512 \pm 0,079	42,48 \pm 0,010	2,314 \pm 0,073	42,781	5,45 \pm 0,172	34,50- 52,40

QUADRO 4 (13 anos)

	MODA	σ DA MODA	σ MÉDIA	σ DA MÉDIA	MEDIANO	V	VALORES EXTREMOS
Estatura	149,00	7,568 \pm 0,239	149,984 \pm 0,336	7,507 \pm 0,237	150,750	5,00 \pm 0,158	128,50-173,80
Comprimento esternal . . .	12,50	0,928 \pm 0,029	12,563 \pm 0,041	0,926 \pm 0,029	12,599	7,37 \pm 0,188	10,10- 15,80
Diâmetro transv. do tórax . .	23,80	1,268 \pm 0,0401	23,885 \pm 0,056	1,258 \pm 0,040	24,047	5,27 \pm 0,167	18,90- 29,00
Diâmetro AP. do tórax . . .	16,05	0,914 \pm 0,029	16,175 \pm 0,041	0,915 \pm 0,029	10,231	5,46 \pm 0,173	13,50- 20,30
Comprimento xifo-epigástrico .	12,30	0,976 \pm 0,031	12,267 \pm 0,043	0,972 \pm 0,031	12,407	7,92 \pm 0,251	9,20- 15,50
Diâmetro transv. hipocôndrico .	22,20	1,383 \pm 0,044	22,224 \pm 0,062	1,381 \pm 0,044	22,402	6,21 \pm 0,197	16,80- 27,40
Diâmetro AP. hipocôndrico .	16,05	10,942 \pm 0,030	16,111 \pm 0,042	0,935 \pm 0,030	16,219	5,80 \pm 0,184	13,00- 19,90
Comprimento epigástrico púbico :	18,80	1,393 \pm 0,044	18,818 \pm 0,062	1,391 \pm 0,044	18,897	7,39 \pm 0,234	14,20- 24,70
Diâmetro bi-ilíaco	24,00	1,217 \pm 0,038	24,007 \pm 0,052	1,152 \pm 0,036	24,179	4,80 \pm 0,152	19,50- 28,80
Comprimento do membro superior	48,40	3,134 \pm 0,099	48,346 \pm 0,140	3,126 \pm 0,099	48,762	6,47 \pm 0,204	36,90- 58,24
Comprimento do membro inferior	68,50	4,25 \pm 0,134	68,228 \pm 0,190	4,240 \pm 0,134	68,866	6,21 \pm 0,197	51,20- 83,50
Perímetro torácico médio .	71,50	3,629 \pm 0,115	71,564 \pm 0,162	3,624 \pm 0,115	71,940	5,60 \pm 0,177	60,20- 85,90
Comprimento júgulo-púbico .	43,20	2,423 \pm 0,077	43,344 \pm 0,108	2,408 \pm 0,076	43,653	5,56 \pm 0,176	35,00- 53,90

QUADRO 5

Seriação dos valores da Estatura, dos 500 rapazes,
de 10 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%/o
114,0-115,9	115,0	1	0,2
116,0-117,9	117,0	2	0,4
118,0-119,9	119,0	5	1,0
120,0-121,9	121,0	12	2,4
122,0-123,9	123,0	24	4,8
124,0-125,9	125,0	32	6,4
126,0-127,9	127,0	38	7,6
128,0-129,9	129,0	47	9,4
130,0-131,9	131,0	56	11,2
132,0-133,9	133,0	67	13,4
134,0-135,9	135,0	56	11,2
136,0-137,9	137,0	43	8,6
138,0-139,9	139,0	34	6,8
140,0-141,9	141,0	29	5,8
142,0-143,9	143,0	21	4,2
144,0-145,9	145,0	16	3,2
146,0-147,9	147,0	11	2,2
148,0-149,9	149,0	4	0,8
150,0-151,9	151,0	1	0,2
152,0-153,9	153,0	1	0,2

QUADRO 6

Seriação dos valores da Estatura, dos 500 rapazes,
de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%/º
118,0-119,9	119,0	1	0,2
120,0-121,9	121,0	2	0,4
122,0-123,9	123,0	6	1,2
124,0-125,9	125,0	10	2,0
126,0-127,9	127,0	16	3,2
128,0-129,9	129,0	28	5,6
130,0-131,9	131,0	42	8,4
132,0-133,9	133,0	52	10,4
134,0-135,9	135,0	53	10,6
136,0-137,9	137,0	67	13,4
138,0-139,9	139,0	51	10,2
140,0-141,9	141,0	48	9,6
142,0-143,9	143,0	32	6,4
144,0-145,9	145,0	26	5,2
146,0-147,9	147,0	24	4,8
148,0-149,9	149,0	17	3,4
150,0-151,9	151,0	14	2,8
152,0-153,9	153,0	7	1,4
154,0-155,9	155,0	3	0,6
156,0-157,9	157,0	1	0,2

QUADRO 7

Seriação dos valores da Estatura, dos 500 rapazes,
de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
124,0-125,9	125,0	1	0,2
126,0-127,9	127,0	3	0,6
128,0-129,9	129,0	12	2,4
130,0-131,9	131,0	16	3,2
132,0-133,9	133,0	34	6,8
134,0-135,9	135,0	39	7,8
136,0-137,9	137,0	34	6,8
138,0-139,9	139,0	61	12,2
140,0-141,9	141,0	72	14,4
142,0-143,9	143,0	53	10,6
144,0-145,9	145,0	53	10,6
146,0-147,9	147,0	35	7,0
148,0-149,9	149,0	20	4,0
150,0-151,9	151,0	16	3,2
152,0-153,9	153,0	16	3,2
154,0-155,9	155,0	18	3,6
156,0-157,9	157,0	10	2,0
158,0-159,9	159,0	5	1,0
160,0-161,9	161,0	1	0,2
162,0-163,9	163,0	1	0,2

QUADRO 8

Seriação dos valores da Estatura, dos 500 rapazes,
de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
128,0-129,9	129,0	1	0,2
130,0-131,9	131,0	2	0,4
132,0-133,9	133,0	3	0,6
134,0-135,9	135,0	9	1,8
136,0-137,9	137,0	13	2,6
138,0-139,9	139,0	24	4,8
140,0-141,9	141,0	24	4,8
142,0-143,9	143,0	26	5,2
144,0-145,9	145,0	40	8,0
146,0-147,9	147,0	52	10,4
148,0-149,9	149,0	64	12,8
150,0-151,9	151,0	50	10,0
152,0-153,9	153,0	58	11,6
154,0-155,9	155,0	38	7,6
156,0-157,9	157,0	22	4,4
158,0-159,9	159,0	18	3,6
160,0-161,9	161,0	22	4,4
162,0-163,9	163,0	15	3,0
164,0-165,9	165,0	8	1,6
166,0-167,9	167,0	7	1,4
168,0-169,9	169,0	2	0,4
170,0-171,9	171,0	1	0,2
172,0-173,9	173,0	1	0,2

QUADRO 9

Seriação dos valores do comprimento esternal, dos 500 rapazes,
de 10 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
8,0- 8,1	8,1	1	0,2
8,2- 8,3	8,3	1	0,2
8,4- 8,5	8,5	0	0
8,6- 8,7	8,7	3	0,6
8,8- 8,9	8,9	2	0,4
9,0- 9,1	9,1	5	1,0
9,2- 9,3	9,3	8	1,6
9,4- 9,5	9,5	9	1,8
9,6- 9,7	9,7	15	3,0
9,8- 9,9	9,9	15	3,0
10,0-10,1	10,1	22	4,4
10,2-10,3	10,3	27	5,4
10,4-10,5	10,5	27	5,4
10,6-10,7	10,7	34	6,8
10,8-10,9	10,9	54	10,8
11,0-11,1	11,1	67	13,4
11,2-11,3	11,3	43	8,6
11,4-11,5	11,5	30	6,0
11,6-11,7	11,7	30	6,0
11,8-11,9	11,9	25	5,0
12,0-12,1	12,1	20	4,0
12,2-12,3	12,3	19	3,8
12,4-12,5	12,5	12	2,4
12,6-12,7	12,7	7	1,4
12,8-12,9	12,9	7	1,4
13,0-13,1	13,1	7	1,4
13,2-13,3	13,3	4	0,8
13,4-13,5	13,5	3	0,6
13,6-13,7	13,7	1	0,2
13,8-13,9	13,9	1	0,2
14,0-14,1	14,1	0	0
14,2-14,3	14,3	1	0,2

QUADRO 10

Seriação dos valores do comprimento esternal, dos 500 rapazes,
dos 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
8,0- 8,1	8,1	1	0,2
8,2- 8,3	8,3	0	0
8,4- 8,5	8,5	1	0,2
8,6- 8,7	8,7	1	0,2
8,8- 8,9	8,9	2	0,4
9,0- 9,1	9,1	3	0,6
9,2- 9,3	9,3	7	1,4
9,4- 9,5	9,5	6	1,2
9,6- 9,7	9,7	8	1,6
9,8- 9,9	9,9	7	1,4
10,0-10,1	10,1	16	3,2
10,2-10,3	10,3	15	3,0
10,4-10,5	10,5	25	5,0
10,6-10,7	10,7	29	5,8
10,8-10,9	10,9	33	6,6
11,0-11,1	11,1	59	11,8
11,2-11,3	11,3	67	13,4
11,4-11,5	11,5	51	10,2
11,6-11,7	11,7	31	6,2
11,8-11,9	11,9	27	5,4
12,0-12,1	12,1	22	4,4
12,2-12,3	12,3	14	2,8
12,4-12,5	12,5	17	3,4
12,6-12,7	12,7	10	2,0
12,8-12,9	12,9	10	2,0
13,0-13,1	13,1	8	1,6
13,2-13,3	13,3	8	1,6
13,4-13,5	13,5	7	1,4
13,6-13,7	13,7	4	0,8
13,8-13,9	13,9	3	0,6
14,0-14,1	14,1	3	0,6
14,2-14,3	14,3	3	0,6
14,4-14,5	14,5	2	0,4

QUADRO 11

Seriação dos valores do comprimento esternal, dos 500 rapazes,
de 12 anos de idade, estudados
entre 1930 e 1931.

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
8,6- 8,7	8,7	1	0,2
8,8- 8,9	8,9	0	0
9,0- 9,1	9,1	1	0,2
9,2- 9,3	9,3	3	0,6
9,4- 9,5	9,5	2	0,4
9,6- 9,7	9,7	5	1,0
9,8- 9,9	9,9	5	1,0
10,0-10,1	10,1	14	2,8
10,2-10,3	10,3	12	2,4
10,4-10,5	10,5	17	3,4
10,6-10,7	10,7	19	3,8
10,8-10,9	10,9	25	5,0
11,0-11,1	11,1	28	5,6
11,2-11,3	11,3	34	6,8
11,4-11,5	11,5	48	9,6
11,6-11,7	11,7	59	11,8
11,8-11,9	11,9	52	10,4
12,0-12,1	12,1	31	6,2
12,2-12,3	12,3	27	5,4
12,4-12,5	12,5	21	4,2
12,6-12,7	12,7	16	3,2
12,8-12,9	12,9	15	3,0
13,0-13,1	13,1	11	2,2
13,2-13,3	13,3	9	1,8
13,4-13,5	13,5	10	2,0
13,6-13,7	13,7	6	1,2
13,8-13,9	13,9	6	1,2
14,0-14,1	14,1	7	1,4
14,2-14,3	14,3	4	0,8
14,4-14,5	14,5	4	0,8
14,6-14,7	14,7	3	0,6
14,8-14,9	14,9	2	0,4
15,0-15,1	15,1	2	0,4
15,2-15,3	15,3	1	0,2

QUADRO 12

Seriação dos valores do comprimento esternal, dos 500 rapazes,
de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
10,0-10,1	10,1	1	0,2
10,2-10,3	10,3	3	0,6
10,4-10,5	10,5	3	0,6
10,6-10,7	10,7	6	1,2
10,8-10,9	10,9	8	1,6
11,0-11,1	11,1	13	2,6
11,2-11,3	11,3	16	3,2
11,4-11,5	11,5	20	4,0
11,6-11,7	11,7	20	4,0
11,8-11,9	11,9	24	4,8
12,0-12,1	12,1	32	6,4
12,2-12,3	12,3	66	13,2
12,4-12,5	12,5	77	15,4
12,6-12,7	12,7	57	11,4
12,8-12,9	12,9	29	5,8
13,0-13,1	13,1	23	4,6
13,2-13,3	13,3	22	4,4
13,4-13,5	13,5	17	3,4
13,6-13,7	13,7	12	2,4
13,8-13,9	13,9	11	2,2
14,0-14,1	14,1	11	2,2
14,2-14,3	14,3	7	1,4
14,4-14,5	14,5	8	1,6
14,6-14,7	14,7	4	0,8
14,8-14,9	14,9	2	0,4
15,0-15,1	15,1	3	0,6
15,2-15,3	15,3	2	0,4
15,4-15,5	15,5	1	0,2
15,6-15,7	15,7	1	0,2
15,8-15,9	15,9	1	0,2

QUADRO 13

Seriação dos valores do Diâmetro transversal do tórax,
dos 500 rapazes, de 10 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
16,4-16,7	16,6	1	0,2
16,8-17,1	17,0	1	0,2
17,2-17,5	17,4	2	0,4
17,6-17,9	17,8	2	0,4
18,0-18,3	18,2	3	0,6
18,4-18,7	18,6	3	0,6
18,8-19,1	19,0	15	3,0
19,2-19,5	19,4	14	2,8
19,6-19,9	19,8	30	6,0
20,0-20,3	20,2	43	8,6
20,4-20,7	20,6	80	16,0
20,8-21,1	21,0	106	21,2
21,2-21,5	21,4	83	16,6
21,6-21,9	21,8	41	8,2
22,0-22,3	22,2	28	5,6
22,4-22,7	22,6	17	3,4
22,8-23,1	23,0	12	2,4
23,2-23,5	23,4	7	1,4
23,6-23,9	23,8	4	0,8
24,0-24,3	24,2	3	0,6
24,4-24,7	24,6	2	0,4
24,8-25,1	25,0	1	0,2
25,2-25,5	25,4	1	0,2
25,6-25,9	25,8	1	0,2

QUADRO 14

Seriação dos valores do Diâmetro transversal do tórax,
dos 500 rapazes, de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
17,2-17,5	17,4	1	0,2
17,6-17,9	17,8	1	0,2
18,0-18,3	18,2	3	0,6
18,4-18,7	18,6	2	0,4
18,8-19,1	19,0	4	0,8
19,2-19,5	19,4	5	1,0
19,6-19,9	19,8	10	2,0
20,0-20,3	20,2	17	3,4
20,4-20,7	20,6	14	2,8
20,8-21,1	21,0	29	5,8
21,2-21,5	21,4	41	8,2
21,6-21,9	21,8	75	15,0
22,0-22,3	22,2	96	19,2
22,4-22,7	22,6	93	18,6
22,8-23,1	23,0	37	7,4
23,2-23,5	23,4	22	4,4
23,6-23,9	23,8	16	3,2
24,0-24,3	24,2	15	3,0
24,4-24,7	24,6	5	1,0
24,8-25,1	25,0	5	1,0
25,2-25,5	25,4	2	0,4
25,6-25,9	25,8	3	0,6
26,0-26,3	26,2	2	0,4
26,4-26,7	26,6	1	0,2
26,8-27,1	27,0	0	0
27,2-27,5	27,4	1	0,2

QUADRO 15

Seriação dos valores do Diâmetro transversal do tórax,
dos 500 rapazes, de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
18,0-18,3	18,2	1	0,2
18,4-18,7	18,6	0	0
18,8-19,1	19,0	3	0,6
19,2-19,5	19,4	2	0,4
19,6-19,9	19,8	5	1,0
20,0-20,3	20,2	8	1,6
20,4-20,7	20,6	13	2,6
20,8-21,1	21,0	21	4,2
21,2-21,5	21,4	24	4,8
21,6-21,9	21,8	43	8,6
22,0-22,3	22,2	73	14,6
22,4-22,7	22,6	100	20,0
22,8-23,1	23,0	70	14,0
23,2-23,5	23,4	45	9,0
23,6-23,9	23,8	24	4,8
24,0-24,3	24,2	23	4,6
24,4-24,7	24,6	13	2,6
24,8-25,1	25,0	11	2,2
25,2-25,5	25,4	5	1,0
25,6-25,9	25,8	6	1,2
26,0-26,3	26,2	3	0,6
26,4-26,7	26,6	2	0,4
26,8-27,1	27,0	2	0,4
27,2-27,5	27,4	1	0,2
27,6-27,9	27,8	1	0,2
28,0-28,3	28,2	1	0,2

QUADRO 16

Seriação dos valores do Diâmetro transversal do tórax,
dos 500 rapazes, de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
18,8-19,1	19,0	1	0,2
19,2-19,5	19,4	0	0
19,6-19,9	19,8	2	0,4
20,0-20,3	20,2	2	0,4
20,4-20,7	20,6	3	0,6
20,8-21,1	21,0	5	1,0
21,2-21,5	21,4	10	2,0
21,6-21,9	21,8	8	1,6
22,0-22,3	22,2	18	2,6
22,4-22,7	22,6	28	5,6
22,8-23,1	23,0	41	8,2
23,2-23,5	23,4	72	14,4
23,6-23,9	23,8	105	21,0
24,0-24,3	24,2	78	15,6
24,4-24,7	24,6	43	8,6
24,8-25,1	25,0	31	6,2
25,2-25,5	25,4	15	3,0
25,6-25,9	25,8	15	3,0
26,0-26,3	26,2	10	2,0
26,4-26,7	26,6	7	1,4
26,8-27,1	27,0	4	0,8
27,2-27,5	27,4	2	0,4
27,6-27,9	27,8	3	0,6
28,0-28,3	28,2	1	0,2
28,4-28,7	28,6	0	0
28,8-29,1	29,0	1	0,2

QUADRO 17

Seriação dos valores do Diâmetro Ântero-Posterior do tórax,
dos 500 rapazes, de 16 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
12,0-12,2	12,15	1	0,2
12,3-12,5	12,45	4	0,8
12,6-12,8	12,75	5	1,0
12,9-13,1	13,05	5	1,0
13,2-13,4	13,35	9	1,8
13,5-13,7	13,65	18	3,6
13,8-14,0	13,95	27	5,4
14,1-14,3	14,25	49	9,8
14,4-14,6	14,55	85	17,0
14,7-14,9	14,85	95	19,0
15,0-15,2	15,15	70	14,0
15,3-15,5	15,45	54	10,2
15,6-15,8	15,75	23	4,6
15,9-16,1	16,05	18	3,6
16,2-16,4	16,35	12	2,4
16,5-16,7	16,65	8	1,6
16,8-17,0	16,95	6	1,2
17,1-17,3	17,25	4	0,8
17,4-17,6	17,55	3	0,6
17,7-17,9	17,85	3	0,6
18,0-18,2	18,15	1	0,2

QUADRO 18

Seriação dos valores do Diâmetro Ântero-Posterior do tórax,
dos 500 rapazes, de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
12,3-12,5	12,45	1	0,2
12,6-12,8	12,75	1	0,2
12,9-13,1	13,05	3	0,6
13,2-13,4	13,35	6	1,2
13,5-13,7	13,65	9	1,8
13,8-14,0	13,95	25	5,0
14,1-14,3	14,25	24	4,8
14,4-14,6	14,55	44	8,8
14,7-14,9	14,85	88	17,6
15,0-15,2	15,15	99	19,8
15,3-15,5	15,45	77	15,4
15,6-15,8	15,75	47	9,4
15,9-16,1	16,05	29	5,8
16,2-16,4	16,35	16	3,2
16,5-16,7	16,65	9	1,8
16,8-17,0	16,95	12	2,4
17,1-17,3	17,25	5	1,0
17,4-17,6	17,55	2	0,4
17,7-17,9	17,85	2	0,4
18,0-18,2	18,15	1	0,2

QUADRO 19

Seriação dos valores do Diâmetro Ântero-Posterior do tórax,
dos 500 rapazes, de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%/0
12,6-12,8	12,75	1	0,2
12,9-13,1	13,05	3	0,6
13,2-13,4	13,35	4	0,8
13,5-13,7	13,65	8	1,6
13,8-14,0	13,95	20	4,0
14,1-14,3	14,25	14	2,8
14,4-14,6	14,55	25	5,0
14,7-14,9	14,85	46	9,2
15,0-15,2	15,15	70	14,0
15,3-15,5	15,45	100	20,0
15,6-15,8	15,75	74	14,8
15,9-16,1	16,05	48	9,6
16,2-16,4	16,35	22	4,4
16,5-16,7	16,65	19	3,8
16,8-17,0	16,95	12	2,4
17,1-17,3	17,25	10	2,0
17,4-17,6	17,55	10	2,0
17,7-17,9	17,85	4	0,8
18,0-18,2	18,15	6	1,2
18,3-18,5	18,45	2	0,4
18,6-18,8	18,75	1	0,2
18,9-19,1	19,05	1	0,2

QUADRO 20

Seriação dos valores do Diâmetro Ântero-Posterior, dos 500 rapazes,
de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
13,5-13,7	13,65	2	0,4
13,8-14,0	13,95	4	0,8
14,1-14,3	14,25	7	1,4
14,4-14,6	14,55	8	1,6
14,7-14,9	14,85	12	2,4
15,0-15,2	15,15	33	6,6
15,3-15,5	15,45	41	8,2
15,6-15,8	15,75	82	16,4
15,9-16,1	16,05	101	20,2
16,2-16,4	16,35	70	14,0
16,5-16,7	16,65	50	10,0
16,8-17,0	16,95	28	5,6
17,1-17,3	17,25	15	3,0
17,4-17,6	17,55	13	2,6
17,7-17,9	17,85	13	2,6
18,0-18,2	18,15	7	1,4
18,3-18,5	18,45	4	0,8
18,6-18,8	18,75	3	0,6
18,9-19,1	19,05	2	0,4
19,2-19,4	19,35	2	0,4
19,5-19,7	19,65	1	0,2
19,8-20,0	19,95	1	0,2
20,1-20,3	20,25	1	0,2

QUADRO 21

Seriação dos valores do comprimento xifo-epigástrico, dos 500 rapazes, de 10 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
8,2- 8,3	8,3	1	0,2
8,4- 8,5	8,5	2	0,4
8,6- 8,7	8,7	1	0,2
8,8- 8,9	8,9	1	0,2
9,0- 9,1	9,1	5	1,0
9,2- 9,3	9,3	7	1,4
9,4- 9,5	9,5	6	1,2
9,6- 9,7	9,7	6	1,2
9,8- 9,9	9,9	8	1,6
10,0-10,1	10,1	11	2,2
10,2-10,3	10,3	8	1,6
10,4-10,5	10,5	11	2,2
10,6-10,7	10,7	23	4,6
10,8-10,9	10,9	41	8,2
11,0-11,1	11,1	68	13,6
11,2-11,3	11,3	86	17,2
11,4-11,5	11,5	76	15,2
11,6-11,7	11,7	43	8,6
11,8-11,9	11,9	25	5,0
12,0-12,1	12,1	13	2,6
12,2-12,3	12,3	9	1,8
12,4-12,5	12,5	7	1,4
12,6-12,7	12,7	10	2,0
12,8-12,9	12,9	6	1,2
13,0-13,1	13,1	8	1,6
13,2-13,3	13,3	5	1,0
13,4-13,5	13,5	3	0,6
13,6-13,7	13,7	4	0,8
13,8-13,9	13,9	2	0,4
14,0-14,1	14,1	2	0,4
14,2-14,3	14,3	0	0
14,4-14,5	14,5	1	0,2
14,6-14,7	14,7	1	0,2

QUADRO 22

Seriação dos valores do comprimento xifo-epigástrico,
dos 500 rapazes, de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
8,6- 8,7	8,7	1	0,2
8,8- 8,9	8,9	2	0,4
9,0- 9,1	9,1	2	0,4
9,2- 9,3	9,3	3	0,6
9,4- 9,5	9,5	4	0,8
9,6- 9,7	9,7	4	0,8
9,8- 9,9	9,9	5	1,0
10,0-10,1	10,1	7	1,4
10,2-10,3	10,3	7	1,4
10,4-10,5	10,5	13	2,6
10,6-10,7	10,7	9	1,8
10,8-10,9	10,9	10	2,0
11,0-11,1	11,1	13	2,6
11,2-11,3	11,3	26	5,2
11,4-11,5	11,5	29	5,8
11,6-11,7	11,7	70	14,0
11,8-11,9	11,9	82	16,4
12,0-12,1	12,1	76	15,2
12,2-12,3	12,3	38	7,6
12,4-12,5	12,5	27	5,4
12,6-12,7	12,7	14	2,8
12,8-12,9	12,9	11	2,2
13,0-13,1	13,1	8	1,6
13,2-13,3	13,3	9	1,8
13,4-13,5	13,5	7	1,4
13,6-13,7	13,7	4	0,8
13,8-13,9	13,9	5	1,0
14,0-14,1	14,1	4	0,8
14,2-14,3	14,3	3	0,6
14,4-14,5	14,5	2	0,4
14,6-14,7	14,7	2	0,4
14,8-14,9	14,9	2	0,4
15,0-15,1	15,1	1	0,2

QUADRO 23

Seriação dos valores do comprimento xifo-epigástrico, dos 500 rapazes,
de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
9,0- 9,1	9,1	1	0,2
9,2- 9,3	9,3	1	0,2
9,4- 9,5	9,5	2	0,4
9,6- 9,7	9,7	2	0,4
9,8- 9,9	9,9	3	0,6
10,0-10,1	10,1	6	1,2
10,2-10,3	10,3	8	1,6
10,4-10,5	10,5	8	1,6
10,6-10,7	10,7	8	3,6
10,8-10,9	10,9	9	1,8
11,0-11,1	11,1	18	3,6
11,2-11,3	11,3	20	4,0
11,4-11,5	11,5	21	4,2
11,6-11,7	11,7	35	7,0
11,8-11,9	11,9	60	12,0
12,0-12,1	12,1	77	15,4
12,2-12,3	12,3	72	14,4
12,4-12,5	12,5	40	8,0
12,6-12,7	12,7	26	5,2
12,8-12,9	12,9	21	4,2
13,0-13,1	13,1	12	2,4
13,2-13,3	13,3	11	2,2
13,4-13,5	13,5	7	1,4
13,6-13,7	13,7	8	1,6
13,8-13,9	13,9	6	1,2
14,0-14,1	14,1	6	1,2
14,2-14,3	14,3	5	1,0
14,4-14,5	14,5	3	0,6
14,6-14,7	14,7	2	0,4
14,8-14,9	14,9	1	0,2
15,0-15,1	15,1	1	0,2

QUADRO 24

Seriação dos valores do comprimento xifo-epigástrico,
dos 500 rapazes, de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
9,2- 9,3	9,3	1	0,2
9,4- 9,5	9,5	2	0,4
9,6- 9,7	9,7	3	0,6
9,8- 9,9	9,9	6	1,2
10,0-10,1	10,1	7	1,4
10,2-10,3	10,3	6	1,2
10,4-10,5	10,5	6	1,2
10,6-10,7	10,7	9	1,8
10,8-10,9	10,9	11	2,2
11,0-11,1	11,1	11	2,2
11,2-11,3	11,3	12	2,4
11,4-11,5	11,5	14	2,8
11,6-11,7	11,7	20	4,0
11,8-11,9	11,9	35	7,0
12,0-12,1	12,1	51	12,2
12,2-12,3	12,3	86	17,2
12,4-12,5	12,5	76	15,2
12,6-12,7	12,7	40	8,0
12,8-12,9	12,9	20	4,0
13,0-13,1	13,1	15	3,0
13,2-13,3	13,3	7	1,4
13,4-13,5	13,5	11	2,2
13,6-13,7	13,7	8	1,6
13,8-13,9	13,9	8	1,6
14,0-14,1	14,1	6	1,2
14,2-14,3	14,3	4	0,8
14,4-14,5	14,5	4	0,8
14,6-14,7	14,7	3	0,6
14,8-14,9	14,9	2	0,4
15,0-15,1	15,1	3	0,6
15,2-15,3	15,3	2	0,4
15,4-15,5	15,5	1	0,2

QUADRO 25

Seriação dos valores do Diâmetro Transversal Hipocrôndrico,
dos 500 rapazes, de 10 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
16,0-16,3	16,2	1	0,2
16,4-16,7	16,6	1	0,2
16,8-17,1	17,0	2	0,4
17,2-17,5	17,4	3	0,6
17,6-17,9	17,8	3	0,6
18,0-18,3	18,2	8	1,6
18,4-18,7	18,6	10	2,0
18,8-19,1	19,0	27	5,4
19,2-19,5	19,4	48	9,6
19,6-19,9	19,8	88	17,6
20,0-20,3	20,2	111	22,2
20,4-20,7	20,6	80	16,0
20,8-21,1	21,0	49	9,8
21,2-21,5	21,4	29	5,8
21,6-21,9	21,8	14	2,8
22,0-22,3	22,2	9	1,8
22,4-22,7	22,6	4	0,8
22,8-23,1	23,0	6	1,2
23,2-23,5	23,4	4	0,8
23,6-23,9	23,8	2	0,4
24,0-24,3	24,2	1	0,2

QUADRO 26

Seriação dos valores do Diâmetro Transversal Hipocôndrico,
dos 500 rapazes, de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
16,4-16,7	16,6	1	0,2
16,8-17,1	17,0	0	0
17,2-17,5	17,4	2	0,4
17,6-17,9	17,8	3	0,6
18,0-18,3	18,2	5	1,0
18,4-18,7	18,6	9	1,8
18,8-19,1	19,0	8	1,6
19,2-19,5	19,4	17	3,4
19,6-19,9	19,8	31	6,2
20,0-20,3	20,2	50	10,0
20,4-20,7	20,6	86	17,2
20,8-21,1	21,0	96	19,2
21,2-21,5	21,4	90	18,0
21,6-21,9	21,8	48	9,6
22,0-22,3	22,2	21	4,2
22,4-22,7	22,6	9	1,8
22,8-23,1	23,0	8	1,6
23,2-23,5	23,4	6	1,2
23,6-23,9	23,8	2	0,2
24,0-24,3	24,2	3	0,6
24,4-24,7	24,6	2	0,2
24,8-25,1	25,0	2	0,4
25,2-25,5	25,4	0	0
25,6-25,9	25,8	1	0,2

QUADRO 27

Seriação dos valores do Diâmetro Transversal Hipocôndrico,
dos 500 rapazes, de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%/o
16,4-16,7	16,6	1	0,2
16,8-17,1	17,0	0	0
17,2-17,5	17,4	2	0,4
17,6-17,9	17,8	2	0,4
18,0-18,3	18,2	3	0,6
18,4-18,7	18,6	3	0,6
18,8-19,1	19,0	4	0,8
19,2-19,5	19,4	12	2,4
19,6-19,9	19,8	12	2,4
20,0-20,3	20,2	23	4,6
20,4-20,7	20,6	46	9,2
20,8-21,1	21,0	90	18,0
21,2-21,5	21,4	102	20,4
21,6-21,9	21,8	68	13,6
22,0-22,3	22,2	51	10,2
22,4-22,7	22,6	25	5,0
22,8-23,1	23,0	16	3,2
23,2-23,5	23,4	11	2,2
23,6-23,9	23,8	11	2,2
24,0-24,3	24,2	7	1,4
24,4-24,7	24,6	4	0,8
24,8-25,1	25,0	3	0,6
25,2-25,5	25,4	2	0,4
25,6-25,9	25,8	1	0,2
26,0-26,3	26,2	1	0,2

QUADRO 28

Seriação dos valores do Diâmetro Transversal Hipocôndrico,
dos 500 rapazes, de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQÜÊNCIA	
		Total	%
16,8-17,1	17,0	1	0,2
17,2-17,5	17,4	0	0
17,6-17,9	17,8	2	0,4
18,0-18,3	18,2	3	0,6
18,4-18,7	18,6	3	0,6
18,8-19,1	19,0	3	0,6
19,2-19,5	19,4	6	1,2
19,6-19,9	19,8	8	1,6
20,0-20,3	20,2	10	2,0
20,4-20,7	20,6	15	3,0
20,8-21,1	21,0	30	6,0
21,2-21,5	21,4	44	8,8
21,6-21,9	21,8	77	15,4
22,0-22,3	22,2	95	19,0
22,4-22,7	22,6	82	16,4
22,8-23,1	23,0	42	8,4
23,2-23,5	23,4	26	5,2
23,6-23,9	23,8	13	2,6
24,0-24,3	24,2	10	2,0
24,4-24,7	24,6	7	1,4
24,8-25,1	25,0	6	1,2
25,2-25,5	25,4	4	0,8
25,6-25,9	25,8	3	0,6
26,0-26,3	26,2	3	0,6
26,4-26,7	26,6	3	0,6
26,8-27,1	27,0	3	0,6
27,2-27,5	27,4	1	0,2

QUADRO 29

Seriação dos valores do Diâmetro Ântero-Posterior Hipocôndrico,
dos 500 rapazes, de 10 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	F R E Q U Ê N C I A	
		Total	%
12,0-12,2	12,15	1	0,2
12,3-12,5	12,45	1	0,2
12,6-12,8	12,75	3	0,6
12,9-13,1	13,05	3	0,6
13,2-13,4	13,35	9	1,8
13,5-13,7	13,65	9	1,8
13,8-14,0	13,95	13	2,6
14,1-14,3	14,25	31	6,2
14,4-14,6	14,55	48	9,6
14,7-14,9	14,85	85	17,0
15,0-15,2	15,15	92	18,4
15,3-15,5	15,45	78	15,6
15,6-15,8	15,75	55	11,0
15,9-16,1	16,05	28	5,6
16,2-16,4	16,35	18	3,6
16,5-16,7	16,65	10	2,0
16,8-17,0	16,95	5	1,0
17,1-17,3	17,25	5	1,0
17,4-17,6	17,55	3	0,6
17,7-17,9	17,85	2	0,4
18,0-18,2	18,15	1	0,2

QUADRO 30

Seriação dos valores do Diâmetro Ântero-Posterior Hipocôndrico,
dos 500 rapazes, de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
12,6-12,8	12,75	1	0,2
12,9-13,1	13,05	2	0,4
13,2-13,4	13,35	4	0,8
13,5-13,7	13,65	8	1,6
13,8-14,0	13,95	16	3,2
14,1-14,3	14,25	22	4,4
14,4-14,6	14,55	50	10,0
14,7-14,9	14,85	82	16,4
15,0-15,2	15,15	97	19,4
15,3-15,5	15,45	69	13,8
15,6-15,8	15,75	53	10,6
15,9-16,1	16,05	31	6,2
16,2-16,4	16,35	18	3,6
16,5-16,7	16,65	14	2,8
16,8-17,0	16,95	13	2,6
17,1-17,3	17,25	5	1,0
17,4-17,6	17,55	3	0,6
17,7-17,9	17,85	3	0,6
18,0-18,2	18,15	3	0,6
18,3-18,5	18,45	2	0,4
18,6-18,8	18,75	2	0,4
18,9-19,1	19,05	1	0,2
19,2-19,4	19,35	0	0
19,5-19,7	19,65	1	0,2

QUADRO 31

Seriação dos valores do Diâmetro Ântero-Posterior Hípocôndrico,
dos 500 rapazes, de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
12,6-12,8	12,75	1	0,2
12,9-13,1	13,05	2	0,4
13,2-13,4	13,35	2	0,4
13,5-13,7	13,65	3	0,6
13,8-14,0	13,95	5	1,0
14,1-14,3	14,25	15	3,0
14,4-14,6	14,55	32	6,4
14,7-14,9	14,85	49	9,8
15,0-15,2	15,15	78	15,6
15,3-15,5	15,45	89	17,8
15,6-15,8	15,75	68	13,6
15,9-16,1	16,05	51	10,2
16,2-16,4	16,35	36	7,2
16,5-16,7	16,65	20	4,0
16,8-17,0	16,95	14	2,8
17,1-17,3	17,25	10	2,0
17,4-17,6	17,55	8	1,6
17,7-17,9	17,85	4	0,8
18,0-18,2	18,15	4	0,8
18,3-18,5	18,45	3	0,6
18,6-18,8	18,75	1	0,2
18,9-19,1	19,05	2	0,4
19,2-19,4	19,35	2	0,4
19,5-19,7	19,65	0	0
19,8-20,0	19,95	1	0,2

QUADRO 32

Seriação dos valores do Diâmetro Ântero-Posterior Hipocôndrico,
dos 500 rapazes, de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
12,9-13,1	13,05	1	0,2
13,2-13,4	13,35	2	0,4
13,5-13,7	13,65	4	0,8
13,8-14,0	13,95	7	1,4
14,1-14,3	14,25	8	1,6
14,4-14,6	14,55	8	1,6
14,7-14,9	14,85	12	2,4
15,0-15,2	15,15	32	6,4
15,3-15,5	15,45	48	9,6
15,6-15,8	15,75	79	15,8
15,9-16,1	16,05	87	17,4
16,2-16,4	16,35	68	13,8
16,5-16,7	16,65	50	10,0
16,8-17,0	16,95	36	7,2
17,1-17,3	17,25	16	3,2
17,4-17,6	17,55	13	2,6
17,7-17,9	17,85	9	1,8
18,0-18,2	18,15	8	1,6
18,3-18,5	18,45	5	1,0
18,6-19,8	18,75	2	0,4
18,9-19,1	19,05	2	0,4
19,2-19,4	19,35	1	0,2
19,5-19,7	19,65	0	0
19,8-20,0	19,95	1	0,2

QUADRO 33

Seriação dos valores do Comprimento Epigastro-Púbico,
dos 500 rapazes, de 10 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÉNCIA	
		Total	%
13,0-13,3	13,2	1	0,2
13,4-13,7	13,6	1	0,2
13,8-14,1	14,0	0	0
14,2-14,5	14,4	2	0,4
14,6-14,9	14,8	4	0,8
15,0-15,3	15,2	10	2,0
15,4-15,7	15,6	10	2,0
15,8-16,1	16,0	8	1,6
16,2-16,5	16,4	13	2,6
16,6-16,9	16,8	35	7,0
17,0-17,3	17,2	45	9,0
17,4-17,7	17,6	82	16,4
17,8-18,1	18,0	90	18,0
18,2-18,5	18,4	78	15,6
18,6-18,9	18,8	48	9,6
19,0-19,3	19,2	27	5,4
19,4-19,7	19,6	11	2,2
19,8-20,1	20,0	8	1,6
20,2-20,5	20,4	9	1,8
20,6-20,9	20,8	4	0,8
21,0-21,3	21,2	5	1,0
21,4-21,7	21,6	3	0,6
21,8-22,1	22,0	3	0,6
22,2-22,5	22,4	2	0,4
22,6-22,9	22,8	0	0
23,0-23,3	23,2	1	0,2

QUADRO 34

Seriação dos valores do Comprimento Epigastro-Púbico,
dos 500 rapazes, de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
13,4-13,7	13,6	1	0,2
13,8-14,1	14,0	2	0,4
14,2-14,5	14,4	2	0,4
14,6-14,9	14,8	3	0,6
15,0-15,3	15,2	5	1,0
15,4-15,7	15,6	5	1,0
15,8-16,1	16,0	8	1,6
16,2-16,5	16,4	11	2,2
16,6-16,9	16,8	15	3,0
17,0-17,3	17,2	27	5,4
17,4-17,7	17,6	46	9,2
17,8-18,1	18,0	68	13,6
18,2-18,5	18,4	88	17,6
18,6-18,9	18,8	82	16,4
19,0-19,3	19,2	50	10,0
19,4-19,7	19,6	35	7,0
19,8-20,1	20,0	9	1,8
20,2-20,5	20,4	10	2,0
20,6-20,9	20,8	10	2,0
21,0-21,3	21,2	7	1,4
21,4-21,7	21,6	4	0,8
21,8-22,1	22,0	3	0,6
22,2-22,5	22,4	3	0,6
22,6-22,9	22,8	2	0,4
23,0-23,3	23,2	2	0,4
23,4-23,7	23,6	0	0
23,8-24,1	24,0	1	0,2
24,2-24,5	24,4	1	0,2

QUADRO 35

Seriação dos valores do Comprimento Epigastro-Púbico,
dos 500 rapazes, de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
14,2-14,5	14,4	1	0,2
14,6-14,9	14,8	2	0,4
15,0-15,3	15,2	2	0,4
15,4-15,7	15,6	4	0,8
15,8-16,1	16,0	6	1,2
16,2-16,5	16,4	13	2,6
16,6-16,9	16,8	17	3,4
17,0-17,3	17,2	26	5,2
17,4-17,7	17,6	40	8,0
17,8-18,1	18,0	65	13,0
18,2-18,5	18,4	93	18,8
18,6-18,9	18,8	88	17,6
19,0-19,3	19,2	56	11,2
19,4-19,7	19,6	26	5,2
19,8-20,1	20,0	16	3,2
20,2-20,5	20,4	9	1,8
20,6-20,9	20,8	10	2,0
21,0-21,3	21,2	5	1,0
21,4-21,7	21,6	5	1,0
21,8-22,1	22,0	5	1,0
22,2-22,5	22,4	3	0,6
22,6-22,9	22,8	3	0,6
23,0-23,3	23,2	2	0,4
23,4-23,7	23,6	2	0,4
23,8-24,1	24,0	1	0,2

QUADRO 36

Seriação dos valores do Comprimento Epigastro-Púbico,
dos 500 rapazes, de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
14,2-14,5	14,4	1	0,2
14,6-14,9	14,8	3	0,6
15,0-15,3	15,2	3	0,6
15,4-15,7	15,6	6	1,2
15,8-16,1	16,0	9	1,8
16,2-16,5	16,4	9	1,8
16,6-16,9	16,8	9	1,8
17,0-17,3	17,2	13	2,6
17,4-17,7	17,6	21	4,2
17,8-18,1	18,0	47	9,4
18,2-18,5	18,4	85	17,0
18,6-18,9	18,8	94	18,8
19,0-19,3	19,2	81	12,2
19,4-19,7	19,6	46	9,2
19,8-20,1	20,0	22	4,4
20,2-20,5	20,4	12	2,4
20,6-20,9	20,8	9	1,8
21,0-21,3	21,2	6	1,2
21,4-21,7	21,6	6	1,2
21,8-22,1	22,0	4	0,8
22,2-22,5	22,4	4	0,8
22,6-22,9	22,8	3	0,6
23,0-23,3	23,2	2	0,4
23,4-23,7	23,6	2	0,4
23,8-24,1	24,0	2	0,4
24,2-24,5	24,4	0	0
24,6-24,9	24,8	1	0,2

QUADRO 37

Seriação dos valores do Diâmetro Bi-Ilíaco, dos 500 rapazes,
de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
17,8-18,1	18,0	1	0,2
18,2-18,5	18,4	2	0,4
18,6-18,9	18,8	4	0,8
19,0-19,3	19,2	4	0,8
19,4-19,7	19,6	8	1,6
19,8-20,1	20,0	12	2,4
20,2-20,5	20,4	23	4,6
20,6-20,9	20,8	42	8,4
21,0-21,3	21,2	98	19,6
21,4-21,7	21,6	112	22,4
21,8-22,1	22,0	78	15,6
22,2-22,5	22,4	42	8,4
22,6-22,9	22,8	21	4,2
23,0-23,3	23,2	17	3,4
23,4-23,7	23,6	10	2,0
23,8-24,1	24,0	13	2,6
24,2-24,5	24,4	4	0,8
24,6-24,9	24,8	3	0,6
25,0-25,3	25,2	3	0,6
25,4-25,7	25,6	2	0,4
25,8-26,1	26,0	0	0
26,2-26,5	26,4	1	0,2

QUADRO 38

Seriação dos valores do Diâmetro Bi-Iliaco, dos 500 rapazes,
de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
18,6-18,9	18,8	1	0,2
19,0-19,3	19,2	2	0,4
19,4-19,7	19,6	2	0,4
19,8-20,1	20,0	8	1,6
20,2-20,5	20,4	9	1,8
20,6-20,9	20,8	22	4,4
21,0-21,3	21,2	45	9,0
21,4-21,7	21,6	95	19,0
21,8-22,1	22,0	106	21,2
22,2-22,5	22,4	75	15,0
22,6-22,9	22,8	44	8,8
23,0-23,3	23,2	31	6,2
23,4-23,7	23,6	22	4,4
23,8-24,1	24,0	14	2,8
24,2-24,5	24,4	9	1,8
24,6-24,9	24,8	6	1,2
25,0-25,3	25,2	3	0,6
25,4-25,7	25,6	2	0,4
25,8-26,1	26,0	2	0,4
26,2-26,5	26,4	1	0,2
26,6-26,9	26,8	0	0
27,0-27,3	27,2	1	0,2

QUADRO 39

Seriação dos valores do Diâmetro Bi-Ilíaco, dos 500 rapazes,
de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
19,4-19,7	19,6	1	0,2
19,8-20,1	20,0	8	1,6
20,2-20,5	20,4	11	2,2
20,6-20,9	20,8	7	1,4
21,0-21,3	21,2	17	3,4
21,4-21,7	21,6	26	5,2
21,8-22,1	22,0	42	8,4
22,2-22,5	22,4	98	19,6
22,6-22,9	22,8	108	21,6
23,0-23,3	23,2	67	13,4
23,4-23,7	23,6	44	8,8
23,8-24,1	24,0	26	5,2
24,2-24,5	24,4	15	3,0
24,6-24,9	24,8	9	1,8
25,0-25,3	25,2	10	2,0
25,4-25,7	25,6	4	0,8
25,8-26,1	26,0	4	0,8
26,2-26,5	26,4	2	0,4
26,6-26,9	26,8	0	0
27,0-27,3	27,2	1	0,2

QUADRO 40

Seriação dos valores do Diâmetro Bi-Iliaco, dos 500 rapazes,
de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
19,4-19,7	19,6	1	0,2
19,8-20,1	20,0	0	0
20,2-20,5	20,4	2	0,4
20,6-20,9	20,8	2	0,4
21,0-21,3	21,2	4	0,8
21,4-21,7	21,6	7	1,4
21,8-22,1	22,0	13	2,6
22,2-22,5	22,4	16	3,2
22,6-22,9	22,8	24	4,8
23,0-23,3	23,2	39	7,8
23,4-23,7	23,6	94	18,8
23,8-24,1	24,0	107	21,4
24,2-24,5	24,4	86	17,2
24,6-24,9	24,8	41	8,2
25,0-25,3	25,2	19	3,8
25,4-25,7	25,6	13	2,6
25,8-26,1	26,0	11	2,2
26,2-26,5	26,4	5	1,0
26,6-26,9	26,8	5	1,0
27,0-27,3	27,2	4	0,8
27,4-27,7	27,6	4	0,8
27,8-28,1	28,0	2	0,4
28,2-28,5	28,4	0	0
28,6-28,9	28,8	1	0,2

QUADRO 41

Seriação dos valores do Membro Superior, dos 500 rapazes,
de 10 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
33,6-34,3	34,0	1	0,2
34,4-35,1	34,8	0	0
35,2-35,9	35,6	3	0,6
36,0-36,7	36,4	8	1,6
36,8-37,5	37,2	8	1,6
37,6-38,3	38,0	12	2,4
38,4-39,1	38,8	18	3,6
39,2-39,9	39,6	23	4,6
40,0-40,7	40,4	31	6,2
40,8-41,5	41,2	35	7,0
41,6-42,3	42,0	63	12,6
42,4-43,1	42,8	88	17,6
43,2-43,9	43,6	65	13,0
44,0-44,7	44,4	39	7,8
44,8-45,5	45,2	30	6,0
45,6-46,3	46,0	25	5,0
46,4-47,1	46,8	17	3,4
47,2-47,9	47,6	8	1,6
48,0-48,7	48,4	5	1,0
48,8-49,5	49,2	5	1,0
49,6-50,3	50,0	4	0,8
50,4-51,1	50,8	3	0,6
51,2-51,9	51,6	3	0,6
52,0-52,7	52,4	2	0,4
52,8-53,5	53,2	2	0,4
53,4-54,1	54,0	1	0,2
54,2-54,9	54,8	0	0
55,0-55,7	55,6	1	0,2

QUADRO 42

Seriação dos valores do Membro Superior, dos 500 rapazes,
de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
34,2-34,9	34,6	2	0,4
35,0-35,7	35,4	3	0,6
35,8-36,5	36,2	5	1,0
36,6-37,3	37,0	6	1,2
37,4-38,1	37,8	9	1,8
38,2-38,9	38,6	10	2,0
39,0-39,7	39,4	12	2,4
39,8-40,5	40,2	20	4,0
40,6-41,3	41,0	30	6,0
41,4-42,1	41,8	38	7,6
42,2-42,9	42,6	75	15,0
43,0-43,7	43,4	90	18,0
43,8-44,5	44,2	66	13,2
44,6-45,3	45,0	40	8,0
45,4-46,1	45,8	28	5,6
46,2-46,9	46,6	25	5,0
47,0-47,7	47,4	10	2,0
47,8-48,5	48,2	7	1,4
48,6-49,3	49,0	7	1,4
49,4-50,1	49,8	5	1,0
50,2-50,9	50,6	4	0,8
51,0-51,7	51,4	2	0,4
51,8-52,5	52,2	3	0,6
52,6-53,3	53,0	2	0,4
53,4-54,1	53,8	0	0
54,2-54,9	54,6	1	0,2

QUADRO 43

Seriação dos valores do Membro Superior, dos 500 rapazes,
de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
33,4-34,1	33,8	0	0
34,2-34,9	34,6	1	0,2
35,0-35,7	35,4	1	0,2
35,8-36,5	36,2	2	0,4
36,6-37,3	37,0	2	0,4
37,4-38,1	37,8	2	0,4
38,2-38,9	38,6	5	1,0
39,0-39,7	39,4	9	1,8
39,8-40,5	40,2	10	2,0
40,6-41,3	41,0	16	3,2
41,4-42,1	41,8	22	4,4
42,2-42,9	42,6	32	6,4
43,0-43,7	43,4	42	8,4
43,8-44,5	44,2	66	13,2
44,6-45,3	45,0	85	17,0
45,4-46,1	45,8	62	12,4
46,2-46,9	46,6	46	9,2
47,0-47,7	47,4	28	5,6
47,8-48,5	48,2	24	4,8
48,6-49,3	49,0	14	2,8
49,4-50,1	49,8	8	1,6
50,2-50,9	50,6	6	1,2
51,0-51,7	51,4	4	0,8
51,8-52,5	52,2	4	0,8
52,6-53,3	53,0	3	0,6
53,4-54,1	53,8	2	0,4
54,2-54,9	54,6	1	0,2
55,0-55,7	55,4	1	0,2
55,8-56,5	56,2	1	0,2
56,6-57,3	57,0	1	0,2

QUADRO 44

Seriação dos valores do Membro Superior, dos 500 rapazes,
de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
36,8-37,5	37,2	1	0,2
37,6-38,3	38,0	1	0,2
38,4-39,1	38,8	0	0
39,2-39,9	39,6	2	0,4
40,0-40,7	40,4	2	0,4
40,8-41,5	41,2	4	0,8
41,6-42,3	42,0	7	1,4
42,4-43,1	42,8	9	1,8
43,2-43,9	43,6	14	2,8
44,0-44,7	44,4	19	3,8
44,8-45,5	45,2	25	5,0
45,6-46,3	46,0	29	5,8
46,4-47,1	46,8	40	8,0
47,2-47,9	47,6	58	11,6
48,0-48,7	48,4	86	17,2
48,8-49,5	49,2	63	12,6
49,6-50,3	50,0	34	6,8
50,4-51,1	50,8	29	5,8
51,2-51,9	51,6	22	4,4
52,0-52,7	52,4	16	3,2
52,8-53,5	53,2	12	2,4
53,6-54,3	54,0	9	1,8
54,4-54,1	54,8	6	1,2
55,2-55,9	55,6	4	0,8
56,0-56,7	56,4	3	0,6
56,8-57,5	57,2	2	0,4
57,6-58,3	58,0	2	0,4
58,4-58,1	58,8	1	0,2

QUADRO 45

Seriação dos valores do Membro Inferior, dos 500 rapazes,
de 10 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
45,0-45,9	45,5	1	0,2
46,0-46,9	46,5	1	0,2
47,0-47,9	47,5	2	0,4
48,0-48,9	48,5	3	0,6
49,0-49,9	49,5	3	0,6
50,0-50,9	50,5	5	1,0
51,0-51,9	51,5	7	1,4
52,0-52,9	52,5	10	2,0
53,0-53,9	53,5	10	2,0
54,0-54,9	54,5	23	4,6
55,0-55,9	55,5	28	5,6
56,0-56,9	56,5	43	8,6
57,0-57,9	57,5	72	14,4
58,0-58,9	58,5	88	17,6
59,0-59,9	59,5	60	12,0
60,0-60,9	60,5	44	8,8
61,0-61,9	61,5	30	6,0
62,0-62,9	62,5	17	3,4
63,0-63,9	63,5	13	2,6
64,0-64,9	64,5	11	2,2
65,0-65,9	65,5	9	1,8
66,0-66,9	66,5	6	1,2
67,0-67,9	67,5	5	1,0
68,0-68,9	68,5	2	0,4
69,0-69,9	69,5	3	0,6
70,0-70,9	70,5	2	0,4
71,0-71,9	71,6	0	0
72,0-72,9	72,5	1	0,2
73,0-73,9	73,5	0	0
74,0-74,9	74,5	1	0,2

QUADRO 46

Seriação dos valores do Membro Inferior, dos 500 rapazes,
de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
48,0-48,9	48,5	1	0,2
49,0-49,9	49,5	2	0,4
50,0-50,9	50,5	3	0,6
51,0-51,9	51,5	3	0,6
52,0-52,9	52,5	6	1,2
53,0-53,9	53,5	7	1,4
54,0-54,9	54,5	9	1,8
55,0-55,9	55,5	9	1,8
56,0-56,9	56,5	9	1,8
57,0-57,9	57,5	17	3,4
58,0-58,9	58,5	28	5,6
59,0-59,9	59,5	35	7,0
60,0-60,9	60,5	62	12,4
61,0-61,9	61,5	84	16,8
62,0-62,9	62,5	72	14,4
63,0-63,9	63,5	39	7,8
64,0-64,9	64,5	25	5,0
65,0-65,9	65,5	18	3,6
66,0-66,9	66,5	12	2,4
67,0-67,9	67,5	15	3,0
68,0-68,9	68,5	10	2,0
69,0-69,9	69,5	8	1,6
70,0-70,9	70,5	9	1,8
71,0-71,9	71,5	3	0,6
72,0-72,9	72,5	3	0,6
73,0-73,9	73,5	3	0,6
74,0-74,9	74,5	4	0,8
75,0-75,9	75,5	1	0,2
76,0-76,9	76,5	2	0,4
77,0-77,9	77,5	0	0
78,0-78,9	78,5	1	0,2

QUADRO 47

Seriação dos valores do Membro Inferior, dos 500 rapazes,
de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
50,0-50,9	50,5	1	0,2
51,0-51,9	51,5	1	0,2
52,0-52,9	52,5	2	0,4
53,0-53,9	53,5	3	0,6
54,0-54,9	54,5	6	1,2
55,0-55,9	55,5	7	1,4
56,0-56,9	56,5	12	2,4
57,0-57,9	57,5	12	2,4
58,0-58,9	58,5	14	2,8
59,0-59,9	59,5	19	3,8
60,0-60,9	60,5	22	4,4
61,0-61,9	61,5	32	6,4
62,0-62,9	62,5	36	7,2
63,0-63,9	63,5	62	12,4
64,0-64,9	64,5	72	14,4
65,0-65,9	65,5	55	11,0
66,0-66,9	66,5	32	6,4
67,0-67,9	67,5	33	6,6
68,0-68,9	68,5	20	4,0
69,0-69,9	69,5	15	3,0
70,0-70,9	70,5	10	2,0
71,0-71,9	71,5	9	1,8
72,0-72,9	72,5	6	1,2
73,0-73,9	73,5	8	1,6
74,0-74,9	74,5	3	0,6
75,0-75,9	75,5	3	0,6
76,0-76,9	76,5	2	0,4
77,0-77,9	77,5	1	0,2
78,0-78,9	78,5	1	0,2
79,0-79,9	79,5	0	0
80,0-80,9	80,5	1	0,2

QUADRO 48

Seriação dos valores do Membro Inferior, dos 500 rapazes,
de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
51,0-51,9	51,5	1	0,2
52,0-52,9	52,5	1	0,2
53,0-53,9	53,5	0	0
54,0-54,9	54,5	2	0,4
55,0-55,9	55,5	3	0,6
56,0-56,9	56,5	3	0,6
57,0-57,9	57,1	4	0,8
58,0-58,9	58,5	5	1,0
59,0-59,9	59,5	4	0,8
60,0-60,9	60,5	7	1,4
61,0-61,9	61,5	6	1,2
62,0-62,9	62,5	9	1,8
63,0-63,9	63,5	13	2,6
64,0-64,9	64,5	15	3,0
65,0-65,9	65,5	30	6,0
66,0-66,9	66,5	43	8,6
67,0-67,9	67,5	74	14,8
68,0-68,9	68,5	82	16,4
69,0-69,9	69,5	64	12,8
70,0-70,9	70,5	40	8,0
71,0-71,9	71,5	30	6,0
72,0-72,9	72,5	19	3,8
73,0-73,9	73,5	9	1,8
74,0-74,9	74,5	12	2,4
75,0-75,9	75,5	6	1,2
76,0-76,9	76,5	5	1,0
77,0-77,9	77,5	2	0,4
78,0-78,9	78,5	3	0,6
79,0-79,9	79,5	2	0,4
80,0-80,9	80,5	2	0,4
81,0-81,9	81,5	3	0,6
82,0-82,9	82,5	0	0
83,0-83,9	83,5	1	0,2

QUADRO 49

Seriação dos valores do Comprimento Júgulo-Púbico,
dos 500 rapazes, de 10 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
33,2-33,9	33,6	1	0,2
34,0-34,7	34,4	2	0,4
34,8-35,5	35,2	5	1,0
35,6-36,3	36,0	7	1,4
36,4-37,1	36,8	15	3,0
37,2-37,9	37,6	17	3,4
38,0-38,7	38,4	39	7,8
38,8-39,5	39,2	47	9,4
39,6-40,3	40,0	72	14,4
40,4-41,1	40,8	87	17,4
41,2-41,9	41,6	68	13,6
42,0-42,7	42,4	51	10,2
42,8-43,5	43,2	33	6,6
43,6-44,3	44,0	16	3,2
44,4-45,1	44,8	11	2,2
45,2-45,9	45,6	11	2,2
46,0-46,7	46,4	8	1,6
46,8-47,5	47,2	4	0,8
47,6-48,3	48,0	2	0,4
48,4-49,1	48,8	2	0,4
49,2-49,9	49,6	1	0,2
50,0-50,7	50,4	1	0,2

QUADRO 50

Seriação dos valores do Comprimento Júgulo-Púbico,
dos 500 rapazes, de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
33,2-33,9	33,6	1	0,2
34,0-34,7	34,4	2	0,4
34,8-35,5	35,2	3	0,6
35,6-36,3	36,0	5	1,0
36,4-37,1	36,8	11	2,2
37,2-37,9	37,6	12	2,4
38,0-38,7	38,4	30	6,0
38,8-39,5	39,2	28	5,6
39,6-40,3	40,0	44	8,8
40,4-41,1	40,8	76	15,2
41,2-41,9	41,6	92	18,4
42,0-42,7	42,4	67	13,4
42,8-43,5	43,2	43	8,6
43,6-44,3	44,0	31	6,2
44,4-45,1	44,8	17	3,4
45,2-45,9	45,6	10	2,0
46,0-46,7	46,4	10	2,0
46,8-47,5	47,2	8	1,6
47,6-48,3	48,0	4	0,8
48,4-49,1	48,8	2	0,4
49,2-49,9	49,6	2	0,4
50,0-50,7	50,4	1	0,2
50,8-51,5	51,2	1	0,2

QUADRO 51

Seriação dos valores do Comprimento Júgulo-Púbico,
dos 500 rapazes, de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
34,0-34,7	34,4	1	0,2
34,8-35,5	35,2	0	0
35,6-36,3	36,0	2	0,4
36,4-37,1	36,8	2	0,4
37,2-37,9	37,6	4	0,8
38,0-38,7	38,4	13	2,6
38,8-39,5	39,2	23	4,6
39,6-40,3	40,0	37	7,4
40,4-41,1	40,8	53	10,6
41,2-41,9	41,6	73	14,6
42,0-42,7	42,4	88	17,6
42,8-43,5	43,2	72	14,4
43,6-44,3	44,0	48	9,6
44,4-45,1	44,8	30	6,0
45,2-45,9	45,6	23	4,6
46,0-46,7	46,4	10	2,0
46,8-47,5	47,2	8	1,6
47,6-48,3	48,0	4	0,8
48,4-49,1	48,8	3	0,6
49,2-49,9	49,6	2	0,4
50,0-50,7	50,4	2	0,4
50,8-51,5	51,2	1	0,2
51,6-52,3	52,0	1	0,2

QUADRO 52

Seriação dos valores do Comprimento Júgulo-Púbico,
dos 500 rapazes, de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
34,8-35,5	35,2	1	0,2
35,6-36,3	36,0	1	0,2
36,4-37,1	36,8	2	0,4
37,2-37,9	37,6	4	0,8
38,0-38,7	38,4	7	1,4
38,8-39,5	39,2	9	1,8
39,6-40,3	40,0	25	5,0
40,4-41,1	40,8	32	6,4
41,2-41,9	41,6	52	10,4
42,0-42,7	42,4	70	14,0
42,8-43,5	43,2	83	16,6
43,6-44,3	44,0	68	13,6
44,4-45,1	44,8	50	10,0
45,2-45,9	45,6	31	6,2
46,0-46,7	46,4	33	6,6
46,8-47,5	47,2	11	2,2
47,6-48,3	48,0	7	1,4
48,4-49,1	48,8	5	1,0
49,2-49,9	49,6	3	0,6
50,0-50,7	50,4	3	0,6
50,8-51,5	51,2	1	0,2
51,6-52,3	52,0	1	0,2
52,4-53,1	52,8	0	0
53,2-53,9	53,6	1	0,2

QUADRO 53

Seriação dos valores do Perímetro Torácico-Médio,
dos 500 rapazes, de 10 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
54,0-54,9	54,5	1	0,2
55,0-55,9	55,5	2	0,4
56,0-56,9	56,5	3	0,6
57,0-57,9	57,5	4	0,8
58,0-58,9	58,5	10	2,0
59,0-59,9	59,5	19	3,8
60,0-60,9	60,5	38	7,6
61,0-61,9	61,5	43	8,6
62,0-62,9	62,5	77	15,4
63,0-63,9	63,5	89	17,8
64,0-64,9	64,5	74	14,8
65,0-65,9	65,5	52	10,4
66,0-66,9	66,5	31	6,2
67,0-67,9	67,5	19	3,8
68,0-68,9	68,5	14	2,8
69,0-69,9	69,5	8	1,6
70,0-70,9	70,5	6	1,2
71,0-71,9	71,5	4	0,8
72,0-72,9	72,5	2	0,4
73,0-73,9	73,5	2	0,4
74,0-74,9	74,5	1	0,2
75,0-75,9	75,5	0	0
76,0-76,9	76,5	1	0,2

QUADRO 54

Seriação dos valores do Perímetro Torácico-Médio,
dos 500 rapazes, de 11 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
56,0-56,9	56,5	1	0,2
57,0-57,9	57,5	2	0,4
58,0-58,9	58,5	3	0,6
59,0-59,9	59,5	5	1,0
60,0-60,9	60,5	8	1,6
61,0-61,9	61,5	13	2,6
62,0-62,9	62,5	22	4,4
63,0-63,9	63,5	30	6,0
64,0-64,9	64,5	44	8,8
65,0-65,9	65,5	60	12,0
66,0-66,9	66,5	75	15,0
67,0-67,9	67,5	70	14,0
68,0-68,9	68,5	48	9,6
69,0-69,9	69,5	40	8,0
70,0-70,9	70,5	28	5,6
71,0-71,9	71,5	20	4,0
72,0-72,9	72,5	9	1,8
73,0-73,9	73,5	7	1,4
74,0-74,9	74,5	4	0,8
75,0-75,9	75,5	4	0,8
76,0-76,9	76,5	3	0,6
77,0-77,9	77,5	2	0,4
78,0-78,9	78,5	1	0,2
79,0-79,9	79,5	1	0,2

QUADRO 55

Seriação dos valores do Perímetro Torácico-Médio,
dos 500 rapazes, de 12 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
57,0-57,9	57,5	1	0,2
58,0-58,9	58,5	2	0,4
59,0-59,9	59,5	2	0,4
60,0-60,9	60,5	3	0,6
61,0-61,9	61,5	3	0,6
62,0-62,9	62,5	12	2,4
63,0-63,9	63,5	21	4,2
64,0-64,9	64,5	22	4,4
65,0-65,9	65,5	38	7,6
66,0-66,9	66,5	44	8,8
67,0-67,9	67,5	70	14,0
68,0-68,9	68,5	75	15,0
69,0-69,9	69,5	62	12,4
70,0-70,9	70,5	47	9,4
71,0-71,9	71,5	36	7,2
72,0-72,9	72,5	21	4,2
73,0-73,9	73,5	15	5,0
74,0-74,9	74,5	7	1,4
75,0-75,9	75,5	6	1,2
76,0-76,9	76,5	4	0,8
77,0-77,9	77,5	2	0,4
78,0-78,9	78,5	2	0,4
79,0-79,9	79,5	2	0,4
80,0-80,9	80,5	1	0,2
81,0-81,9	81,5	1	0,2
82,0-82,9	82,5	1	0,2

QUADRO 56

Seriação dos valores do Perímetro Torácico-Médio,
dos 500 rapazes, de 13 anos de idade, estudados

Intervalo das classes	Centro das classes	FREQUÊNCIA	
		Total	%
60,0-60,9	60,5	1	0,2
61,0-61,9	61,5	2	0,4
62,0-62,9	62,5	3	0,6
63,0-63,9	63,5	3	0,6
64,0-64,9	64,5	8	1,6
65,0-65,9	65,5	11	2,2
66,0-66,9	66,5	16	3,2
67,0-67,9	67,5	23	4,6
68,0-68,9	68,5	37	7,4
69,0-69,9	69,5	49	9,8
70,0-70,9	70,5	64	12,8
71,0-71,9	71,5	75	15,0
72,0-72,9	72,5	62	12,4
73,0-73,9	73,5	47	9,4
74,0-74,9	74,5	32	6,4
75,0-75,9	75,5	19	3,8
76,0-76,9	76,5	12	2,4
77,0-77,9	77,5	10	2,0
78,0-78,9	78,5	8	1,6
79,0-79,9	79,5	6	1,2
80,0-80,9	80,5	4	0,8
81,0-81,9	81,5	2	0,4
82,0-82,9	82,5	2	0,4
83,0-83,9	83,5	2	0,4
84,0-84,9	84,5	1	0,2
85,0-85,9	85,5	1	0,2

NORMÓTIPO DOS RAPAZES DE 10 ANOS DE IDADE

os nossos resultados)

+30	-29	-28	-27	-26	-25	-24	-23	-22	-21	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1		+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+10	+11	+12	+13	+14	+15	+16	+17	+18	+19	+20	+21	+22	+23	+24	+25	+26	+27	+28	+29	+30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
7,8	7,9	8,0	8,1	8,2	8,4	8,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,2	9,4	9,5	9,6	9,7	9,9	10,0	10,1	10,2	10,3	10,4	10,5	10,7	10,8	10,9	11,0	Comprimento esternal	11,10	11,2	11,3	11,4	11,5	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,9	20,10	20,11	20,12	20,13	20,14	20,15	20,16	20,17	20,18	20,19	20,20	20,21	20,22	20,23	20,24	20,25	20,26	20,27	20,28	20,29	20,30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
14,7	14,9	15,1	15,3	15,5	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,1	18,3	18,5	18,7	18,9	19,1	19,3	19,5	19,7	19,9	20,0	20,2	20,4	20,6	20,8	20,9	21,0	Diâm. transv. do tórax	21,00	21,2	21,4	21,6	21,8	22,1	22,3	22,5	22,7	22,9	23,1	23,3	23,5	23,7	23,9	24,2	24,4	24,6	24,8	25,0	25,2	25,4	25,6	25,8	26,0	26,2	26,4	26,6	26,8	27,0	27,2	27,4	27,6	27,8	28,0	28,2	28,4	28,6	28,8	29,0	29,2	29,4	29,6	29,8	29,9	29,1	30,0	30,1	30,2	30,3	30,4	30,5	30,6	30,7	30,8	30,9	31,0	31,1	31,2	31,3	31,4	31,5	31,6	31,7	31,8	31,9	32,0	32,1	32,2	32,3	32,4	32,5	32,6	32,7	32,8	32,9	33,0	33,1	33,2	33,3	33,4	33,5	33,6	33,7	33,8	33,9	34,0	34,1	34,2	34,3	34,4	34,5	34,6	34,7	34,8	34,9	35,0	35,1	35,2	35,3	35,4	35,5	35,6	35,7	35,8	35,9	36,0	36,1	36,2	36,3	36,4	36,5	36,6	36,7	36,8	36,9	37,0	37,1	37,2	37,3	37,4	37,5	37,6	37,7	37,8	37,9	38,0	38,1	38,2	38,3	38,4	38,5	38,6	38,7	38,8	38,9	39,0	39,1	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,8	39,9	39,10	39,11	39,12	39,13	39,14	39,15	39,16	39,17	39,18	39,19	39,20	39,21	39,22	39,23	39,24	39,25	39,26	39,27	39,28	39,29	39,30	39,31	39,32	39,33	39,34	39,35	39,36	39,37	39,38	39,39	39,40	39,41	39,42	39,43	39,44	39,45	39,46	39,47	39,48	39,49	39,50	39,51	39,52	39,53	39,54	39,55	39,56	39,57	39,58	39,59	39,60	39,61	39,62	39,63	39,64	39,65	39,66	39,67	39,68	39,69	39,70	39,71	39,72	39,73	39,74	39,75	39,76	39,77	39,78	39,79	39,80	39,81	39,82	39,83	39,84	39,85	39,86	39,87	39,88	39,89	39,90	39,91	39,92	39,93	39,94	39,95	39,96	39,97	39,98	39,99	39,100	39,101	39,102	39,103	39,104	39,105	39,106	39,107	39,108	39,109	39,110	39,111	39,112	39,113	39,114	39,115	39,116	39,117	39,118	39,119	39,120	39,121	39,122	39,123	39,124	39,125	39,126	39,127	39,128	39,129	39,130	39,131	39,132	39,133	39,134	39,135	39,136	39,137	39,138	39,139	39,140	39,141	39,142	39,143	39,144	39,145	39,146	39,147	39,148	39,149	39,150	39,151	39,152	39,153	39,154	39,155	39,156	39,157	39,158	39,159	39,160	39,161	39,162	39,163	39,164	39,165	39,166	39,167	39,168	39,169	39,170	39,171	39,172	39,173	39,174	39,175	39,176	39,177	39,178	39,179	39,180	39,181	39,182	39,183	39,184	39,185	39,186	39,187	39,188	39,189	39,190	39,191	39,192	39,193	39,194	39,195	39,196	39,197	39,198	39,199	39,200	39,201	39,202	39,203	39,204	39,205	39,206	39,207	39,208	39,209	39,210	39,211	39,212	39,213	39,214	39,215	39,216	39,217	39,218	39,219	39,220	39,221	39,222	39,223	39,224	39,225	39,226	39,227	39,228	39,229	39,230	39,231	39,232	39,233	39,234	39,235	39,236	39,237	39,238	39,239	39,240	39,241	39,242	39,243	39,244	39,245	39,246	39,247	39,248	39,249	39,250	39,251	39,252	39,253	39,254	39,255	39,256	39,257	39,258	39,259	39,260	39,261	39,262	39,263	39,264	39,265	39,266	39,267	39,268	39,269	39,270	39,271	39,272	39,273	39,274	39,275	39,276	39,277	39,278	39,279	39,280	39,281	39,282	39,283	39,284	39,285	39,286	39,287	39,288	39,289	39,290	39,291	39,292	39,293	39,294	39,295	39,296	39,297	39,298	39,299	39,300	39,301	39,302	39,303	39,304	39,305	39,306	39,307	39,308	39,309	39,310	39,311	39,312	39,313	39,314	39,315	39,316	39,317	39,318	39,319	39,320	39,321	39,322	39,323	39,324	39,325	39,326	39,327	39,328	39,329	39,330	39,331	39,332	39,333	39,334	39,335	39,336	39,337	39,338	39,339	39,340	39,341	39,342	39,343	39,344	39,345	39,346	39,347	39,348	39,349	39,350	39,351	39,352	39,353	39,354	39,355	39,356	39,357	39,358	39,359	39,360	39,361	39,362	39,363	39,364	39,365	39,366	39,367	39,368	39,369	39,370	39,371	39,372	

NORMÓTIPO DOS RAPAZES DE 11 ANOS DE IDADE

os nossos resultados)

NORMÓTIPO DOS RAPAZES DE 12 ANOS DE IDADE

os nossos resultados)

PERFIL MÓTIPO DOS RAPAZES DE 13 ANOS DE IDADE

es nossos resultados)

NOTAS BIBLIOGRÁFICAS

- (1) — DUARTE-SANTOS (L. A.) — *O normótipo do homem da zona de Coimbra e o normótipo dos portugueses* — «Actas do Congresso das Ciências da População», Porto, 1940 e «Arquivos de Anatomia e Antropologia», XXI, 507-540, 1940.
- (2) — DUARTE-SANTOS (L. A.) — *Estudos portugueses de Biotipologia* — «Actas do VIII Congresso do Mundo Português», 1940 e «Arquivos de Anatomia e Antropologia», XXIII, 407-420, 1944.
- (3) — DUARTE-SANTOS (L. A.) — *Biotipologia Humana* — Volume n.º 27 da Coleção «Studium», Coimbra, 1941.
- (4) — DUARTE-SANTOS (L. A.) — *Um novo método prático de determinação do tipo constitucional* — «Las Ciencias» — Madrid, VI, (1): 4, 1941 e «Coimbra Médica» — VIII, (10): 644-652, 1941.
- (5) — PENDE (NICOLA) — *Trattato de Biotipologia Umana* — Milão, 1939.