

Tabelas suplementares S1 e S2

Tabela S1. Variáveis individuais organizadas por grupo endoscópico.

Grupo	Sexo	Idade (anos)	Peso (kg)	Distância da corrida (m)	Superfície da pista	Grau de HPIE	Escore de Hemosiderina					
							0	1	2	3	4	ETH
G0-1	M	2	430	N/A	N/A	0	90	10	0	0	0	10
G0-2	M	2	445	N/A	N/A	0	72	28	0	0	0	28
G0-3	M	2	443	N/A	N/A	0	80	15	5	0	0	25
G0-4	M	2	436	N/A	N/A	0	88	12	0	0	0	12
G0-5	F	2	411	N/A	N/A	0	86	7	4	2	1	25
G0-6	M	2	455	N/A	N/A	0	85	14	1	0	0	16
G0-7	F	2	470	N/A	N/A	0	90	10	0	0	0	10
G0-8	M	2	410	N/A	N/A	0	89	10	1	0	0	12
G0-9	M	2	434	N/A	N/A	0	91	7	2	0	0	11
G0-10	F	2	426	N/A	N/A	0	93	0	7	0	0	14
G0-11	M	2	420	N/A	N/A	0	90	8	2	0	0	12
G0-12	M	2	432	N/A	N/A	0	84	16	0	0	0	16
G0-13	F	2	456	N/A	N/A	0	74	18	7	1	0	35
G0-14	M	2	440	N/A	N/A	0	80	19	1	0	0	21
G0-15	M	2	498	N/A	N/A	0	86	9	3	2	0	21
G1-1	F	4	420	1.500	Gramma	0	14	80	6	0	0	92
G1-2	F	4	422	1.600	Gramma	0	0	67	32	1	0	134

G1-3	F	3	431	1.600	Grama	0	23	59	18	0	0	95
G1-4	M	3	430	1.000	Grama	0	31	66	3	0	0	72
G1-5	M	3	452	1.000	Grama	0	4	54	36	6	0	144
G1-6	M	3	450	1.500	Grama	0	0	0	19	41	40	321
G1-7	F	3	438	1.400	Grama	0	0	38	42	15	5	187
G1-8	M	3	466	1.400	Areia	0	31	66	3	0	0	72
G1-9	F	3	472	1.000	Grama	0	20	59	21	0	0	101
G1-10	M	4	458	1.600	Grama	0	36	27	31	4	2	109
G1-11	M	4	454	1.500	Grama	0	2	9	41	38	10	245
G1-12	F	3	471	1.300	Areia	0	21	78	1	0	0	80
G1-13	M	3	432	1.300	Grama	0	52	29	13	6	0	83
G1-14	M	3	458	1.300	Grama	0	0	25	32	36	7	225
G1-15	M	3	484	1.300	Grama	0	21	35	31	12	1	137
G2-1	M	6	447	2.100	Areia	2	0	60	32	8	0	148
G2-2	M	4	422	1.300	Areia	2	29	55	10	6	0	93
G2-3	F	4	437	1.300	Grama	3	8	50	34	8	0	142
G2-4	F	4	443	1.300	Grama	1	10	55	35	0	0	125
G2-5	F	3	447	1.600	Grama	3	25	50	24	1	0	101
G2-6	F	3	445	1.400	Areia	2	33	67	0	0	0	67
G2-7	F	4	437	1.400	Grama	1	18	56	24	2	0	110
G2-8	F	5	449	1.000	Grama	1	0	6	42	34	18	264
G2-9	M	3	446	1.500	Grama	1	3	65	32	0	0	129
G2-10	F	3	415	1.400	Grama	1	10	78	12	0	0	102
G2-11	M	4	466	1.000	Grama	1	20	20	10	38	12	202
G2-12	F	3	445	1.000	Grama	3	0	7	25	56	12	273

G2-13	F	3	466	1.000	Grama	2	0	66	29	5	0	139
G2-14	M	4	474	1.600	Grama	3	0	20	39	27	14	235
G2-15	F	4	435	1.000	Grama	2	10	23	31	21	15	208
G3-1	M	4	437	1.300	Areia	3	0	1	34	19	46	310
G3-2	F	4	452	1.300	Areia	3	15	34	45	6	0	142
G3-3	M	4	474	1.200	Areia	2	9	35	19	34	3	185
G3-4	F	4	416	1.300	Grama	0	0	31	69	0	0	169
G3-5	M	4	478	1.000	Grama	0	0	14	20	47	19	271
G3-6	F	4	456	1.000	Grama	2	73	23	4	0	0	31
G3-7	F	4	419	1.400	Grama	1	27	23	46	4	0	127
G3-8	M	4	487	1.400	Grama	3	1	24	33	37	5	221
G3-9	M	4	485	1.400	Grama	0	0	34	42	23	1	191
G3-10	M	4	482	1.400	Grama	0	0	9	35	41	15	247
G3-11	M	4	415	1.300	Areia	1	5	14	56	23	2	203
G3-12	M	4	417	1.000	Grama	0	10	43	43	4	0	141
G3-13	M	4	402	1.000	Grama	3	0	7	20	41	32	298
G3-14	M	4	452	1.000	Grama	2	10	18	20	33	9	203
G3-15	M	4	462	1.500	Grama	0	21	46	27	5	1	119
G3-16	F	6	411	1.000	Grama	0	33	61	4	2	0	75
G3-17	F	4	403	1.000	Grama	1	2	52	46	0	0	144

HPIE, hemorragia pulmonar induzida pelo exercício; F, feminino; kg, quilograma; m, metros; M, masculino; N/A, não se aplica; ETH, escore total de hemossiderina.

Tabela S2. Variação da sensibilidade e especificidade de acordo com o valor de corte do escore de hemossiderina total (ETH) quando considerados os grupos 0 e 1. A faixa de valores de corte foi de 9 a 322 e todos os demais valores de corte são médias de dois valores de teste consecutivos.

Positivo se $\geq$	Sensibilidade	Especificidade	Positivo se $\geq$	Sensibilidade	Especificidade
9	1,000	0,000	132	0,656	0,767
11	1,000	0,067	136	0,656	0,800
12	1,000	0,100	138	0,656	0,833
13	1,000	0,200	140	0,625	0,833
15	1,000	0,233	142	0,594	0,833
19	1,000	0,300	143	0,531	0,833
23	1,000	0,367	146	0,500	0,867
27	1,000	0,433	159	0,469	0,867
30	1,000	0,467	177	0,438	0,867
33	0,969	0,467	186	0,406	0,867
51	0,969	0,500	189	0,406	0,900
70	0,938	0,500	197	0,375	0,900
74	0,938	0,567	203	0,344	0,900
78	0,906	0,567	206	0,281	0,900
82	0,906	0,600	215	0,250	0,900
88	0,906	0,633	223	0,219	0,900
93	0,906	0,667	230	0,219	0,933
94	0,875	0,667	240	0,188	0,933
98	0,875	0,700	246	0,188	0,967
102	0,844	0,733	256	0,156	0,967
106	0,813	0,733	268	0,125	0,967
110	0,813	0,767	272	0,094	0,967
115	0,781	0,767	286	0,063	0,967
122	0,750	0,767	304	0,031	0,967
126	0,719	0,767	316	0,000	0,967
128	0,688	0,767	322	0,000	1,000