

# Relatório - Esforço

Total de indivíduos = 127 (n)

**Ident:**

1 – 127

Mediana: 64

Qualitativa ordinal.

**Iniciais:**

Qualitativa nominal.

**Idade:**

24 – 80 (anos)

Média = 51.5

Quantitativa contínua.

**Altura:**

148 – 183 (cm)

Média = 167 (cm)

Quantitativa contínua

**Peso:**

42 – 109 (kg)

Média = 71.8

Quantitativa contínua

**Frequência cardíaca(repouso) :**

54 – 128 (bpm)

Média = 83.6

Quantitativa contínua

**VO2 (repouso):**

1.7 – 6.4 (ml)

Média = 3.55

Quantitativa contínua

**VE/VCO2 (pico):**

24.2 - 80

Média = 42.9

Quantitativa contínua

**VO2/FC (pico):**

2.9 – 16.9 (ml/bpm)

Média = 8.96

Quantitativa contínua

**data do óbito:**

24.06.91 – 16.06.97

n = 87

40 omissas.

Qualitativa ordinal

					Repouso		Pico (W)	
Ident	Iniciais	Idade (anos)	Altura (cm)	Peso (kg)	FC (bpm)	VO2 ml/kg.min	VE/VCO2	VO2/FC (ml/bpm)
1	JAAC	38	149.0	54.0	89	5.9	51.90	6.50
2	AMF	49	167.0	80.0	69	3.4	34.10	11.50
3	EE	65	153.0	56.0	82	3.0	54.40	3.70
4	FBR	52	175.0	78.0	89	3.8	39.10	9.70
5	VD	52	157.0	59.0	82	3.2	45.90	5.96
6	EMO	58	150.0	62.0	75	3.8	48.30	6.50
7	MMNB	24	155.0	42.0	89	3.5	80.00	3.42
8	TJB	39	149.0	55.0	91	3.9	53.00	5.20
9	BRR	48	160.0	77.0	101	2.5	51.40	5.20
10	CC	50	171.0	81.0	120	3.0	38.80	9.90
11	ASL	45	168.0	69.0	106	3.2	44.50	6.30
12	JDF	59	158.0	51.0	83	2.9	55.60	5.50
13	AJJ	34	163.0	70.0	90	2.6	34.30	8.70
14	JAC	56	164.0	52.0	75	4.7	59.00	5.10
15	MIS	62	175.0	98.0	100	3.5	45.20	9.30
16	JMV	45	170.0	67.0	97	4.4	39.70	5.93
17	GLS	62	172.0	58.0	76	3.8	41.30	6.20
18	VA	43	170.0	64.0	77	2.7	65.30	12.40
19	MFL	46	168.0	61.0	85	4.1	49.60	6.70
20	MBA	50	164.0	71.0	113	4.5	39.20	7.90
21	MRV	51	172.0	98.0	97	2.4	41.10	9.90
22	JBS	55	157.0	57.0	86	3.4	65.70	3.40
23	VGP	53	156.0	84.0	94	2.5	41.20	6.60
24	RRJ	47	170.0	69.0	64	2.8	61.50	6.00
25	LCS	53	161.0	72.0	59	4.6	52.50	11.70
26	LMO	40	162.0	63.0	64	4.1	49.70	5.70
27	BC	54	165.0	82.0	83	3.1	42.30	8.80
28	JGFJ	34	177.0	78.0	97	3.3	45.40	9.40
29	ES	57	168.0	74.0	106	6.3	45.00	7.70
30	JGM	50	178.0	85.0	107	3.8	38.60	11.00
31	ASM	54	158.0	62.0	91	3.5	43.70	7.20
32	JF	62	154.0	47.0	108	6.4	63.10	2.90
33	RAB	39	176.0	74.0	99	2.8	38.70	10.96
34	JFP	71	165.0	57.0	100	4.7	33.00	11.20
35	MJM	46	164.0	81.0	128	3.1	58.90	5.40
36	JRP	59	173.0	84.0	88	3.1	34.10	13.40
37	UPS	34	170.0	55.0	88	3.5	40.30	6.40
38	JPS	40	149.0	65.0	61	3.5	28.00	10.40
39	RAM	30	182.0	93.0	72	3.2	32.80	10.10
40	JIH	64	166.0	91.0	88	4.0	38.80	7.20
41	AFB	46	166.0	67.0	73	3.5	66.70	10.00
42	AC	30	173.0	69.0	64	4.1	30.40	15.40
43	JNC	54	164.0	72.0	56	2.7	39.20	10.40
44	JCNC	60	174.0	85.0	104	4.0	42.80	7.80

45	SFL	39	158.0	61.0	87	3.4	30.80	10.23
46	PRCW	57	161.0	95.0	84	3.1	57.00	6.80
47	AS	75	173.0	83.0	81	3.9	38.00	10.00
48	JTS	72	165.0	66.0	59	3.3	41.80	10.00
49	SPV	57	166.0	74.0	90	3.2	59.90	5.75
50	JRA	57	172.0	67.0	79	3.7	35.90	8.20
51	AAB	61	180.0	68.0	114	3.1	39.20	6.80
52	CSS	54	155.5	50.3	92	5.8	40.74	6.42
53	BS	55	169.5	65.5	98	2.6	65.80	6.14
54	VAS	40	162.5	94.0	55	1.8	33.00	16.89
55	DSM	27	172.0	60.0	103	3.1	35.71	6.27
56	JJG	40	172.5	48.9	102	4.5	49.04	4.34
57	CSM	53	160.0	52.0	105	4.4	66.00	5.10
58	WPF	35	178.0	76.0	115	5.1	53.30	6.00
59	JRM	53	171.0	74.0	88	2.7	47.49	6.54
60	DRR	33	175.0	106.8	105	3.4	44.09	11.50
61	AFS	32	174.0	59.0	66	3.4	42.17	10.39
62	IPA	57	162.5	73.8	105	4.7	53.99	6.16
63	FCS	42	165.5	76.2	64	3.8	35.88	12.02
64	JL	40	167.5	75.0	99	2.5	60.44	5.54
65	CA	39	161.0	64.0	120	4.7	59.00	6.00
66	FVC	41	172.0	64.8	90	3.8	54.78	5.79
67	SM	51	180.0	97.0	78	3.0	36.40	13.30
68	JGD	49	158.0	71.0	62	3.7	49.60	8.14
69	MMOS	34	169.0	64.0	71	3.9	41.00	8.57
70	LOCM	67	156.0	75.0	61	3.0	40.70	7.00
71	LGR	63	168.0	64.0	73	3.9	33.20	8.10
72	LSNK	70	157.0	64.0	54	3.2	40.10	8.70
73	AF	70	165.0	74.0	79	3.5	38.20	9.30
74	ASMEM	61	166.0	87.0	79	3.0	33.90	11.92
75	IF	67	170.0	73.0	67	3.0	34.00	15.10
76	AMS	72	163.0	61.0	81	1.7	48.90	4.60
77	DW	65	172.0	72.0	61	4.9	45.00	8.90
78	IFSV	63	152.0	61.0	86	4.3	49.10	5.60
79	JELF	80	167.0	65.0	86	3.1	38.30	7.60
80	EM	55	170.0	97.0	84	2.4	43.30	7.60
81	JCR	37	162.0	73.0	89	3.3	38.00	8.10
82	DB	46	165.0	62.0	78	3.8	61.90	4.20
83	LDS	55	168.0	86.0	88	2.8	41.40	12.60
84	AMR	61	155.0	90.0	79	2.4	40.20	5.60
85	RFS	39	160.0	54.0	110	5.4	53.10	5.50
86	AEA	44	166.0	87.0	68	3.3	34.30	12.70
87	JJT	55	167.0	79.0	89	2.8	34.60	8.80
88	OS	69	170.0	86.0	64	4.0	35.70	9.30
89	VWRF	69	180.0	109.0	71	2.8	47.40	11.30
90	AMB	71	171.0	75.0	76	3.3	37.80	9.27
91	AZ	63	165.0	60.0	64	4.2	39.40	12.70

92	JRABC	61	176.0	82.0	69	3.6	36.70	14.00
93	FPTP	67	161.0	68.0	74	3.7	38.40	9.90
94	RF	64	165.0	81.0	75	3.4	37.90	13.10
95	JP	61	174.0	66.0	69	4.1	37.10	9.80
96	KS	62	160.0	58.0	68	3.0	32.00	10.00
97	JBM	60	179.0	80.0	76	2.8	37.50	10.90
98	JRA	67	165.0	66.0	83	3.4	42.50	8.62
99	FGN	61	165.0	87.0	88	2.9	40.00	9.86
100	AL	61	175.0	92.0	67	3.8	37.00	14.10
101	MG	61	162.0	72.0	63	3.0	33.30	13.50
102	CMQO	61	176.0	75.0	96	2.9	45.50	8.40
103	GVG	34	177.0	79.0	88	4.0	34.50	13.00
104	JMN	30	173.0	68.0	84	5.1	36.00	14.00
105	WC	33	178.0	74.0	86	3.5	31.80	12.80
106	OG	31	180.0	79.0	84	3.1	28.60	13.80
107	RPR	64	170.0	73.0	78	4.0	43.80	10.30
108	JBD	71	169.0	61.0	74	4.0	44.30	10.70
109	CBB	48	181.0	80.2	78	3.2	31.10	10.33
110	JAS	29	178.0	75.0	88	3.6	34.40	13.29
111	ADS	39	168.0	75.0	92	4.9	36.10	12.50
112	LRS	41	183.0	90.0	81	2.7	31.50	11.30
113	YMK	44	154.0	59.0	78	3.5	34.50	7.20
114	RC	47	180.0	70.0	76	2.8	37.60	10.10
115	ACJ	33	175.0	79.0	86	3.7	24.20	14.23
116	SLCB	43	160.0	62.0	92	3.4	39.90	7.30
117	ROR	31	170.0	59.0	86	4.4	34.10	6.98
118	MIRD	60	164.0	84.0	96	2.8	45.80	8.20
119	LT	60	157.0	61.0	82	2.4	33.80	5.30
120	HM	63	162.0	68.0	86	3.0	33.60	6.70
121	JKK	63	166.0	76.0	72	3.0	33.70	10.10
122	LR	41	162.0	65.0	60	3.8	30.70	13.09
123	JT	52	177.0	88.0	71	3.3	33.80	16.68
124	EAA	44	148.0	50.3	85	3.6	56.50	6.40
125	JAM	71	161.0	62.0	74	4.4	43.00	7.87
126	JVV	60	172.0	66.0	58	3.6	37.10	13.70
127	GSC	33	174.0	73.4	92	3.4	31.60	11.71

Global
Maiores Óbito
26.07.91
30.07.95
21.08.93
14.11.92
30.07.94
Não
17.10.91
31.08.92
Não
Não
01.92
23.02.95
Não
15.01.96
07.07.97
16.12.92
Não
10.06.92
Não
15.03.94
10.12.94
17.10.92
Não
15.12.95
19.08.92
23.03.92
Não
14.11.91
Não
Não
Não
Não
Não
Não
27.06.93
Não
09.04.96
15.08.96
Não
Não
1991
24.06.91
Não
26.09.95

Não
Não
Não
Não
Não
Não
15.07.95
Não
28.02.96
Não
Não
01.11.95
25.09.92
Não
Não
Não
06.09.96
Não
Não
01.07.96
Não
16.06.97
Não
21.07.96
09.12.91
1995
Não
Não
18.04.93
Não
Não
Não
Não
Não
Não
10.07.95
17.01.95
21.05.97
Não
1.07.92
13.10.93
12.10.96
Não

