

CÓDIGO	IDADE	CLASSIFICAÇ	GRUPO	POSIÇÃO/PRAN	ANOS PRAT	MASSA	ALTURA	ALT(m)	IMC	IMC	ASTD	ENVERG
S/221	31,3	9	2	1	18	67,9	176,8	1,77	21,7	21,7	93	175,5
S/222	17,5	6	2	2	9	67	168,5	1,69	23,6	23,6	88,6	175
S/223	28,7	7	2	1	15	71,5	176	1,76	23,1	23,1	91,6	184
S/225	29,0	7	2	1	16	65,2	168,6	1,69	22,9	22,9	88,8	177
S/226	35,0	4	1	1	21	67,2	173	1,73	22,5	22,5	93,8	188
S/227	23,1	5	1	2	7	64,3	180,8	1,81	19,7	19,7	93,9	195
S/228	33,5	3	1	2	19	66,9	169,8	1,70	23,2	23,2	88,8	187
S/229	31,6	4	1	1	16	68,1	172,3	1,72	22,9	22,9	91,1	173
S/230	28,0	3	1	1	8	83,6	182,7	1,83	25,0	25	93,9	191,5
S/231	29,6	3	1	1	10	74,3	175,1	1,75	24,2	24,2	91,9	179
S/232	27,4	4	1	1	13	64,2	168,5	1,69	22,6	22,6	88,2	170,5
S/234	26,9	3	1	2	10	76	182	1,82	22,9	22,9	94,5	188
S/235	32,7	7	2	2	20	67	174	1,74	22,1	22,1	90,7	178
S/236	32,0	5	1	1	16	63,3	176,1	1,76	20,4	20,4	91,8	182
S/237	34,0	3	1	1	19	55,5	176	1,76	17,9	17,9	87,9	168
S/238	28,3	8	2	1	18	70,9	178,4	1,78	22,3	22,3	92,8	182
S/239	29,8	7	2	2	17	61,7	169,2	1,69	21,6	21,6	88,3	173
S/240	34,7	4	1	2	19	69,9	175	1,75	22,8	22,8	95	173,5
S/241	29,2	7	2	2	16	61,6	171,8	1,72	20,9	20,9	90	179
S/242	28,7	5	1	1	14	56,1	172,6	1,73	18,8	18,8	90,3	173,5
S/243	27,7	7	2	1	14	65,3	179,1	1,79	20,4	20,4	92,8	185,5
S/244	24,3	8	2	1	11	60,3	173,1	1,73	20,1	20,1	89	173,5
S/245	23,4	10	2	1	12	63,4	166,2	1,66	23,0	23	87,6	174,1
<b>MÉDIA</b>	<b>28,97</b>	<b>5,61</b>	<b>1,48</b>	<b>1,35</b>	<b>14,70</b>	<b>66,57</b>	<b>174,16</b>	<b>1,74</b>	<b>21,9</b>	<b>21,90</b>	<b>91,06</b>	<b>179,37</b>
<b>DESVIO</b>												
<b>PADRÃO</b>	<b>4,15</b>	<b>2,13</b>	<b>0,51</b>	<b>0,48</b>	<b>3,97</b>	<b>6,23</b>	<b>4,55</b>	<b>0,05</b>	<b>1,7</b>	<b>1,72</b>	<b>2,36</b>	<b>7,18</b>
MIN	17,5	3,0	1,0	1,0	7,0	55,5	166,2	1,66	17,9	17,9	87,6	168,0
MAX	35,0	10,0	2,0	2,0	21,0	83,6	182,7	1,83	25,0	25,0	95,0	195,0
<b>N=23</b>												

1	2	3	4	5	6	7	T	T								
BIC	TRI	CRL	GML	SBS	TX	PTL	MDX	ABD	SIL	Σ 7PA	X 7PA	PBRS	PBRC	PCRL	PGML	
3,5	4,5	6,5	4	7,5	6,5	5	5,5	7	8	41,00	5,86	29,5	32,4	55,6	36,5	
6	10,5	15,5	8	7	10	6,5	7	14	12	73,00	10,43	30	32	52,2	34,4	
3,5	8,5	9,5	7,5	10	12	6	8	16	17	72,00	10,29	31,6	33,8	56,2	44,5	
3	7	7,5	6	7	7	6	6	10	6,5	47,00	6,71	29,3	31,8	56,6	34,5	
4	6	7	4	10	10	6	6	9	14	54,00	7,71	29,5	34	52,5	36,7	
3,5	9	13,5	8	7	5	3,5	6	8	6	55,00	7,86	28	31,3	46	35	
4	10	10	10	15	9	6	13	18	12	79,00	11,29	31,7	32,7	47	36,2	
4	11	16	9	13	10	5	11	19	21	93,00	13,29	28	29,5	48,3	36,1	
4	13	12	11	16	11	5	11	19	18	93,00	13,29	31,2	35,8	49,8	37,5	
4	15	19	10	14	16	10	12	27	23	112,00	16,00	30	32,8	53,2	37,2	
6	11	16	7	20	13	7	10	21	19	100,00	14,29	28	30,5	49,2	37	
4	11	19	13	27	12	7	7	18	15	107,00	15,29	31,8	33,3	50,5	34,2	
3	9	10	10	11	9	5	8	16	9	68,00	9,71	27,4	29,5	48	34,8	
4	5	6	5	9	9	5	6	10	8	47,00	6,71	29	31,2	45,7	31,8	
3	10	9	6	14	15	4	7	18	9	69,00	9,86	27,1	30,4	44,3	31,2	
4,5	12	12	7	8,5	9	7	7	11,5	11	66,50	9,50	30,4	32,8	55,8	34,7	
3	7,5	8,5	7,5	7,5	6,5	4,5	5	8	5	47,00	6,71	29,2	31,8	50,6	33,5	
2,5	4,5	6,5	4	10,5	7	4,5	6	7	6	41,00	5,86	31,9	34,5	52,1	35,1	
3	4,5	4	3,5	7	6	4,5	6	5,5	5	32,50	4,64	29,5	31,7	47,7	35,3	
2,5	4	10	4	7	5,5	4	5,5	5	4,5	37,00	5,29	27,4	30,6	45	34	
3,5	6	10	5,5	8,5	7	6	5,5	13	9	55,50	7,93	30,5	32,7	47,1	33,6	
2,5	8	18	10,5	6	5,5	3	4	8	6	59,00	8,43	29	31,1	48	35	
4	11	13	10	9	10	7	6	13	17	77,00	11,00	29,1	30,9	51,3	34	
<b>3,70</b>	<b>8,61</b>	<b>11,24</b>	<b>7,41</b>	<b>10,93</b>	<b>9,17</b>	<b>5,54</b>	<b>7,33</b>	<b>13,09</b>	<b>11,35</b>	<b>66,33</b>	<b>9,48</b>	<b>29,53</b>	<b>32,05</b>	<b>50,12</b>	<b>35,34</b>	
<b>0,93</b>	<b>3,05</b>	<b>4,36</b>	<b>2,69</b>	<b>5,01</b>	<b>3,02</b>	<b>1,51</b>	<b>2,41</b>	<b>5,76</b>	<b>5,61</b>	<b>22,88</b>	<b>3,27</b>	<b>1,47</b>	<b>1,58</b>	<b>3,70</b>	<b>2,55</b>	
2,5	4,0	4,0	3,5	6,0	5,0	3,0	4,0	5,0	4,5	32,50	4,6	27,1	29,5	44,3	31,2	
6,0	15,0	19,0	13,0	27,0	16,0	10,0	13,0	27,0	23,0	112,00	16,0	31,9	35,8	56,6	44,5	

PMST	PTX	PABD	CMS	CBRS	CMI	CCX	CPRN	CTX	DBCUC	DSUL	DBCF	DMAL	DBA	DTT
9838	85,9	79,7	75,9	36,3	83,8	46,1	0	17,9	7	5,4	9,8	7,3	40,2	28,8
96,2	87,5	82,4	73,6	35	79,9	42,2	36,4	20,1	7,2	6	10	7,5	40,2	28,6
103,8	94	83	77,9	35,2	84,4	43,9	39,8	21,6	6,2	5,5	9,1	7,1	41,5	32,1
101,4	90,2	75,8	72	33,5	79,8	42,4	38,5	20,4	6,6	5,5	9,1	7,1	39,8	31,8
98,5	87,5	83,7	76,3	34,7	79,2	39,1	38,2	10,1	6,8	5,6	9,4	7,2	39,2	31,9
94,2	81,5	76,5	79,4	35	86,9	41,4	0	18,4	6,6	5,6	9,3	6,9	29,4	30,6
101,5	90,7	80	74,1	33,6	81	40,6	37,7	18,9	7	5,4	9,8	6,7	40,5	30,9
95,9	88,5	83,6	74	34,5	81,2	43,4	0	18,8	6,8	5,5	9,7	7,6	39,5	29
105,5	96,2	91	82,2	38	88,8	45,6	41,8	23,8	7,5	5,8	9,6	7,5	41,8	31,9
103,7	91,3	82,7	77,1	34,6	83,2	46,2	38,8	21,7	6,8	5,8	9,2	7,1	40	31,1
94,6	87,6	78	72,7	34,4	80,3	41,7	0	21,4	6,8	5,5	9,6	7,2	40,5	29,5
103,3	89,1	85,2	75,5	33,8	87,5	44,2	41,1	21,7	6,7	5,4	8,8	7	41,9	29
96,5	89,3	82,3	77,9	36,3	83,3	41,6	0	20,6	6,7	5	9,2	7,2	49	31,2
93	82,6	76,5	78,9	37	84,3	43,1	0	16,4	6,6	5,4	8,7	6,5	40	29,7
95,4	82,6	75	72	33,2	88,1	39,9	0	20	6,5	5	8,5	6,8	37,2	25,4
96,2	89,3	81,6	78	37	85,6	45,8	39,6	20,6	5,5	5,7	9,6	7,5	40,8	32,9
95,2	82,9	77,4	74,1	34,1	80,9	45,3	36,5	19,6	6	5,5	9,3	7,1	40,5	30,2
103,8	86,7	79,9	7,5	34,5	80	44	0	23,5	6,3	6	8,5	7,8	39,6	27,7
95,7	81,4	77,2	78,2	35,8	81,8	45,4	0	21,3	6,9	5,7	8,7	7,3	40,7	27
97	80,4	75	77	35,5	82,3	43	0	20,9	6,7	5,5	8,2	7,2	39,9	27,2
100,5	79,9	74,7	79,7	36,7	86,3	44,4	0	22,5	6,2	5,8	8,9	7,4	42,1	28,4
93	82,2	74,5	74,8	33,4	84,1	41,7	0	19,5	6,5	5,8	9	7,6	38,6	26,6
96	88,9	77,2	76,4	35,5	78,6	41,3	0	17,3	7	5,1	9	7,4	41,4	30,2
<b>521,69</b>	<b>86,79</b>	<b>79,69</b>	<b>73,27</b>	<b>35,11</b>	<b>83,10</b>	<b>43,14</b>	<b>16,89</b>	<b>19,87</b>	<b>6,65</b>	<b>5,54</b>	<b>9,17</b>	<b>7,22</b>	<b>40,19</b>	<b>29,64</b>
<b>2030,89</b>	<b>4,43</b>	<b>4,15</b>	<b>14,57</b>	<b>1,31</b>	<b>3,03</b>	<b>2,05</b>	<b>19,72</b>	<b>2,82</b>	<b>0,42</b>	<b>0,27</b>	<b>0,48</b>	<b>0,31</b>	<b>3,17</b>	<b>1,99</b>
93,0	79,9	74,5	7,5	33,2	78,6	39,1	0,0	10,1	5,5	5,0	8,2	6,5	29,4	25,4
9838,0	96,2	91,0	82,2	38,0	88,8	46,2	41,8	23,8	7,5	6,0	10,0	7,8	49,0	32,9

DTS	DBC	IMC	ENDO	MESO	IPR	ECTO	X	Y	1ªDens	2ªDens	1ªmg%	2ªmg%	%MG (1)
19,3	27,2	21,7	1,8	5,1	43,34	3,2	1,4	5,1	1,09	1,08	5,55	6,26	5,91
18,3	28	23,6	3,0	5,8	41,49	1,8	-1,2	6,8	1,08	1,08	9,53	9,06	9,29
21,3	27,6	23,1	3,5	5,5	42,40	2,5	-1,0	4,9	1,08	1,07	9,38	10,81	10,10
19,2	27	22,9	2,0	4,8	41,89	2,1	0,1	5,6	1,08	1,08	6,90	6,95	6,92
17,6	28,2	22,5	3,0	5,4	42,55	2,6	-0,4	5,3	1,08	1,08	7,08	8,95	8,01
17,2	27,9	19,7	2,0	3,3	45,13	4,5	2,5	0,1	1,08	1,08	6,74	6,72	6,73
18,7	26,7	23,2	3,8	5,8	41,83	2,1	-1,7	5,7	1,07	1,07	10,68	12,76	11,72
20,2	26,5	22,9	4,5	4,6	42,19	2,3	-2,2	2,3	1,07	1,07	12,30	14,26	13,28
20	30,1	25	4,4	5,1	41,78	2,1	-2,4	3,7	1,07	1,07	10,69	13,53	12,11
19,3	26,9	24,2	5,1	4,6	41,65	2,0	-3,1	2,3	1,06	1,06	16,77	17,34	17,06
19,4	25,3	22,6	5,1	5,4	42,08	2,3	-2,8	3,5	1,07	1,06	13,03	14,87	13,95
22,7	27,7	22,9	5,0	3,0	42,97	2,9	-2,1	-1,8	1,07	1,06	12,98	14,81	13,89
17,7	28,8	22,1	2,9	3,8	42,84	2,8	-0,1	1,9	1,08	1,08	9,66	10,23	9,95
18,7	26,8	20,4	2,1	3,1	44,19	3,8	1,7	0,4	1,08	1,08	6,43	7,15	6,79
18,8	25,2	17,9	3,3	2,6	46,14	5,2	2,0	-3,3	1,08	1,07	9,81	10,85	10,33
18,2	30,3	22,3	3,1	3,0	43,10	3,0	0,0	0,0	1,08	1,08	9,02	9,84	9,43
19,1	28,4	21,6	1,9	4,2	42,82	2,8	0,9	3,6	1,09	1,08	6,20	6,41	6,30
21,7	27,9	22,8	2,0	4,1	42,48	2,6	0,6	3,6	1,09	1,08	5,77	6,84	6,30
19,5	27,2	20,9	1,5	4,6	43,50	3,3	1,8	4,5	1,09	1,09	3,87	4,78	4,32
19,4	26,4	18,8	1,3	3,7	45,09	4,5	3,1	1,5	1,09	1,09	5,44	5,30	5,37
18,1	27,1	20,4	2,2	3,1	44,48	4,0	1,8	-0,1	1,08	1,08	8,50	8,07	8,28
19,4	26,2	20,1	1,9	4,0	44,14	3,8	1,9	2,3	1,08	1,08	8,12	6,85	7,49
19	26,1	23	3,9	5,1	41,68	2,0	-1,9	4,3	1,08	1,08	9,26	10,30	9,78
<b>19,25</b>	<b>27,37</b>	<b>21,90</b>	<b>3,0</b>	<b>4,3</b>	<b>43,03</b>	<b>3,0</b>	<b>0,0</b>	<b>2,7</b>	<b>1,08</b>	<b>1,08</b>	<b>8,86</b>	<b>9,69</b>	<b>9,27</b>
<b>1,30</b>	<b>1,28</b>	<b>1,72</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>1,28</b>	<b>0,9</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>0,01</b>	<b>0,01</b>	<b>3,01</b>	<b>3,49</b>	<b>3,23</b>
17,2	25,2	17,9	1,3	2,6	41,49	1,8	-3,1	-3,3	1,06	1,06	3,87	4,78	4,32
22,7	30,3	25,0	5,1	5,8	46,14	5,2	3,1	6,8	1,09	1,09	16,77	17,34	17,06

1	2	3	4						
PMG	1ªPMLG	2ªPMLG	PMLG	CONF	MO (2)	MR (3)	MM (4)	CONF	Habilitações literárias
4,01	64,13	63,65	63,89	67,90	9,83	16,36	37,70	67,90	sec
6,23	60,61	60,93	60,77	67,00	9,50	16,15	35,12	67,00	3º ciclo
7,22	64,79	63,77	64,28	71,50	8,50	17,23	38,55	71,50	sec
4,51	60,70	60,67	60,69	65,20	8,36	15,71	36,62	65,20	lic
5,39	62,44	61,18	61,81	67,20	9,06	16,20	36,56	67,20	sec
4,33	59,96	59,98	59,97	64,30	9,38	15,50	35,10	64,30	freq. Univ
7,84	59,75	58,37	59,06	66,90	9,28	16,12	33,66	66,90	sec
9,04	59,73	58,39	59,06	68,10	9,21	16,41	33,43	68,10	freq. Univ
10,12	74,67	72,29	73,48	83,60	10,66	20,15	42,67	83,60	sec
12,67	61,84	61,41	61,63	74,30	9,08	17,91	34,64	74,30	sec
8,95	55,84	54,65	55,25	64,20	8,86	15,47	30,91	64,20	freq.univ
10,56	66,14	64,74	65,44	76,00	9,20	18,32	37,93	76,00	lic
6,67	60,53	60,14	60,33	67,00	8,90	16,15	35,28	67,00	freq.univ
4,30	59,23	58,77	59,00	63,30	8,61	15,26	35,13	63,30	freq.univ
5,73	50,06	49,48	49,77	55,50	8,37	13,38	28,02	55,50	sec
6,69	64,50	63,92	64,21	70,90	8,26	17,09	38,86	70,90	freq.univ
3,89	57,87	57,75	57,81	61,70	7,97	14,87	34,97	61,70	lic
4,41	65,87	65,12	65,49	69,90	8,12	16,85	40,53	69,90	lic
2,66	59,21	58,66	58,94	61,60	8,58	14,85	35,51	61,60	lic
3,01	53,05	53,13	53,09	56,10	8,11	13,52	31,46	56,10	lic
5,41	59,75	60,03	59,89	65,30	8,57	15,74	35,58	65,30	freq.univ
4,51	55,40	56,17	55,79	60,30	8,52	14,53	32,74	60,30	lic
6,20	57,53	56,87	57,20	63,40	8,47	15,28	33,45	63,40	sec
<b>6,28</b>	<b>60,59</b>	<b>60,00</b>	<b>60,30</b>	<b>66,57</b>	<b>8,84</b>	<b>16,04</b>	<b>35,41</b>	<b>66,57</b>	
<b>2,58</b>	<b>4,99</b>	<b>4,63</b>	<b>4,80</b>	<b>6,23</b>	<b>0,63</b>	<b>1,50</b>	<b>3,19</b>	<b>6,23</b>	
2,66	50,06	49,48	49,77	55,50	7,97	13,38	28,02	55,50	
12,67	74,67	72,29	73,48	83,60	10,66	20,15	42,67	83,60	

Profissão	Anos de prática	TODOS	COMP	NÃO COMP	Membro Superior Dominante	Posição na Prancha (MID)
		Prática Fed	Prática Fed	Prática Fed		
surfista	18	14	14	14	1	1
estudante	9	4	4	4	2	2
surfista/ treinador	15	14	14	14	1	1
surfista/ treinador	16	9	9	9	1	1
bancário	21	12	12	12	1	1
estudante	7	4	4	4	1	2
empresário	19	8	8	8	1	2
op. Telemarkting	16	15	15	15	1	1
bancário	8	0	0	0	1	1
bancário	10	0	0	0	1	1
estudante	13	0	0	0	1	1
web designer	10	0	0	0	1	2
bancário	20	15	15	15	1	2
escultor	16	5	5	5	1	1
técnico de pos	19	0	0	0	2	1
estudante	18	14	14	14	1	1
surfista	17	11	11	11	1	2
professor EF	19	13	13	13	1	2
comercial	16	10	10	10	1	2
professor EF	14	0	0	0	1	1
estudante	14	9	9	9	1	1
estudante	11	7	7	7	1	1
surfista	12	11	11	11	1	1
	<b>14,70</b>	<b>7,61</b>	<b>10,73</b>	<b>4,75</b>	<b>1,09</b>	<b>1,35</b>
	<b>3,97</b>	<b>5,49</b>	<b>3,25</b>	<b>5,57</b>	<b>0,28</b>	<b>0,48</b>
	7,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0
	21,0	15,0	15,0	15,0	2,0	2,0

Assoalhadas	totalVive	totalirmaos	deslocaape	TotalSemanalHorasInact	H/semSurf	Lesões T/C	∑ % TOTAIS	1,00	2,00	3,00
3	2	1	0	60	9	1	4,54	23,21	2,43	3,54
7	5	1	10	64,5	12	1	1,04	100,00	0,00	0,00
5	1	1	5	53,5	10	1	2,25	32,90	10,34	7,05
4	2	2	0	61,5	9	2	2,39	7,04	0,00	6,43
3	1	1	15	47	7	2	8,08	21,50	1,47	1,97
4	1	2	5	58,5	10	2	5,55	17,97	10,44	2,57
3	1	1	0	64	8	2	2,52	27,42	4,70	5,88
2	0	1	40	69	8	1	5,94	35,58	9,15	0,00
5	2	1	0	53,5	9	1	2,93	22,14	0,00	4,64
6	1	1	0	55,5	6	1	3,50	65,91	0,00	4,08
4	2	2	0	51	10	1	4,92	3,38	2,12	2,89
5	2	1	0	62,5	9	1	1,59	12,39	15,58	8,50
3	1	2	0	52,5	8	1	2,80	37,14	0,00	0,00
6	2	3	0	59	6	2	6,40	15,34	0,00	2,34
3	2	1	0	65	7	1	5,13	16,78	3,36	2,56
4	4	2	0	56,5	6	1	2,42	30,24	9,07	6,91
6	3	1	0	67,5	14	2	4,32	22,16	0,00	3,38
3	1	1	5	64	10	1	4,39	16,46	9,64	3,29
5	4	1	0	52,5	6	2	7,55	6,32	0,00	1,93
2	2	2	25	44	6	1	12,66	27,48	1,37	0,85
5	3	2	0	70,5	6	2	4,51	0,00	0,00	3,21
4	2	2	5	62,5	14	2	2,37	52,57	4,13	4,13
3	1	2	0	52,5	28	1	2,21	44,40	4,65	0,00
<b>4,13</b>	<b>1,96</b>	<b>1,48</b>	<b>4,78</b>	<b>58,57</b>	<b>9,48</b>	<b>1,39</b>	<b>4,35</b>	<b>27,75</b>	<b>3,85</b>	<b>3,31</b>
<b>1,36</b>	<b>1,19</b>	<b>0,59</b>	<b>9,83</b>	<b>7,03</b>	<b>4,59</b>	<b>0,50</b>	<b>2,61</b>	<b>22,22</b>	<b>4,59</b>	<b>2,42</b>
2,0	0,0	1,0	0,0	44,0	6,0	1,0	1,04	0,00	0,00	0,00
7,0	5,0	3,0	40,0	70,5	28,0	2,0	12,66	100,00	15,58	8,50

4,00	5,00	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00	13,00	14,00	15,00	CAR/PEIX/OVOS	LÁCTICOS	CERE/LEG	VEG/FRUTA
9,67	3,32	6,19	6,19	4,14	4,42	4,07	0,00	0,00	0,00	32,82	0,00	9,09	18,18	30,68	12,50
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,38	10,63	25,00	20,63
18,10	0,00	0,00	0,00	14,69	8,81	8,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,50	12,50	27,50	12,50
7,74	0,00	0,00	0,00	11,06	6,53	6,01	0,00	0,00	0,00	55,19	0,00	10,74	14,05	33,06	20,66
3,44	1,69	2,58	2,58	3,99	2,46	2,26	3,69	2,21	11,89	34,83	3,44	17,97	12,50	24,22	21,09
12,28	6,63	3,29	6,29	10,69	4,28	6,10	4,71	2,82	11,94	0,00	0,00	20,14	17,99	23,74	20,86
10,28	10,28	7,54	7,54	12,24	7,35	6,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,38	16,22	18,92	13,51
15,12	6,57	9,19	0,00	11,86	5,51	7,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	8,05	39,08	33,33
8,12	0,00	0,00	0,00	16,34	10,54	11,64	0,00	0,00	0,00	0,00	26,57	9,52	15,87	29,37	10,32
0,00	0,00	0,00	0,00	13,34	5,49	5,05	0,00	6,12	0,00	0,00	0,00	15,44	16,18	15,44	41,18
4,05	0,00	0,00	3,71	5,06	3,38	5,10	0,00	0,00	17,79	52,51	0,00	16,13	15,32	26,61	33,06
26,02	0,00	0,00	0,00	0,00	11,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,02	12,77	7,45	29,79	35,11
13,62	0,00	0,00	0,00	11,05	6,63	6,10	0,00	0,00	0,00	25,46	0,00	12,64	16,09	14,94	39,08
15,60	5,66	5,37	7,93	4,75	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	40,10	0,00	11,96	14,13	26,09	27,17
8,95	0,00	0,00	8,67	7,19	7,19	0,00	0,00	0,00	0,00	45,31	0,00	37,74	5,66	26,42	4,72
24,95	0,00	8,32	0,00	0,00	8,10	12,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,82	12,73	34,55	9,09
22,53	0,00	0,00	0,00	0,00	3,17	48,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,74	20,39	29,13	31,07
9,05	9,11	8,64	13,16	12,93	4,11	7,03	0,00	0,00	0,00	0,00	6,58	11,76	19,61	30,39	28,43
0,00	0,00	0,00	0,00	8,13	2,41	4,29	0,00	0,00	0,00	0,00	76,92	30,86	11,11	23,46	4,94
17,75	2,62	4,01	4,01	3,68	1,23	1,13	0,00	0,00	4,71	27,38	3,78	10,64	25,53	26,60	12,77
19,09	0,00	11,60	11,60	9,62	3,48	2,95	33,15	0,00	5,29	0,00	0,00	23,60	28,09	24,72	16,85
7,23	0,00	0,00	0,00	20,18	6,57	5,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,81	22,83	29,92	14,17
15,54	0,00	0,00	0,00	28,54	6,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	14,58	34,38	29,17
<b>11,70</b>	<b>1,99</b>	<b>2,90</b>	<b>3,12</b>	<b>9,11</b>	<b>5,35</b>	<b>6,52</b>	<b>1,81</b>	<b>0,49</b>	<b>2,24</b>	<b>13,64</b>	<b>6,23</b>	<b>15,89</b>	<b>15,46</b>	<b>27,13</b>	<b>21,40</b>
<b>7,63</b>	<b>3,28</b>	<b>3,85</b>	<b>4,23</b>	<b>7,06</b>	<b>2,88</b>	<b>9,86</b>	<b>6,94</b>	<b>1,43</b>	<b>4,93</b>	<b>20,09</b>	<b>17,16</b>	<b>8,13</b>	<b>5,47</b>	<b>5,77</b>	<b>10,87</b>
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,45	5,66	14,94	4,72
26,02	10,28	11,60	13,16	28,54	11,50	48,78	33,15	6,12	17,79	55,19	76,92	37,74	28,09	39,08	41,18

<b>AÇUCAR</b>	<b>BEBIDAS</b>	<b>% Total</b>	<b>FORÇA</b>	<b>FLEXIB</b>	<b>RESIST</b>	<b>FC (repouso)</b>	<b>PA (sistólica)</b>	<b>PA (diastólica)</b>	<b>TOTAL (quantit)</b>	<b>MÉDIA</b>
18,18	11,36	3,75	49	47	55,3	63	123	80	83	-0,45
17,50	11,88	6,81	56	54	56,3	61	134	63	83	-0,31
17,50	12,50	1,70	67	45	57,2	46	122	80	85	0,72
5,79	15,70	5,15	63	48	48,1	64	132	72	81	0,25
5,47	18,75	5,45	59	37	53,8	45	117	76	81	-1,15
15,11	2,16	5,92	48	52	51,3	64	137	88	80	-0,65
5,41	17,57	3,15	61	51	42,7	72	140	64	79	0,67
0,00	16,09	3,70	50	46	48,4	45	127	70	83	-3,93
15,87	19,05	5,36	63	26	34,1	56	132	82	59	0,55
0,00	11,76	5,79	84	40	40,4	63	145	68	69	-1,02
0,00	8,87	5,28	53	43	44,1	45	138	76	75	1,30
0,00	14,89	4,00	69	31	34,7	67	137	80	62	0,70
1,15	16,09	3,70	54	42	60	64	114	81	81	-1,01
5,43	15,22	3,92	64	55	31,4	77	161	76	71	-1,87
9,43	16,04	4,51	64	43	40,2	49	115	75	86	-0,16
0,00	21,82	2,34	61	57	46,9	54	138	86	81	-1,17
6,80	3,88	4,38	60	49	56,2	60	114	79	87	0,22
7,84	1,96	4,34	66	42	54,3	56	134	75	81	0,11
13,58	16,05	3,45	27	40	58,7	51	119	81	69	-0,96
9,57	14,89	4,00	48	36	55,9	47	125	75	80	0,73
4,49	2,25	3,79	NA	NA	56,1	44	114	70	NA	-0,74
9,45	11,81	5,41	53	47	48,9	72	123	68	81	-1,74
8,33	5,21	4,09	40	62	69	49	114	71	84	0,62
<b>7,69</b>	<b>12,43</b>	<b>4,35</b>	<b>57,23</b>	<b>45,14</b>	<b>51,34</b>	<b>57,13</b>	<b>128,48</b>	<b>75,48</b>	<b>78,23</b>	<b>-0,40</b>
<b>6,17</b>	<b>5,80</b>	<b>1,18</b>	<b>11,23</b>	<b>8,29</b>	<b>8,87</b>	<b>9,76</b>	<b>11,86</b>	<b>6,39</b>	<b>7,40</b>	<b>1,14</b>
0,00	1,96	1,70	27,0	26,0	31,4	44,0	114,0	63,0	59,0	-3,9
18,18	21,82	6,81	84,0	62,0	69,0	77,0	161,0	88,0	87,0	1,3

<b>EQUILÍBRIO</b>		<b>Nº/FRAMES</b>			<b>TEMPO (frames/50)</b>			<b>*.02</b>	<b>% TEMPO</b>		
<b>DESVPAD</b>	<b>VARP</b>	<b>ESQ</b>	<b>DIR</b>	<b>EQUIL</b>	<b>ESQ</b>	<b>DIR</b>	<b>EQUIL</b>	<b>ESQ</b>	<b>DIR</b>	<b>EQUIL</b>	
7,09	50,28	222	258	1020	4,44	5,16	20,40	14,80	17,20	68,00	
9,32	86,84	366	345	789	7,32	6,90	15,78	24,40	23,00	52,60	
7,81	60,96	286	286	928	5,72	5,72	18,56	19,07	19,07	61,87	
2,80	7,82	245	191	1064	4,90	3,82	21,28	16,33	12,73	70,93	
6,92	47,86	291	267	942	5,82	5,34	18,84	19,40	17,80	62,80	
6,76	45,73	252	205	1043	5,04	4,10	20,86	16,80	13,67	69,53	
8,00	64,04	310	329	861	6,20	6,58	17,22	20,67	21,93	57,40	
5,09	25,95	248	282	970	4,96	5,64	19,40	16,53	18,80	64,67	
8,57	73,37	342	294	864	6,84	5,88	17,28	22,80	19,60	57,60	
9,10	82,78	353	342	805	7,06	6,84	16,10	23,53	22,80	53,67	
4,65	21,60	173	243	1084	3,46	4,86	21,68	11,53	16,20	72,27	
10,10	101,99	399	403	698	7,98	8,06	13,96	26,60	26,87	46,53	
9,97	99,34	366	409	725	7,32	8,18	14,50	24,40	27,27	48,33	
5,88	34,63	279	235	986	5,58	4,70	19,72	18,60	15,67	65,73	
8,12	65,96	322	309	869	6,44	6,18	17,38	21,47	20,60	57,93	
9,89	97,87	442	331	727	8,84	6,62	14,54	29,47	22,07	48,47	
10,50	110,21	388	430	682	7,76	8,60	13,64	25,87	28,67	45,47	
9,85	96,94	371	386	743	7,42	7,72	14,86	24,73	25,73	49,53	
6,03	36,41	274	211	1015	5,48	4,22	20,30	18,27	14,07	67,67	
6,15	37,79	271	235	994	5,42	4,70	19,88	18,07	15,67	66,27	
4,13	17,06	275	224	1001	5,50	4,48	20,02	18,33	14,93	66,73	
6,45	41,62	273	307	920	5,46	6,14	18,40	18,20	20,47	61,33	
7,71	59,38	303	266	931	6,06	5,32	18,62	20,20	17,73	62,07	
7,43	59,41	306,57	295,13	898,30	6,13	5,90	17,97	20,44	19,68	59,89	
2,05	29,32	62,37	66,86	122,06	1,25	1,34	2,44	4,16	4,46	8,14	
2,8	7,8	173,0	191,0	682,0	3,5	3,8	13,6	11,5	12,7	45,5	
10,5	110,2	442,0	430,0	1084,0	8,8	8,6	21,7	29,5	28,7	72,3	