

NOME	VITAMINA D	IDADE	SEXO	PESO	ESTATURA	IMC	ETNIA	GRAU DPOC	CVF obtida	CVF%	VEF1 POS-BD	VEF1%	VEF1/CVF obtido
APS	22,4	72	M	79	1,71	27,01	BRANCA	1	4,34	127	2,9	110	67
ALS	23,4	59	F	56	1,5	24,88	BRANCA	3	1,93	79	0,62	31	32
AHL	21,8	70	F	107	1,6	41,79	BRANCA	2	2,09	86	1,43	74	68
AS	16,9	53	M	49	1,5	21,77	BRANCA	1	2,87	103	1,86	85	65
BVS	22,7	79	M	59	1,78	18,62	BRANCA	2	4,43	121	2,02	73	46
CN	20,5	72	M	73	1,73	24,39	BRANCA	2	4,03	109	1,98	69	49
CNP	12,8	66	F	58,5	1,67	20,97	BRANCA	1	3,56	124	1,9	83	53
DMC	26,9	73	F	55,5	1,54	23,4	BRANCA	3	1,98	85	0,89	48	45
FJ	7,1	70	M	69	1,79	21,53	BRANCA	3	4,06	99	1,33	42	35
GCSF	24,3	73	M	82	1,68	29,05	BRANCA	3	2,41	71	1,02	39	48
GVS	34,5	63	M	64	1,67	22,94	NEGRA	2	2,87	95	1,21	52	44
HBF	20,2	71	F	72	1,7	24,91	BRANCA	2	2,37	83	1,12	50	48
HDAT	20,9	66	F	41,5	1,5	18,44	BRANCA	1	2,36	101	1,51	81	64
ID	23,4	69	M	89,5	1,69	31,33	BRANCA	1	3,3	110	2,01	85	61
IMK	24,5	69	F	45	1,49	20,26	BRANCA	2	2,4	108	1,11	62	46
IR	14,3	62	F	40	1,44	19,29	BRANCA	2	2,31	102	1,33	72	58
IFB	20,5	68	F	55,4	1,53	23,66	BRANCA	2	2,7	97	1,74	75	64
JFL	18,2	38	M	86	1,78	27,14	BRANCA	2	4,16	85	2,85	69	65
JF	20,1	85	M	66	1,68	23,38	BRANCA	2	2,46	84	1,2	55	49
JB	18,1	71	M	85	1,75	27,75	BRANCA	3	2,18	58	1,06	37	41
JS	21,9	62	M	69	1,67	24,74	BRANCA	1	4,49	139	3,8	111	56
JSS	14,4	63	M	58	1,69	20,3	NEGRA	4	1,72	48	0,77	27	45
JMP	20,1	63	F	55	1,53	23,49	BRANCA	4	1,42	55	0,53	26	38
LJ	ND	66	M	58	1,64	21,56	NEGRA	3	1,5	46	0,78	31	55

NOME	VEF1/CVF(%)	CTC INALAT-DOSE BAIXA	TEMPO	CTC INALAT-DOSE MÉDIA	TEMPO	CTC INALAT-DOSE ALTA	TEMPO	CTC NASAL	TEMPO	HIDROCLOROTIAZIDA	TEMPO
APS	84	NÃO		SIM	0,3	NÃO		SIM	4	SIM	5
ALS	38	NÃO		NÃO		SIM	3	SIM	1	SIM	4
AHL	82	NÃO		SIM	1,5	NÃO		SIM	1,5	SIM	1,5
AS	78	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
BVS	59	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
CN	62	NÃO		NÃO		NÃO		SIM	0,25	NÃO	
CNP	65	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
DMC	55	SIM	0,083	NÃO		NÃO		SIM	0,083	SIM	0,58
FJ	45	NÃO		NÃO		SIM	0,25	SIM	0,25	NÃO	
GCSF	62	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
GVS	54	NÃO		SIM	0,083	NÃO		NÃO		NÃO	
HBF	59	NÃO		NÃO		SIM	1,5	NÃO		NÃO	
HDAT	77	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
ID	75	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		SIM	2
IMK	56	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
IR	68	NÃO		SIM	0,25	NÃO		NÃO		NÃO	
IFB	75	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
JFL	78	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
JF	63	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
JB	52	NÃO		SIM	1	NÃO		NÃO		SIM	5
JS	69	NÃO		NÃO		SIM	0,083	NÃO		NÃO	
JSS	55	NÃO		NÃO		SIM	1	NÃO		SIM	2
JMP	45	NÃO		SIM	0,083	NÃO		NÃO		SIM	4
LJ	69	NÃO		NÃO		SIM	0,583	NÃO		NÃO	



NOME	AMENORREIA	MENOPAUSA	TH	TEMPO DE TH	ATIVIDADE FÍSICA	TABAGISMO ATUAL	ANOS/MAÇO	TEMPO SEM FUMO	ETILISMO ATUAL
APS					SIM	NÃO	60	336	NÃO
ALS	NÃO	53	NÃO		SIM	NÃO	3	168	NÃO
AHL	NÃO	46	SIM	5	NÃO	NÃO	13,5	300	NÃO
AS					SIM	SIM	64,5	0	NÃO
BVS					NÃO	NÃO	24,5	240	ELEVADA
CN					NÃO	NÃO	50	10	NÃO
CNP	NÃO	45	NÃO		NÃO	NÃO	54	24	NÃO
DMC	NÃO	48	NÃO		NÃO	SIM	100	0	NÃO
FJ					NÃO	NÃO	60	84	NÃO
GCSF					SIM	NÃO	80	240	NÃO
GVS					NÃO	NÃO	126	96	NÃO
HBF	NÃO	49	NÃO		NÃO	NÃO	80	120	NÃO
HDAT	NÃO	52	NÃO		SIM	SIM	100	0	NÃO
ID					SIM	NÃO	90	16	MODERADA
IMK	NÃO	45	NÃO		NÃO	NÃO	40	10	NÃO
IR	NÃO	ND	NÃO		SIM	NÃO	40	9	NÃO
IFB	NÃO	49	NÃO		SIM	SIM	52	0	MODERADA
JFL					NÃO	SIM	28	0	MODERADA
JF					NÃO	NÃO	30	396	MODERADA
JB					NÃO	NÃO	84	60	NÃO
JS					NÃO	SIM	78	0	MODERADA
JSS					NÃO	SIM	79,5	0	MODERADA
JMP	NÃO	46	NÃO		NÃO	NÃO	20	132	NÃO
LJ					SIM	NÃO	54,6	120	NÃO

NOME	ETILISMO PASSADO	INGESTÃO CÁLCIO	INGESTÃO CAFEÍNA	DMO L1-L4	Tsc	%	Zsc	%	DMO COLO FEMUR	TSC	%T	ZSC	%Z
APS	NÃO	MODERADA	BAIXA	1,185	0,85	109	1,8	120	0,971	0,3	104	1,54	128
ALS	NÃO	BAIXA	ALTA	0,772	-2,5	74	-1,11	86	0,716	-1,2	84	0,07	101
AHL	NÃO	MODERADA	BAIXA	0,766	-2,55	73	-0,47	94	0,689	-1,48	81	0,28	105
AS	NÃO	BAIXA	ALTA	1,063	-0,25	97	0,19	102	0,84	-0,66	90	0,15	103
BVS	ELEVADA	BAIXA	BAIXA	0,882	-1,9	81	-0,78	91	0,663	-1,96	71	-0,5	91
CN	NÃO	MODERADA	MODERADA	0,822	-2,45	75	-1,49	83	0,724	-1,51	78	-0,26	95
CNP	NÃO	BAIXA	BAIXA	0,49	-6	43	-3,96	53	0,565	-2,72	59	-1,39	74
DMC	NÃO	ALTA	BAIXA	0,653	-3,58	62	-1,3	82	0,664	-1,66	78	0,31	105
FJ	NÃO	ALTA	BAIXA	0,796	-2,68	73	-1,77	80	0,76	-1,25	82	-0,06	99
GCSF	NÃO	BAIXA	BAIXA	0,902	-1,72	83	-0,72	92	0,746	-1,35	80	-0,06	99
GVS	ELEVADA	BAIXA	ALTA	0,749	-3,41	67	-2,69	72	0,828	-0,75	89	0,25	104
HBF	NÃO	BAIXA	BAIXA	0,716	-3,01	68	-0,82	89	0,576	-2,46	68	-0,59	90
HDAT	NÃO	BAIXA	ALTA	0,613	-3,68	60	-1,83	75	0,65	-1,79	77	-0,19	97
ID	MODERADA	MODERADA	ALTA	0,887	-1,85	81	-0,97	89	0,784	-1,08	84	0,09	102
IMK	NÃO	ALTA	BAIXA	0,455	-5,38	43	-3,29	56	0,508	-3,07	60	-1,29	78
IR	ELEVADA	MODERADA	BAIXA	0,591	-4,15	56	-2,55	68	0,463	-3,48	55	-2,08	67
IFB	NÃO	BAIXA	BAIXA	0,752	-2,68	72	-0,71	91	0,597	-2,27	70	-0,58	90
JFL	ELEVADA	ALTA	BAIXA	1,152	0,56	106	0,64	106	1,063	0,98	114	1,42	122
JF	MODERADA	ALTA	ALTA	0,887	-1,85	81			0,896	-0,25	96		
JB	ELEVADA	BAIXA	BAIXA	0,977	-1,31	87	-0,37	96	0,728	-1,48	78	-0,28	95
JS	MODERADA	BAIXA	MODERADA	0,891	-1,82	82	-1,16	87	0,892	-0,28	96	0,69	112
JSS	ELEVADA	ALTA	MODERADA	0,570	-4,55	53	-3,85	57	0,554	-2,76	60	-1,76	70
JMP	NÃO	BAIXA	BAIXA	0,872	-1,59	83	0	100	0,617	-2,09	73	-0,69	89
LJ	ELEVADA	BAIXA	MODERADA	0,759	-3,01	70	-2,23	76	0,594	-2,47	64	-1,4	76

NOME-	DMO FEMUR TOTAL	TSC	% T	ZSC	%Z	DMO RÁDIO 33%	TSC	%T	ZSC	%Z	CÁLCIO	ALBUMINA	FÓSFORO	CÁLCIO URINA 24H
APS	1,027	-0,04	99	0,68	111						8,58	4,9	2,4	116
ALS	0,786	-1,28	83	-0,35	95						8,56	5,3	3	95,5
AHL	0,758	-1,51	80	-0,03	99						8,68	4,9	3,4	195,5
AS	0,994	-0,26	96	0,11	102						8,02	5,1	3,3	28
BVS	0,693	-2,25	67	-1,28	78						8,04	4,2	3,1	55,5
CN	0,895	-0,92	87	-0,18	97						8,32	5,1	2,2	ND
CNP	0,635	-2,54	62	-1,52	73						8,54	4,7	3,6	64
DMC	0,692	-2,05	74	-0,37	94						7,92	5,1	4,4	98
FJ	0,781	-1,67	76	-1	84						9,74	3,7	2,3	124,8
GCSF	0,89	-0,95	86	-0,17	97						8,32	5,6	3	309,5
GVS	0,909	-0,82	88	-0,34	95						8,56	5,3	3	53,5
HBF	0,696	-2,02	74	-0,44	93						8,34	5,2	4,3	22,2
HDAT	0,779	-1,34	83	-0,01	100						8,1	5	3	181
ID	0,837	-1,3	81	-0,65	89						8,66	4,8	2,7	66,6
IMK	0,521	-3,45	55	-1,96	69						8,46	4,8	3,4	85
IR	0,454	-4	48	-2,9	56						9,16	4,3	3,7	42
IFB	0,713	-1,88	76	-0,48	92						8,44	4,7	3,7	139
JFL	1,161	0,85	112	1,02	115						8,52	4,6	2,8	188,7
JF	0,928	-0,69	90								8,44	3,7	3,1	53,5
JB	0,859	-1,15	83	-0,47	92						7,04	5,2	2,9	195
JS	0,985	-0,32	95	0,15	102						9,84	4,2	3,4	98,6
JSS	0,64	-2,6	43	-1,47	62						8,24	5,7	3,7	20,2
JMP	0,747	-1,6	79	-0,51	94						8,86	4,8	3,9	39,6
LJ	0,611	-2,8	59	-2,26	64						9	4	3,3	128,7

NOME	PTH	FOSFATASE ALCALINA	BICARBONATO	PCO2	SATO2	pH	TESTOSTERONA	CTC EM CRISE	DOSE CUMULATIVA PREDNISOLONA
APS	67,5	153	24	39,2	88,9	7,4	343	SIM	240
ALS	102	134	29	46,9	93	7,4		NÃO	
AHL	76,2	290	24,3	37,1	94,1	7,42		NÃO	
AS	138	195	27,5	49,2	96	7,36	731	NÃO	
BVS	67,3	328	27,1	43,8	92,4	7,4	963	NÃO	
CN	55,1	148	27,4	47	96	7,37	752	NÃO	
CNP	77,7	206	30	48	92	7,4		NÃO	
DMC	63,3	183	31,8	58,7	86,7	7,34		NÃO	
FJ	50,8	154	27,4	47,9	82,1	7,37	595	NÃO	
GCSF	76,5	207	30	59,4	97	7,31	323	NÃO	
GVS	111	161	32,3	43,3	90,5	7,48	834	NÃO	
HBF	120	117	27,1	45	85,8	7,39		NÃO	
HDAT	36	113	27,9	50,5	97	7,36		SIM	96
ID	66,8	79	31,9	55,1	95	7,37	272	NÃO	
IMK	53,3	181	28,5	54,5	90	7,33		NÃO	
IR	59,9	359	26	37,4	95	7,45		SIM	320
IFB	89,7	217	27,6	41,1	95	7,44		NÃO	
JFL	76,1	171	22,5	48,6	98	7,27	683	NÃO	
JF	125	150	27,6	46,16	95	7,39	758	NÃO	
JB	70,6	161	26,2	45,6	95	7,37	301	SIM	360
JS	130	141	21	41,3	94,8	7,31	261	SIM	420
JSS	141	166	28,7	55,4	82	7,32	1096	SIM	224
JMP	87	200	23,4	31,8	96,5	7,48		SIM	438
JL	103	255	27,7	42,8	93	7,42	1409	NÃO	

NOME	VITAMINA D	IDADE	SEXO	PESO	ESTATURA	IMC	ETNIA	GRAU DPOC	CVF obtida	CVF%	VEF1 POS-BD	VEF1%	VEF1/CVF obtido
LD	22,5	72	M	77	1,67	27,6	BRANCA	3	2,15	68	0,75	31	35
LCP	24,9	67	F	62	1,58	24,83	BRANCA	1	2,99	117	1,99	98	67
LNS	34,2	78	F	61	1,5	27,11	BRANCA	2	1,92	95	0,89	67	47
MIN	22,9	67	F	56	1,58	22,43	BRANCA	2	2,37	91	1,26	62	55
MKR	24,9	53	F	60	1,56	24,65	BRANCA	1	3,74	134	2,55	112	69
MLSS	26,6	67	F	56	1,55	23,3	BRANCA	2	1,9	77	1,11	64	65
MOV	26,5	69	F	49	1,5	21,77	BRANCA	1	2,19	87	2,57	102	39
MSR	8,1	66	F	85	1,57	34,48	BRANCA	3	1,39	54	0,78	38	57
MO	26	73	M	71	1,7	24,56	BRANCA	2	3,57	97	1,59	56	45
MBL	13,4	69	F	53	1,47	24,52	BRANCA	2	1,84	86	1,05	61	61
NGF	20,6	54	F	55	1,5	24,44	BRANCA	1	2,82	111	1,71	82	61
OC	18	72	F	44,5	1,51	19,51	BRANCA	2	2,16	95	0,96	53	52
PS	20,9	61	M	80	1,75	26,12	BRANCA	3	3,53	85	1,12	34	33
PMM	18,8	68	M	110	1,67	39,44	BRANCA	2	2,69	79	1,81	69	67
PL	17,7	58	M	67	1,69	23,45	BRANCA	1	5,89	156	3,83	129	65
RGC	19,6	55	F	72	1,6	28,12	BRANCA	3	1,44	50	0,81	35	57
RC	ND	37	M	72	1,75	23,51	BRANCA	1	6,19	131	3,06	101	69
RJLC	29,2	54	F	72	1,56	29,58	BRANCA	3	2,92	101	0,93	43	32
SBS	22,1	57	F	48	1,48	21,91	BRANCA	1	3,27	134	2,1	105	65
AS	12,9	73	F	78	1,46	36,59	BRANCA	1	2,37	116	1,6	98	68
SC	27,8	58	M	92	1,75	30,04	BRANCA	2	4,53	105	2,02	60	45
SFM	16,4	62	F	95	1,57	38,54	NEGRA	2	1,99	77	1,43	64	61
TV	7,7	64	F	69	1,59	27,29	BRANCA	4	0,98	37	0,34	16	35
US	30,8	71	F	81,2	1,66	29,46	BRANCA	2	2,43	86	1,2	54	50
VAA	13,9	78	F	80	1,58	32,04	BRANCA	2	1,83	79	1,08	60	59



NOME	VEF1/CVF(%)	CTC INALAT-DOSE BAIXA	TEMPO	CTC INALAT-DOSE MÉDIA	TEMPO	CTC INALAT-DOSE ALTA	TEMPO	CTC NASAL	TEMPO	HIDROCLOROTIAZIDA	TEMPO
LD	44	SIM	0,333	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
LCP	81	NÃO		SIM	0,25	NÃO		NÃO		NÃO	
LNS	71	NÃO		SIM	5	NÃO		NÃO		NÃO	
MIN	66	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
MKR	82	NÃO		SIM	3	NÃO		SIM	3	NÃO	
MLSS	92	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
MOV	47	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
MSR	69	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
MO	58	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
MBL	72	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
NGF	72	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		SIM	4
OC	63	NÃO		SIM	0,416	NÃO		NÃO		NÃO	
PS	41	NÃO		NÃO		SIM	0,5	NÃO		NÃO	
PMM	85	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		SIM	1
PL	81	NÃO		NÃO		SIM	2,41	SIM	2	NÃO	
RGC	67	NÃO		SIM	0,333	NÃO		SIM	0,333	NÃO	
RC	83	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
RJLC	43	NÃO		NÃO		NÃO		SIM	2	NÃO	
SBS	77	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	
AS	81	NÃO		NÃO		SIM	3	NÃO		NÃO	
SC	55	NÃO		NÃO		NÃO		SIM	0,5	NÃO	
SFM	73	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO		SIM	0,666
TV	42	NÃO		SIM	0,583	NÃO		NÃO		NÃO	
US	61	NÃO		SIM	2	NÃO		SIM	2	NÃO	
VAA	75	SIM	1,5	NÃO		NÃO		NÃO		NÃO	



NOME	AMENORREIA	MENOPAUSA	TH	TEMPO DE TH	AMAMENTAÇÃO	ATIVIDADE FÍSICA	TABAGISMO ATUAL	ANOS/MAÇO	TEMPO SEM FUMO	ETILISMO ATUAL
LD						SIM	NÃO	42	180	NÃO
LCP	NÃO	50	NÃO		42	SIM	NÃO	9	24	MODERADA
LNS	NÃO	48	NÃO		120	NÃO	NÃO	60	60	NÃO
MIN	NÃO	47	NÃO		18	SIM	SIM	25	0	NÃO
MKR	SIM	ND	NÃO		2	NÃO	NÃO	20	180	NÃO
MLSS	NÃO	ND	NÃO		144	NÃO	SIM	50	0	NÃO
MOV	NÃO	ND	SIM	0,16	25	SIM	NÃO	16	8	NÃO
MSR	SIM	50	NÃO		27	NÃO	SIM	104	0	NÃO
MO						SIM	SIM	65	0	NÃO
MBL	NÃO	49	NÃO		120	NÃO	NÃO	108	12	NÃO
NGF	NÃO	45	NÃO		36	SIM	SIM	46	0	NÃO
OC	NÃO	50	NÃO		48	NÃO	SIM	57	0	NÃO
PS						SIM	SIM	22	0	NÃO
PMM						NÃO	NÃO	160	216	ELEVADA
PL						SIM	NÃO	ND	60	NÃO
RGC	NÃO	45	NÃO		54	NÃO	NÃO	28	36	NÃO
RC						NÃO	NÃO	15	60	NÃO
RJLC	NÃO	54	NÃO		96	NÃO	NÃO	35	7	ELEVADA
SBS	NÃO	48	NÃO		60	NÃO	SIM	49	0	NÃO
AS	NÃO	50	NÃO		72	NÃO	NÃO	25	12	NÃO
SC						NÃO	NÃO	105	72	ELEVADA
SFM	NÃO	55	NÃO		0	NÃO	SIM	50	0	NÃO
TV	NÃO	50	NÃO		32	NÃO	NÃO	40	48	NÃO
US	NÃO	50	SIM	2,5	96	SIM	NÃO	45	180	NÃO
VAA	NÃO	50	NÃO		24	NÃO	NÃO	30	240	NÃO

NOME	ETILISMO PASSADO	INGESTÃO CÁLCIO	INGESTÃO CAFEÍNA	DMO L1-L4	Tsc	%	Zsc	%	DMO COLO FEMUR	TSC	%T	ZSC	%Z
LD	NÃO	BAIXA	BAIXA						0,882	-0,35	95	0,89	116
LCP	MODERADA	MODERADA	MODERADA	0,7333	-2,91	70	-0,96	87	0,574	-2,48	68	-0,84	86
LNS	NÃO	BAIXA	BAIXA	0,606	-4,01	58	-1,4	80	0,468	-3,43	55	-1,18	78
MIN	NÃO	BAIXA	BAIXA	0,729	-2,63	72	-0,71	90	0,624	-2,03	73	-0,36	94
MKR	NÃO	ALTA	BAIXA	1,086	0,36	104	1,35	116	0,996	1,32	117	2,31	135
MLSS	NÃO	BAIXA	ALTA	0,622	-3,87	59	-1,97	74	0,61	-2,15	72	-0,53	91
MOV	NÃO	ALTA	BAIXA	0,692	-3,22	66	-1,16	84	0,474	-3,38	56	-1,62	79
MSR	MODERADA	MODERADA	BAIXA						0,628	-1,99	74	-0,37	94
MO	MODERADA	ALTA	BAIXA	0,938	-1,39	86	-0,57	94	0,824	-0,78	89	0,32	106
MBL	NÃO	BAIXA	MODERADA	0,657	-3,54	63	-1,48	80	0,638	-1,9	75	-0,15	97
NGF	NÃO	ALTA	ALTA	0,818	-2,09	78	-1,08	87	0,714	-1,22	84	-0,22	97
OC	ELEVADA	BAIXA	BAIXA	0,569	-4,08	56	-1,91	73	0,603	-2,22	71	-0,31	95
PS	MODERADA	BAIXA	BAIXA	1,051	-0,36	96	0,3	103	0,791	-1,02	85	-0,05	99
PMM	NÃO	ALTA	BAIXA	1,016	-0,68	93	0,17	102	1,003	0,53	108	1,68	129
PL	NÃO	BAIXA	BAIXA	0,712	-3,44	65	-2,87	69	0,68	-1,84	73	-0,92	84
RGC	NÃO	BAIXA	ALTA	0,738	-2,81	71	-1,74	79	0,747	-0,92	88	0,13	102
RC	MODERADA	BAIXA	BAIXA	0,914	-1,61	84	-1,55	84	0,842	-0,64	91	-0,23	96
RJLC	ELEVADA	MODERADA	BAIXA	0,719	-2,98	69	-1,94	77	0,644	-1,85	76	-0,82	88
SBS	NÃO	ALTA	ALTA	0,638	-3,72	61	-2,47	70	0,577	-2,45	68	-1,28	80
AS	NÃO	BAIXA	MODERADA	0,807	-2,18	77	0,1	101	0,694	-1,39	82	0,57	110
SC	ELEVADA	BAIXA	BAIXA	0,872	-1,99	80	-1,42	85	0,745	-1,36	80	-0,45	92
SFM	NÃO	BAIXA	ALTA	0,909	-1,25	87	0,35	104	0,816	-0,3	96	1,11	118
TV	NÃO	BAIXA	BAIXA	0,634	-3,76	61	-2,05	74	0,546	-2,73	64	-1,26	80
US	MODERADA	ALTA	BAIXA	0,886	-1,46	85	0,64	109	0,675	-1,57	80	0,21	104
VAA	NÃO	BAIXA	BAIXA						0,628	-1,99	74	0,26	105

NOME	DMO FEMUR TOTAL	TSC	% T	ZSC	%Z	DMO RÁDIO 33%	TSC	%T	ZSC	%Z	CÁLCIO	ALBUMINA	FÓSFORO	CÁLCIO URINA 24H
LD	1,029	-0,03	100	0,7	111	0,705	-2,11	86	-0,65	95	8,54	4,2	2,88	37,2
LCP	0,691	-2,06	73	-0,7	89						8,5	4,5	3,8	298
LNS	0,476	-3,82	51	-1,83	68						7,68	5,4	3	82,4
MIN	0,641	-2,47	68	-1,09	83						9,22	4,6	3,9	41
MKR	1,098	1,28	117	1,91	127						8,48	4,9	3,8	84,4
MLSS	0,679	-2,16	72	-0,82	87						9,1	5,6	3,3	202
MOV	0,542	-3,28	58	-1,82	71						8,3	5	3,2	219
MSR	0,738	-1,67	78	-0,34	95	0,599	-1,59	86	0,23	102	10,76	2,8	4,4	67
MO	0,941	-0,61	91	-0,03	100						9,18	3,9	3,7	156
MBL	0,685	-2,1	73	-0,64	90						8,1	5	2,7	100,7
NGF	0,707	-1,93	75	-1,29	82						9,06	4,8	3,3	134
OC	0,533	-3,35	57	-1,74	72						7,98	4,9	3,7	92
PS	1,008	-0,17	98	0,3	105						8,72	4,6	4,3	111
PMM	1,089	0,37	105	0,99	116						9,12	4,6	3,6	23,6
PL	0,767	-2,28	59	-0,73	82						8,94	4,7	3,4	191
RGC	0,813	-1,06	86	-0,39	94						8,46	4,8	3,7	48
RC	0,877	-1,03	85	-0,87	87						9,4	4	2,9	285
RJLC	0,763	-1,47	81	-0,81	89						9,84	4,7	3,4	102
SBS	0,697	-2,01	74	-1,2	83						9,08	4,9	3,4	156,2
AS	0,755	-1,54	80	0,13	102						9,2	4,8	3,4	57,2
SC	0,826	-1,37	80	-0,95	85						8,76	4,8	2,7	164
SFM	0,917	-0,21	97	0,89	113						10,36	2,3	3,6	133
TV	0,599	-2,81	64	-1,63	75						8,16	5,3	3,8	18,5
US	0,797	-1,19	85	0,3	105						9,6	4,8	3,5	230
VAA	0,755	-1,53	80	0,046	108	0,545	-2,48	79	0,5	106	7,92	4,6	3,2	63,3

<b>NOME</b>	<b>PTH</b>	<b>FOSFATASE ALCALINA</b>	<b>BICARBONATO</b>	<b>PCO2</b>	<b>SATO2</b>	<b>pH</b>	<b>TESTOSTERONA</b>	<b>CTC EM CRISE</b>	<b>DOSE CUMULATIVA PREDNISOLONA</b>
LD	87,2	172	23,2	37,1	88,4	7,4	723	NÃO	
LCP	71,4	206	28,6	47,6	96	7,39		NÃO	
LNS	158	244	28,5	49,4	93	7,37		SIM	360
MIN	36,9	204	28,1	43,4	95	7,42		NÃO	
MKR	111	207	24,7	39	95	7,41		NÃO	
MLSS	32,9	230	27,4	44,3	96	7,4		NÃO	
MOV	121,6	124	33,7	49,5	89	7,44		NÃO	
MSR	49,4	249	34,7	52,5	85,2	7,43		NÃO	
MO	113	154	27,5	49,3	93,1	7,36	637	NÃO	
MBL	115	144	25,1	41,5	91,6	7,39		NÃO	
NGF	53,8	182	24,4	43,7	96	7,36		NÃO	
OC	118	212	27,4	46,8	90	7,38		SIM	320
PS	50,7	184	28,3	50,7	89	7,36	505	NÃO	
PMM	41,5	149	33,9	60,1	87	7,36	654	NÃO	
PL	57,5	181	31,5	54,9	93	7,37	604	NÃO	
RGC	86	149	24,9	46,4	90	7,34		SIM	960
RC	64,3	149	28,1	56	98	7,31	912	NÃO	
RJLC	28,8	96	27,9	46,5	88,3	7,39		NÃO	
SBS	126	202	28,6	50,6	97	7,36		NÃO	
AS	59,9	140	33,8	55,9	86,9	7,39		SIM	240
SC	87,7	139	29	51,6	97	7,36	276	SIM	960
SFM	94,7	236	25	39,1	96	7,41		NÃO	
TV	201	163	26,5	49,8	81,7	7,33		SIM	240
US	80,7	165	28,3	41,7	94	7,44		NÃO	
VAA	147	261	28,6	51,6	93	7,35		NÃO	

**GRUPO CONTROLE**

<b>NOME</b>	<b>SEXO</b>	<b>IDADE</b>	<b>PESO</b>	<b>ESTATURA</b>	<b>IMC</b>	<b>DMO L1-L4</b>	<b>DMO COLO FEMUR</b>	<b>DMO FEMUR TOTAL</b>
AC	F	67	58	1,65	21,3	1,061	0,831	0,935
AF	F	71	60	1,6	23,43	0,947	0,761	0,892
AD	M	58	75	1,75	24,28	1,426	0,869	1,014
AM	F	80	65	1,58	26,03	0,908	0,639	0,746
AA	M	57	103	1,74	34,02	0,937	0,744	0,892
BD	F	73	63	1,6	24,6	0,991	0,874	0,889
BG	F	62	62	1,64	23	0,867	0,639	0,718
CM	F	67	53	1,58	21,23	0,848	0,762	0,848
DE	F	72	76	1,65	27,91	0,86	0,643	0,871
EA	M	60	66	1,62	25,14	1,142	0,934	1,096
EC	M	78	78	1,63	29,35	1,111	0,876	0,969
ET	F	63	73	1,55	30,38	0,964	0,805	0,836
GG	M	67	111	1,71	37,52	1,038	0,853	0,97
HSS	F	63	55,5	1,51	24,34	1,022	0,755	0,566
IF	F	48	72,8	1,53	31,09	1,159	0,85	0,94
IS	F	70	98	1,57	39,75	0,958	0,875	0,99
JJ	F	65	61	1,56	25,06	0,892	0,713	0,776
JBC	M	47	78	1,7	26,99	1,035	0,833	0,983
JGN	M	61	84	1,75	27,42	1,083	0,825	0,937
JLS	M	48	78	1,8	24,07	0,979	0,948	0,988
JS	F	69	41	1,41	20,62	0,898	0,695	0,842
LS	F	72	89,5	1,62	34,1	0,951	0,906	1,025
LR	F	52	72	1,66	26,12	0,891	0,835	0,847
LS	M	64	75	1,78	23,67	0,963	0,883	1,015
LCLS	M	57	75	1,77	23,93	1,150	0,837	0,998
LC	F	66	48	1,51	21,5	0,907	0,731	0,845
MC	F	82	75,5	1,52	32,67	0,948	0,846	0,866
MA	M	68	76	1,71	25,99	1,045	0,837	1,183
MP	M	66	68	1,68	24,09	1,055	0,999	1,084
MZ	F	55	59,5	1,6	23,24	0,963	0,679	0,833
NG	M	73	75	1,76	24,21	0,975	0,736	0,923
NT	F	50	78,6	1,6	30,7	0,962	0,92	0,947
OJ	F	71	51	1,45	24,25	1,236	0,883	1,071

PD	M	62	85	1,7	29,41	1,014	0,787	0,957
PG	M	71	74	1,68	26,21	0,937	0,802	0,838
PB	M	64	61	1,63	22,95	1,01	0,772	0,936
RB	F	62	63	1,63	23,7	0,897	0,87	0,888
RU	F	71	59,5	1,61	22,95	0,936	0,596	0,755
AS	M	43	74	1,7	25,6	1,014	0,846	0,988
SL	F	66	52	1,48	23,73	0,904	0,684	0,837