

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Q	R	S	T	U	
		Caracterização da Amostra													Exercício Físico							
Nº	Gênero	Idade	Raça	Peso	Altura	SC	PAS	PAD	FC	Modalidade	Início (A)	Treino/Semana	Horas/treino	Carga Semanal	SIV (mm)	VE diast (mm)	PPVE (mm)	VE sist (mm)	F Enc (%)			
3	M	18	C	62	175	1,76	123	67	50	Meio-fundo	3	6	2	12	9,73	49,65	7,73	36,67	26			
4	M	18	C	55	161	1,57	131	78	62	Meio-fundo	4	6	2	12	7,84	49,57	7,3	31,89	33			
5	F	18	C	44	162	1,43	118	81	51	Meio-fundo	4	8	2	16	8,46	49,8	8	30,64	35			
6	M	18	C	56	178	1,71	130	84	68	Fundo	5	6	2	12	9,19	59,19	8,11	32,16	35			
7	F	18	C	50	161	1,51	98	62	63	Meio-fundo	4	6	2	12	8,23	49,9	6,49	29,19	36			
8	M	35	C	64	171	1,75	118	70	56	Fundo	6	11	1,5	16,5	8,73	59,67	8,73	33,18	44			
9	F	31	C	46	156	1,42	110	60	42	Meio-fundo	19	13	1,5	19,5	6,63	49,02	7,55	31,56	35			
10	F	31	N	71	180	1,90	118	81	63	Meio-fundo	18	14	1,5	21	8,73	52,08	6,86	33,37	36			
11	M	18	C	75	190	2,02	123	65	37	Meio-fundo	7	7	2	14	9,46	60	8,92	41,08	32			
12	M	19	C	61	173	1,73	137	77	46	Meio-fundo	3	11	1,5	16,5	10,54	49,46	10,81	31,62	36			
13	M	28	C	62	172	1,73	133	77	46	Fundo	10	12	1,5	18	10,81	52,43	8,65	31,62	40			
14	M	35	C	66	181	1,85	130	75	60	Meio-fundo	12	7	1	7	11,08	49,19	10,27	28,65	42			
15	M	28	C	62	177	1,77	104	76	63	Meio-fundo	13	10	1,25	12,5	10	53,89	8,65	37,84	27			
16	M	28	C	60	173	1,72	117	81	51	Fundo	13	13	1	13	9,31	50,64	8,73	32,89	35			
17	M	25	C	64	180	1,82	120	66	64	Meio-fundo	12	7	2	14	9,19	51,35	7,84	32,16	37			
18	M	21	C	67	178	1,84	113	74	60	Meio-fundo	5	7	3	21	8,11	54,59	8,38	32,97	40			
19	M	28	C	63	174	1,76	118	76	60	Meio-fundo	10	12	2	24	10,77	58,5	9,02	39,58	32			
20	M	18	C	63	181	1,81	120	84	62	Meio-fundo	10	8	2,5	20	8,11	55,41	7,84	38,92	30			
21																						
22																						
23																						
24																						
25																						
26																						
27																						
28																						
29																						
30																						
31																						

	AU	AV	AW	AX	AY	AZ	BA	BB	BC	BD	BE	BF
1												
2	S septal (m/s)	E septal (m/s)	A septal (m/s)	Ratio E/A septal	S lateral (m/s)	E lateral (m/s)	A lateral (m/s)	Ratio E/A lateral	GS_APLAX	GS_2C	GS_4C	GS_AVG
3	0,1	0,19	0,07	2,71	0,13	0,27	0,07	3,86	-18,2	-22,7	-18,3	-19,73
4	0,08	0,14	0,06	2,33	0,14	0,24	0,09	2,67	-22,5	-21,8	-21	-21,77
5	0,08	0,19	0,07	2,71	0,15	0,19	0,08	2,38	-23	-21,1	-24,8	-22,97
6	0,08	0,18	0,06	3,00	0,11	0,24	0,05	4,80	-22,2	-22,7	-20,1	-21,67
7	0,09	0,14	0,08	1,75	0,12	0,19	0,09	2,11	-25,5	-24,2	-24,6	-24,77
8	0,08	0,12	0,09	1,33	0,11	0,22	0,13	1,69	-20,5	-23,9	-21,5	-21,97
9	0,08	0,16	0,06	2,67	0,15	0,25	0,06	4,17	-20,1	-22,1	-22,7	-21,63
10	0,08	0,12	0,08	1,50	0,12	0,27	0,11	2,45	-21,3	-21,9	-20,7	-21,30
11	0,08	0,13	0,08	1,63	0,12	0,2	0,09	2,22	-21,9	-21,8	-21,5	-21,73
12	0,08	0,15	0,06	2,50	0,12	0,21	0,09	2,33	-20,7	-22,9	-22,8	-22,13
13	0,09	0,15	0,08	1,88	0,13	0,22	0,08	2,75	-21,2	-27	-20,1	-22,77
14	0,09	0,13	0,09	1,44	0,09	0,27	0,09	3,00	-17,5	-20,5	-22	-20,00
15	0,08	0,14	0,09	1,56	0,08	0,16	0,08	2,00	-21,3	-16,5	-14,5	-17,43
16	0,08	0,12	0,06	2,00	0,1	0,17	0,06	2,83	-16,5	-18,6	-15,9	-17,00
17	0,09	0,14	0,05	2,80	0,11	0,22	0,07	3,14	-19,2	-21	-18,9	-19,70
18	0,1	0,13	0,09	1,44	0,09	0,19	0,06	3,17	-21,4	-21,6	-20,1	-21,03
19	0,06	0,13	0,07	1,86	0,08	0,19	0,05	3,80	-21,4	-20	-16	-19,13
20	0,07	0,14	0,08	1,75	0,1	0,21	0,06	3,50	-17,3	-20,7	-17,9	-18,63
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

