Distribuição em percentis do percentual de gordura corporal por idade e sexo.

	Percentis									
Anos	2	9	25	50	75	85	91	95	98	
Meninos										
5.0	12.2	13.1	14.2	15.6	17.4	18.6	19.8	21.4	23.6	
6.0	12.4	13.3	14.5	16.0	18.0	19.5	20.9	22.7	25.3	
7.0	12.6	13.6	14.9	16.5	18.8	20.4	22.0	24.1	27.2	
8.0	12.7	13.8	15.2	17.0	19.5	21.3	23.1	25.5	29.1	
9.0	12.8	14.0	15.5	17.5	21.2	22.2	24.2	26.8	31.0	
10.0	12.8	1 4.1	15.7	17.8	20.7	22.8	25.0	27.9	32.4	
11.0	12.6	13.9	15.4	17.7	20.8	23.0	25.3	28.3	32.9	
12.0	12.1	13.4	15.1	17.4	20.4	22.7	25.0	27.9	32.2	
13.0	11.5	12.8	14.5	16.8	19.8	22.0	24.2	27.0	31.0	
14.0	10.9	12.3	14.0	16.2	19.2	21.3	23.3	25.9	29.5	
15.0	10.4	11.8	13.6	15.8	18.7	20.7	22.6	25.0	28.2	
16.0	10.1	11.5	13.3	15.5	18.4	20.3	22.1	24.3	27.2	
17.0	9.8	11.3	13.1	15.4	18.3	20.1	21.8	23.9	26.5	
18.0	9.6	11.2	13.1	15.4	18.3	20.1	21.7	23.6	25.9	
Meninas										
5.0	13.8	15.0	16.4	18.0	20.1	21.5	22.8	24.3	26.3	
6.0	14.4	15.7	17.2	19.1	21.5	23.0	24.5	26.2	28.4	
7.0	14.9	16.3	18.1	20.2	22.8	24.5	26.1	28.0	30.5	
8.0	15.3	16.9	18.9	21.2	24.1	26.0	27.7	29.7	32.4	
9.0	15.7	17.5	19.6	22.1	25.2	27.2	29.0	31.2	33.9	
10.0	16.0	17.9	20.1	22.8	26.0	28.2	30.1	32.2	35.0	
11.0	16.1	18.1	20.4	23.3	26.6	28.8	30.7	32.8	35.6	
12.0	16.1	18.2	20. 7	23.5	27.0	29.1	31.0	33.1	35.8	
13.0	16.1	18.3	20.8	23.8	27.2	29.4	31.2	33.3	25.9	
14.0	16.0	18.3	20.9	24.0	27.5	29.6	31.5	33.6	36.1	
15.0	15.7	18.2	21.0	24.1	27.7	29.9	31.7	33.8	36.3	
16.0	15.5	18.1	21.0	24.3	27.9	30.1	32.0	34.1	36.5	
17.0	15.1	17.9	21.6	24.4	28.2	30.4	32.3	34.4	36.8	
18.0	14.7	17.7	21.0	24.6	28.5	30.8	32.7	34.8	37.2	

^{*}Os percentis 2, 85 e 95 definem os pontos de corte para redução de gordura corporal, excesso de gordura corporal e obesidade.

Fonte: MacCarthy, 2006.

Interpretação do percentual de gordura corporal obtido pela Impedância Biolétrica:

Percentual de Gordura Corporal*	Classificação
< P2	Redução de gordura corporal
≥ P2 e < P85	Normalidade
\geq P85 e \leq P95	Excesso de gordura corporal
>P95	Obesidade

^{*} Percentil identificado na Tabela proposta por McCarthy et al, 2006