

Modelo II — (Ficha biométrica)

NOME - <i>Antônio Basso dos Santos</i>			ANO DE 1937 N°		
EXAME MORFO-FISIOLÓGICO					
ELEMENTOS			1º EXAME		
ELEMENTOS			2º EXAME		
ELEMENTOS			3º EXAME		
MORFOLOGIA	PÊSO		56.000	60.000	
	ALTURA		1.690	1.690	
	BUSTO		840	840	
	PERNAS		850	850	
	ENVERGADURA		1.820	1.820	
	TÓRACO	REPOUSO		795	865
		INSPIRAÇÃO		870	890
		EXPIRAÇÃO		830	840
	DIAM. PERIMETROS	ABDOMINAL		720	740
		BI-ACROMIAL		400	420
RESPIR.	BI-TRONCANTERIANO		300	300	
	APNÉIA VOLUNTÁRIA		43"	59"	
CIRCULAÇÃO	CAPACIDADE VITAL		3.100	3.800	
	ESTUDO DO PULSO	REPOUSO		38	43
APÓS O EXERCÍCIO			120	116	
A CALCULAR	ACELERAÇÃO ABSOLUTA		32	30	
	VOLTA À CALMA		6	4	
ELASTICIDADE TORÁCICA			40	30	
ÍNDICE DE ALONGAMENTO			177	177	
ÍNDICE PONDERAL			226	231	
COEFICIENTE PULMONAR			553	633	
COEFICIENTE DE ACELERAÇÃO			630	544	
PERCENTAGEM DE ACELERAÇÃO			36	40	

EXAME BIOTIPO-ETNOLÓGICO				
ELEMENTOS A MEDIR		ELEMENTOS A CALCULAR		
ALTURAS SEGMENTARES DOS PONTOS	JUGULAR	1.410	JÚGULO XIFOIDEU	165
	XIFOIDEU	1.240	XIFO-EPIGÁSTRICO	150
	EPIGÁSTRICO	1.090	EPIGASTRO-PÚBICO	179
	PÚBICO	916	MEMBRO INFERIOR	814
	MALEOLAR	1.020	MEMBRO SUPERIOR	602
	ACROMIAL	1.440		
	DOBRA DO PUNHO	843		
	TÓRACO	265	TÓRAX	74
	HIPOCONDRIACO	250	ABDÔMEN SUP	64
	PÉLVICO (BI-CRISTA)	258	ABDÔMEN INF.	76
DIAMETROS	TÓRACO	170	ABDÔMEN TOTAL	140
	HIPOCONDRIACO	170	TRONCO	214
	LARGURA	35	MEMBROS	1.416
	ALTURA	60	NASAL	583
	LARGURA	152	CEFÁLICO	830
	COMPRIMENTO	183		

EXAME BIOTIPO-ETNOLÓGICO				
ELEMENTOS		ELEMENTOS		
VALORES	TRONCO			
	MEMBROS			
	TORAX			
	ABDÔMEN TOTAL			
	ABDÔMEN SUPERIOR			
	ABDÔMEN INFERIOR			
	NASAL			
	CEFÁLICO			

ANÁLISE E CLASSIFICAÇÃO				
DEFICIÊNCIAS -				
QUALIDADES -				
INDICAÇÕES ESPECIAIS -				
TURMA -	<i>Normal (médios)</i>			
SELEÇÃO -				
NACIONALIDADE	NACIONALIDADE PRÓPRIA			
PATERNA <i>Brasileira</i>	ESTADO <i>Pernambuco</i>			
MATERNA <i>Italiana</i>	CIDADE <i>Caruaru</i>			

N° 263	NOME <i>Antônio Basso dos Santos</i>	POSTO <i>Soldado</i>	IDADE <i>23 anos</i>	PROFISSÃO ANTERIOR <i>Comércio</i>	ROQUETE PINTO <i>Leucodermo</i>
--------	--------------------------------------	----------------------	----------------------	------------------------------------	---------------------------------

INSTRUÇÕES

Trabalho preliminar: — Preenchimento das anotações identificadoras: nome, idade, naturalidade, classificação étnica (**leucodermo** — branco; **melanodermo** — negro; **faio-dermo** — mulato; **xantodermo** — caboclo), etc.
 Coleta dos elementos morfo-fisiológicos.
 Natureza dos exames, material e condições de execução — segundo o quadro abaixo:

Natureza dos exames	Material	Condições de execução
Pêso	Uma balança com precisão até 100 gramas	Nú, com precisão até 100 gramas
Altura	Uma toesa para altura.	Descalço, com precisão em centímetros, arredondando-se as frações.
Busto	Uma toesa para busto	Sentado, nú, com precisão em centímetros, arredondando-se as frações
Pernas (comprimento)	—	Diferença entre altura e busto
Envergadura	Um quadro mural para envergadura	Maior distância entre as pontas dos dedos médios, estando os dois braços abertos na

Perímetros	Torácico	Repouso	Uma fita métrica metálica de 2 metros	horizontal, o examinando encostado na parede, de pé, dorsos das mãos encostados no quadro.
		Inspiração		
		Expiração		
Diametros	Abdominal	Idem		Ao nível da base do apêndice xifoide, fita métrica na posição horizontal, sendo tomados os três tempos, sem ser retirada a mesma.
	Bi-acromial	Um compasso de espessura.		
				Passando a fita lateralmente pelos flancos, logo acima das cristas ilíacas, anteriormente pela porção mais saliente do abdômen.
				Segurando-se o compasso de modo que os dedos indicadores acompanhem e ultrapassem um pouco seus ramos, para que com eles se possam palpar os pontos de reparo ósseos sobre os quais se vão colocar as pontas do mesmo. Os pontos de reparo são as saliências mais externas dos acrómios.

Respiração	Bi-trocantariano	Idem	Idem, quanto ao modo de segurar o compasso. Sobre as saliências mais externas dos grandes trocantes (lateralmente, na parte mais superior da coxa)
	Apnéia voluntária	Um cronômetro.	O examinando deve reter o ar nos pulmões, o máximo de tempo possível, após uma inspiração média
	Capacidade vital	Um espirômetro	Soprando de um só jato todo o ar expelível dos pulmões, após uma inspiração profunda

Força	Manual	Direita	Um dinamômetro manual	Sem fazer apêio com a mão ou braço em parte alguma e, com o mostrador do aparelho voltado para a palma da mão, comprimi-lo o mais que for possível
		Esquerda		
		Lombar		Um dispositivo para utilização do dinamômetro manual ou um dinamômetro próprio

MINISTERIO DA GUERRA

1.º Regimento de Infantaria
CORPO

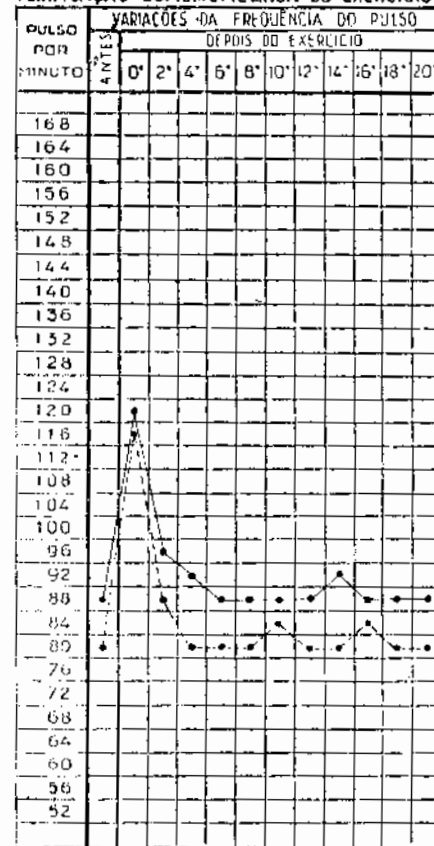
1.º Batalhão
UNIDADE

1.ª Companhia
SUB-UNIDADE

EXAME FÍSICO		
PROVAS	1.º	2.º
	26-8-37	
SALTO EM ALTURA	1.º 25	
TREPAR	Não	
100 METROS	14"	
SALTO EM DISTÂNCIA	4.º 50	
LANÇAR	30"	
LEVANTAR E TRANSPORTAR	Não	
1500 METROS	8.º 10"	

○ INSTRUTOR: _____

VERIFICAÇÃO ESFÍGMOMÉTRICA DO EXERCÍCIO



EXERCÍCIO *Corrida de 200 metros*
DURAÇÃO *1 minuto*

1.ª VERIFICAÇÃO *10-5-37*
2.ª " *23-8-37*
3.ª " _____

OBSERVAÇÕES _____

○ MEDICO _____

V
E
R
S
O
D
A
F
I
C
H
A
B
I
O
M
É
T
R
I
C