

APÊNDICE 1 – Mergulho Ventral Autônomo – Dados brutos (continuação)

NCC12	NCB12	NCP12	NCT12	NCC02	NCB02	NCP02	NCT02	NCC03	NCB03	NCP03	NCT03	NCC04	NCB04	NCP04	NCT04	TTMC10	TTMB10	TTMP10	TTMT10
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4,05	4,05	4,05	4,05
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3,0	3,0	3,0	3,0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3,03	3,03	3,03	3,03
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,17	2,17	2,17	2,17
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,17	2,80	2,80	2,80
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3,03	3,03	3,03	3,03
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3,03	3,03	3,03	3,03
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,77	2,77	2,77	2,77
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,05	2,05	2,05	2,05
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,30	1,30	1,30	1,30
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,23	1,23	1,23	1,23
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,50	1,50	1,50	1,50
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,20	1,20	1,20	1,20
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1,0	1,0	1,0	1,0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2,0	2,0	2,0	2,0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2,83	2,83	2,83	2,83
TTMC11	TTMB11	TTMP11	TTMT11	TTMC12	TTMB12	TTMP12	TTMT12	TTMC02	TTMB02	TTMP02	TTMT02	TTMC03	TTMB03	TTMP03	TTMT03	TTMC04	TTMB04	TTMP04	TTMT04
2,83	2,83	2,83	2,83	3,17	3,17	3,17	3,17	4,47	4,47	4,47	2,47	4,67	4,67	4,67	4,67	4,17	4,17	4,17	4,17
1,97	1,97	1,97	1,97	3,28	3,27	3,28	3,27	2,18	2,18	2,18	2,18	4,53	4,53	4,53	4,53	4,50	4,50	4,50	4,50
1,40	1,40	1,40	1,40	1,80	1,80	1,80	1,80	4,42	3,03	3,03	3,03	4,42	4,42	4,42	4,42	3,50	3,50	3,50	3,50
2,17	2,17	2,17	2,17	2,80	2,80	2,80	2,80	3,37	3,37	3,37	3,37	4,0	4,0	4,0	4,0	2,33	2,33	2,33	2,33
2,34	2,34	2,34	2,34	2,57	2,57	2,57	2,57	3,26	3,26	3,26	3,26	4,03	4,03	4,03	4,03	3,80	3,80	3,80	3,80
3,03	3,03	3,03	3,03	2,38	2,38	2,38	2,38	3,55	3,03	3,03	3,03	3,55	3,55	3,55	3,55	2,53	2,53	2,53	2,53
2,52	2,52	2,52	2,52	2,37	2,37	2,37	2,37	3,63	3,63	3,63	3,63	3,07	3,07	3,07	3,07	3,57	3,57	3,57	3,57
2,47	2,47	2,47	2,47	2,17	2,17	2,17	2,17	3,37	3,37	3,37	3,37	2,50	2,50	2,50	2,50	2,77	2,77	2,77	2,77
2,30	2,30	2,30	2,30	1,60	1,60	1,60	1,60	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	3,17	3,17	3,17	3,17
1,30	1,30	1,30	1,30	2,60	2,60	2,60	2,60	2,0	2,0	2,0	2,0	1,92	1,92	1,92	1,92	1,77	1,77	1,77	1,77
1,60	1,60	1,60	1,60	1,50	1,50	1,50	1,50	1,67	1,67	1,67	1,67	1,63	1,63	1,63	1,63	2,13	2,13	2,13	2,13
0,77	1,47	0,77	0,77	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,95	1,95	1,95	1,95	2,75	2,75	2,75	2,75
1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,20	1,20	1,20	1,47	1,47	1,47	1,47	1,43	1,43	1,43	1,43	1,57	1,57	1,57	1,57
1,40	1,40	1,40	1,40	1,73	1,73	1,73	1,73	1,47	1,47	1,47	1,47	1,55	1,55	1,55	1,55	2,13	2,13	2,13	2,13
1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	2,13	2,13	2,13	2,13	1,67	1,67	1,67	1,67	2,50	2,50	2,50	2,50
2,80	2,80	2,80	2,80	1,92	1,92	1,92	1,92	1,53	1,53	1,53	1,53	2,07	2,07	2,07	2,07	3,37	2,37	3,37	3,37

APÊNDICE 2 – Posição Ventral Suporte pelo Peito – Dados brutos

Sujeitos	GRUPO	IDADE	IMCINI	CPC10	CPB10	CPP10	CPT10	CPC11	CPB11	CPP11	CPT11	CPC12	CPB12	CPP12	CPT12	CPC02	CPB02	CPP02	CPT02
1	1	19,8	1,45	2	1	4	4	2	5	8	2	2	7	2	1	4	5	2	1
2	1	25,35	1,65	5	5	2	4	2	3	1	1	2	7	2	4	5	5	2	4
3	1	23,4	1,45	2	7	7	2	2	1	2	4	2	1	2	1	2	7	7	2
4	1	17,4	1,51	5	3	4	4	2	1	4	1	5	5	2	1	4	8	7	3
5	1	17,4	1,56	2	9	8	3	2	1	4	1	2	7	2	1	2	5	1	4
6	1	11,55	1,48	2	3	8	2	5	7	3	3	6	5	1	2	5	7	4	3
7	1	24,75	1,45	2	3	2	1	2	1	4	1	2	1	8	2	2	1	8	2
8	1	9,75	1,81	4	8	7	2	2	1	8	2	2	8	7	1	5	2	9	2
9	2	26,85	1,73	5	1	8	1	2	1	12	2	2	5	2	4	3	7	8	4
10	2	25,5	1,71	5	7	6	2	5	5	8	2	5	7	8	2	5	5	2	4
11	2	22,5	1,45	1	1	4	1	1	3	8	1	5	7	3	2	2	9	8	2
12	2	22,05	1,45	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	4	1	6	1	2	1
13	2	18,15	1,59	1	1	2	1	5	3	6	3	2	3	7	1	2	1	2	4
14	2	12,9	1,45	1	1	4	1	2	3	4	1	5	8	7	4	2	5	8	2
15	2	11,1	1,45	2	2	1	1	1	7	8	2	2	3	4	1	5	5	8	2
16	2	10,05	1,45	1	1	2	1	1	3	2	4	2	7	8	2	2	1	1	1

CPC03	CPB03	CPP03	CPT03	CPC04	CPB04	CPP04	CPT04	CCC10	CCC11	CCC12	CCC02	CCC03	CCC04	NCC10	NCB10	NCP10	NCT10	NCC11	NCB11
2	1	2	2	2	1	4	4	2144	2582	2721	4521	2122	2144	2	3	4	3	2	2
5	2	2	1	5	5	2	4	5524	2311	2724	5524	5221	5524	1	2	1	1	2	2
2	1	8	4	2	7	7	2	2772	2124	2121	2772	2184	2772	2	2	2	2	3	3
5	7	2	4	5	3	4	4	5344	2141	5521	4873	5724	5344	1	1	1	1	2	2
5	8	11	1	2	9	8	2	2983	2142	5522	2514	58111	2982	1	1	1	2	2	2
2	5	2	2	2	7	7	2	2382	5733	6512	5743	2522	2772	2	2	4	4	1	1
2	2	11	5	2	3	8	2	2321	2141	2182	2182	22115	2382	3	2	4	4	3	3
2	1	2	1	4	8	7	3	4872	2182	2871	5292	2121	4873	2	2	2	1	3	4
2	1	2	1	5	5	2	5	5181	21122	2524	3784	2121	5525	1	1	3	1	3	4
5	1	2	4	5	1	8	2	5762	5582	5782	5524	5124	5182	2	2	2	2	3	4
4	5	8	1	5	5	2	4	1141	1381	5732	2982	4581	5524	1	1	1	1	3	2
2	2	2	1	2	2	2	1	2111	2111	2141	6121	2221	2221	1	1	2	1	2	2
5	1	12	1	2	1	8	2	1121	5363	2371	2124	51121	2182	1	2	2	2	4	6
6	7	8	2	6	7	8	2	1141	2341	5874	2582	6782	6782	1	1	4	2	2	2
2	7	8	1	5	5	2	4	2211	1782	2341	5582	2781	5524	1	1	1	1	4	4
2	1	2	4	2	1	2	4	1121	1324	2782	2111	2124	2124	1	3	2	1	3	2

APÊNDICE 2 – Posição Ventral Suporte pelo Peito – Dados brutos (continuação)

NCPI1	NCT11	NCC12	NCB12	NCPI2	NCT12	NCC02	NCB02	NCP02	NCT02	NCC03	NCB03	NCP03	NCT03	NCC04	NCB04	NCP04	NCT04	TTMC1 ₀	TTMB1 ₀
2	2	4	7	4	3	2	1	2	2	3	3	4	3	2	3	4,0	3,0	20,0	20,0
4	2	3	4	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	1	2	1,0	1,0	5,93	3,50
3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2,0	2,0	20,10	16,10
4	3	4	3	6	3	3	3	5	5	4	5	3	3	1	1	1,0	1,0	15,0	15,0
4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	1	1	1,0	1,0	15,0	15,0
1	1	3	4	3	3	1	1	1	1	3	5	4	4	2	2	2,0	2,0	20,10	25,0
4	3	3	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	4	3	2	4,0	4,0	15,0	25,0
2	2	3	4	5	2	2	2	2	2	4	1	5	3	2	2	2,0	2,0	8,32	8,32
4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	4	5	3	4	4	3,0	3,0	20,67	20,67
3	3	3	4	5	4	3	4	3	3	1	1	1	1	3	4	3,0	3,0	22,47	22,47
5	2	2	3	2	3	1	1	2	1	3	3	5	3	3	4	4,0	3,0	29,10	29,10
2	2	3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2,0	1,0	30,0	30,0
5	4	3	2	3	2	3	1	2	3	3	1	5	3	3	2	4,0	3,0	26,67	15,54
2	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	4	3	4,0	3,0	38,10	38,10
4	3	2	1	3	3	5	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4,0	3,0	23,77	23,77
3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	3	3	3	2	3	2,0	2,0	30,0	18,41
TTMP10	TTMT10	TTMC11	TTMB11	TTMP11	TTMT11	TTMC12	TTMB12	TTMP12	TTMT12	TTMC02	TTMB02	TTMP02	TTMT02	TTMC03	TTMB03	TTMP03	TTMT03	TTMC04	TTMB04
11,43	15,0	21,97	22,34	17,20	17,20	15,0	9,93	15,15	12,79	21,50	31,17	21,50	21,50	20,0	14,23	16,70	12,50	20,0	20,0
5,93	5,93	19,0	23,50	10,0	22,03	22,65	11,0	17,37	17,37	5,93	3,50	5,93	5,93	10,27	19,54	14,73	14,73	5,93	3,50
26,0	16,10	15,13	19,73	19,53	15,67	16,83	16,83	11,47	19,30	20,10	16,10	26,0	16,10	24,0	20,0	10,0	10,0	20,10	16,10
15,0	15,0	21,20	28,60	21,67	10,47	12,20	20,57	12,0	13,48	15,0	15,0	15,0	15,0	12,18	11,80	15,78	15,78	15,0	15,0
15,0	8,32	19,63	21,55	19,57	19,26	15,95	14,56	13,66	15,44	20,0	14,43	14,43	14,43	12,0	12,0	20,0	15,0	15,0	15,0
10,0	10,0	30,13	30,13	30,13	30,13	10,0	13,50	12,03	14,87	30,13	30,13	30,13	30,13	19,0	10,0	10,0	10,0	20,10	16,10
10,0	10,0	15,0	15,0	15,0	19,32	20,0	17,50	15,0	15,0	30,0	15,0	20,0	20,0	14,84	20,16	20,45	9,0	15,0	25,0
8,32	15,0	15,0	11,53	23,47	20,0	15,0	12,61	12,61	15,24	16,93	16,93	16,93	16,93	12,69	30,0	11,07	13,93	8,32	8,32
10,60	20,67	14,72	18,12	12,30	13,55	13,47	9,51	12,50	12,50	18,66	8,78	8,74	13,11	18,20	11,43	10,27	13,33	10,88	14,22
22,47	22,47	10,0	8,37	11,67	11,67	15,0	12,0	13,0	15,0	12,48	15,0	17,52	17,52	6,67	6,67	6,67	6,67	20,0	19,72
29,10	29,10	20,0	17,14	13,46	16,54	18,73	16,27	28,38	21,27	39,30	39,30	20,0	39,30	20,0	15,01	15,03	11,77	17,50	13,0
15,60	30,0	23,60	15,0	15,93	28,80	20,0	20,0	21,60	15,0	25,47	25,47	25,47	25,47	25,0	25,0	15,0	30,0	25,0	15,0
16,67	16,67	15,0	8,57	13,14	13,14	15,0	20,0	11,23	20,0	20,0	30,0	25,0	15,0	14,0	30,0	12,56	20,0	13,0	25,10
15,70	23,80	16,60	13,07	23,64	23,64	10,0	11,20	15,0	10,0	12,09	7,91	7,91	7,91	5,0	9,02	12,90	12,90	15,0	16,50
23,77	23,77	10,0	10,0	11,97	15,63	15,0	18,77	10,0	10,0	13,43	18,57	20,0	25,0	7,60	7,40	7,40	5,40	17,50	13,0
20,0	30,0	20,0	20,0	15,0	20,0	15,0	17,86	27,35	27,35	30,0	30,0	28,0	30,0	22,30	15,0	17,50	17,50	20,0	17,41

APÊNDICE 3 - Posição Ventral Suporte com bóia – Dados brutos

Sujeitos	GRUPO	CPC03	CPB03	CPP03	CPT03	CPC04	CPB04	CPP04	CPT04	CCC03	CCC04	NCC03	NCB03	NCP03	NCT03	NCC04	NCB04	NCP04	NCT04
1	1	2	4	7	1	2	1	2	1	2471	2121	2	1	3	3	1	2	3	3
2	1	5	2	7	4	2	1	1	1	5274	2111	1	2	3	2	2	2	3	2
3	1	6	4	7	3	5	5	2	4	6473	5524	2	2	2	2	2	2	2	2
4	1	3	4	7	3	1	1	2	2	3473	2123	1	1	1	1	0	0	0	0
5	1	5	9	11	5	2	2	8	3	59115	2283	2	2	1	2	2	1	3	3
6	1	5	1	8	2	5	1	3	4	5182	5134	2	3	2	2	2	1	3	2
7	1	5	1	11	1	2	1	11	2	51111	21112	1	1	2	2	1	2	2	2
8	1	2	4	1	1	3	6	7	3	2411	3673	3	2	3	3	3	3	2	2
9	2	4	4	11	2	2	2	5	3	44112	2253	2	3	3	2	2	1	2	2
10	2	5	2	2	1	2	5	12	1	5221	25121	2	3	3	3	2	2	2	2
11	2	2	2	2	3	5	7	8	2	2223	5782	2	3	2	3	2	3	2	2
12	2	2	1	1	2	6	2	3	4	2112	6234	1	1	2	1	3	1	3	2
13	2	2	4	5	3	2	1	2	3	2453	2123	2	2	2	3	3	1	1	1
14	2	2	1	8	3	2	5	5	3	2183	2553	1	1	1	1	2	3	2	2
15	2	2	2	2	4	2	2	8	4	2224	2284	2	3	2	2	1	1	1	1
16	2	5	4	8	2	5	2	8	2	5482	5282	2	3	2	2	2	3	2	2

TTMC03	TTMB03	TTMP03	TTMT03	TTMC04	TTMB04	TTMP04	TTMT04
8,46	15,00	8,46	8,46	15,00	10,00	10,00	10,00
12,00	6,00	7,00	7,00	7,82	12,82	7,82	12,82
15,00	10,00	12,27	12,27	5,33	5,33	5,33	5,33
20,00	20,00	20,00	20,00	8,00	8,00	6,00	6,00
10,00	10,00	15,00	10,00	12,46	17,46	12,60	7,40
10,00	11,50	9,15	10,00	10,00	11,67	5,00	10,00
15,50	15,50	8,60	8,60	15,00	10,00	13,50	13,50
7,60	12,83	7,60	7,60	9,23	6,67	12,90	12,90
10,00	8,07	8,07	8,07	7,28	9,04	8,87	9,00
12,00	8,00	7,00	8,00	10,00	10,27	9,27	9,53
11,56	9,76	9,35	9,27	10,00	5,00	10,00	10,00
9,57	9,57	6,00	9,57	5,00	15,00	5,00	10,00
10,00	10,00	10,00	5,00	5,50	15,00	15,00	15,00
15,00	15,00	15,00	15,00	9,23	5,00	10,00	9,23
11,23	6,23	8,77	8,77	3,97	3,97	3,97	3,97
10,00	5,00	10,00	10,00	10,00	5,00	10,00	10,00

APÊNDICE 4 - Posição Dorsal Suporte pelo tronco – Dados brutos

Sujeitos	GRUPO	IDADE	IMC	CPC10	CPB10	CPP10	CPT10	CPC11	CPB11	CPP11	CPT11	CPC12	CPB12	CPP12	CPT12	CPC02	CPB02	CPP02	CPT02
1	1	19,8	1,45	2	4	4	1	2	1	1	1	2	5	4	1	5	5	12	4
2	1	25,35	1,65	3	2	1	3	2	5	4	1	2	1	12	5	3	2	1	3
3	1	23,4	1,45	3	5	12	2	2	5	1	4	4	5	2	4	3	5	2	2
4	1	17,4	1,51	2	1	12	1	2	5	2	4	5	5	2	4	3	2	2	4
5	1	17,4	1,56	5	4	2	3	2	8	11	3	5	5	4	3	2	8	11	3
6	1	11,55	1,48	5	4	2	3	2	5	1	1	2	5	4	4	5	1	1	4
7	1	24,75	1,45	5	4	2	3	4	5	2	4	5	5	12	5	5	1	1	4
8	1	9,75	1,81	1	5	2	5	2	1	4	5	2	5	2	4	4	5	1	4
9	2	26,85	1,73	2	4	2	4	4	4	4	3	5	7	2	3	2	4	2	4
10	2	25,5	1,71	2	1	12	1	2	4	2	4	1	4	4	1	2	1	12	1
11	2	22,5	1,45	6	5	4	4	2	3	4	4	2	5	2	1	6	5	4	4
12	2	22,05	1,45	2	1	1	1	2	1	2	4	2	5	4	1	2	1	1	1
13	2	18,15	1,59	5	5	2	4	2	5	2	1	1	1	8	1	5	5	2	4
14	2	12,9	1,45	2	1	4	1	2	4	4	1	6	1	1	1	2	1	4	1
15	2	11,1	1,45	2	1	2	1	5	5	2	1	3	5	12	3	2	1	2	1
16	2	10,05	1,44	1	5	2	4	5	5	2	4	2	4	4	1	1	5	2	4

CPC03	CPB03	CPP03	CPT03	CPC04	CPB04	CPP04	CPT04	CCC10	CCC11	CCC12	CCC02	CCC03	CCC04	NCC10	NCB10	NCP10	NCT10	NCC11	NCB11
5,00	4,00	1,00	1,00	2,00	1,00	12,00	4,00	2441	2111	2541	55124	5411	21124	1	2	4	2	1	3
5,00	5,00	2,00	4,00	5,00	5,00	12,00	5,00	3213	2541	21125	3213	5524	55125	1	1	1	1	3	3
2,00	1,00	2,00	1,00	3,00	5,00	2,00	2,00	35122	2514	4524	3522	2121	3522	1	2	1	1	2	4
4,00	5,00	2,00	4,00	4,00	5,00	2,00	4,00	21121	2524	5524	3224	4524	4524	2	2	2	2	1	3
2,00	5,00	2,00	1,00	3,00	5,00	4,00	5,00	5423	28113	5543	28113	2521	3545	3	2	2	2	1	1
2,00	1,00	1,00	4,00	2,00	1,00	12,00	4,00	5423	2511	2544	5114	2114	21124	3	2	2	2	1	3
2,00	1,00	1,00	4,00	2,00	1,00	12,00	4,00	5423	4524	55125	5114	2114	21124	3	2	2	2	2	2
2,00	8,00	2,00	4,00	6,00	5,00	7,00	3,00	1525	2145	2524	4514	2824	6573	1	1	1	1	2	2
4,00	5,00	7,00	3,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2424	4443	5723	2424	4573	2121	2	2	2	2	3	3
2,00	5,00	2,00	1,00	3,00	5,00	4,00	4,00	21121	2424	1441	21121	2521	3544	2	2	2	2	3	3
4,00	5,00	4,00	3,00	5,00	5,00	2,00	4,00	6544	2344	2521	6544	4543	5524	2	2	1	1	2	3
2,00	1,00	4,00	1,00	2,00	1,00	4,00	1,00	2111	2124	2541	2111	2141	2141	1	1	1	1	3	3
2,00	1,00	12,00	1,00	2,00	5,00	8,00	1,00	5524	2521	1181	5524	21121	2581	1	1	1	1	2	3
1,00	1,00	12,00	1,00	2,00	5,00	4,00	4,00	2141	2441	6111	2141	11121	2544	1	2	2	2	3	3
3,00	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2,00	4,00	2121	5521	35123	2121	3221	2124	2	2	2	2	3	2
2,00	5,00	2,00	1,00	5,00	1,00	2,00	1,00	1524	5524	2441	1524	2521	5121	2	2	1	2	2	2

APÊNDICE 4 - Posição Dorsal Suporte pelo tronco – Dados brutos (continuação)

NCP_11	NCT_11	NCC_12	NCB_12	NCP_12	NCT_12	NCC_02	NCB_02	NCP_02	NCT_02	NCC_03	NCB_03	NCP_03	NCT_03	NCC_04	NCB_04	NCP_04	NCT_04	TTMC_10	TTMB_10		
2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15,00	8,82		
3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	1	5,37	5,37		
4	3	3	3	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18,10	9,27		
1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	5,73	5,73		
1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	3	4	3	3	3	1	2	3	3,50	5,00		
1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3,50	5,00		
3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3,50	5,00		
1	2	1	1	1	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	25,43	25,43		
3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	1	1	2	10,00	8,03		
4	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	2	2	13,03	13,03		
4	3	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	2	10,67	10,67		
2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	13,90	13,90		
2	3	4	3	4	4	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	15,00	15,00		
2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	3	2	2	40,00	22,13		
3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	22,33	22,33		
2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	3	1	10,00	10,00		
TTMP_10	TTMT_10	TTMC_11	TTMB_11	TTMP_11	TTMT_11	TTMC_12	TTMB_12	TTMP_12	TTMT_12	TTMC_02	TTMB_02	TTMP_02	TTMT_02	TTMC_03	TTMB_03	TTMP_03	TTMT_03	TTMC_04	TTMB_04	TTMP_04	TTMT_04
5,0	10,0	20,0	10,0	10,0	10,0	12,8	8,4	10,0	7,9	27,8	16,7	15,4	15,4	8,6	8,6	8,6	8,6	15,4	15,5	12,5	12,5
5,4	5,4	7,5	10,0	13,8	11,2	15,0	10,0	7,8	7,8	5,4	5,4	5,4	5,4	10,0	10,0	11,5	6,5	5,7	5,7	5,7	5,7
8,3	18,1	12,0	10,1	5,1	8,7	10,1	15,5	9,5	14,3	18,1	9,3	9,3	18,1	10,0	10,0	10,0	10,0	6,7	6,7	6,7	6,7
5,7	5,7	16,0	11,0	16,0	16,0	8,5	13,5	13,5	13,5	12,3	12,3	8,9	8,9	10,5	8,5	10,0	8,5	9,0	9,0	9,0	9,0
5,0	5,7	9,8	9,8	9,8	9,8	5,0	5,0	8,8	5,0	9,8	9,8	9,8	9,8	6,7	5,0	6,7	6,7	5,8	15,8	9,9	5,9
5,0	5,7	15,0	15,0	8,5	11,6	13,3	18,3	10,0	13,3	18,7	18,7	18,7	18,7	9,2	8,4	9,4	8,1	15,4	15,5	12,5	12,5
5,0	5,7	15,0	15,0	8,5	11,6	13,3	18,3	10,0	13,3	18,7	18,7	18,7	18,7	13,8	13,8	13,8	13,8	15,4	15,5	12,5	12,5
25,4	25,4	8,4	6,6	10,0	8,4	14,8	14,8	14,8	14,8	16,4	21,5	22,6	15,4	3,4	3,4	3,4	3,4	8,3	8,3	8,3	8,3
5,0	8,0	7,0	5,0	5,8	5,8	10,2	7,0	9,8	8,6	10,0	8,0	6,5	8,0	11,7	10,0	6,8	6,8	5,0	8,9	8,9	5,0
13,0	13,0	5,0	8,1	6,5	8,7	7,9	10,9	5,0	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0	16,2	16,2	16,2	16,2	7,0	4,6	6,8	6,8
20,0	20,0	10,0	7,9	10,6	8,6	11,9	15,0	11,9	16,9	10,7	10,7	20,0	20,0	8,5	9,7	9,7	9,7	5,5	15,0	13,9	10,0
13,9	13,9	5,0	5,0	6,8	6,8	13,8	15,6	8,8	17,7	13,9	13,9	13,9	13,9	18,0	18,0	6,0	18,0	11,7	11,7	11,7	11,7
15,0	15,0	10,0	7,4	9,7	5,3	7,8	9,9	7,2	9,9	15,0	15,0	15,0	15,0	12,5	10,0	10,0	10,0	12,0	10,0	36,0	12,0
22,1	22,1	8,6	6,6	8,1	7,6	7,0	7,0	9,0	12,0	40,0	22,1	22,1	22,1	10,1	5,1	7,0	10,1	10,0	5,0	12,9	12,9
22,3	22,3	8,7	10,2	7,9	7,9	5,0	5,0	5,0	10,0	22,3	22,3	22,3	22,3	7,0	7,0	7,0	7,0	10,0	10,0	8,5	5,0
15,0	10,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,5	10,0	10,0	16,9	10,0	10,0	15,0	10,0	13,0	13,0	13,0	13,0	5,0	5,0	3,3	8,3

APÊNDICE 5 - Posição Vertical – Dados brutos

Sujeitos	GRUPO	CP_C10	CP_B10	CP_P10	CP_T10	CP_C11	CP_B11	CP_P11	CP_T11	CP_C12	CP_B12	CP_P12	CP_T12	CP_C02	CP_B02	CP_P02	CP_T02	CP_C03	CP_B03
1	1	2	1	2	1	2	1	3	1	2	5	2	4	3	5	2	1	5	5
2	1	5	5	2	4	2	4	2	2	2	1	5	2	5	5	2	4	2	2
3	1	3	6	11	2	2	5	3	1	2	2	3	4	3	6	11	2	2	2
4	1	2	1	3	1	4	1	2	1	6	6	2	1	4	2	7	3	4	5
5	1	2	5	2	4	2	1	3	1	2	6	2	4	2	7	8	2	3	5
6	1	3	1	11	2	6	1	3	1	2	4	2	3	6	1	3	1	6	5
7	1	2	4	3	1	2	2	2	4	2	6	3	1	2	6	5	1	5	5
8	1	2	1	1	1	5	1	2	4	2	7	8	2	3	5	6	3	2	1
9	2	2	1	2	1	2	2	3	1	5	5	2	1	2	6	5	1	2	4
10	2	5	6	5	2	2	1	3	1	2	7	6	1	2	1	6	3	2	5
11	2	2	4	3	1	5	1	3	4	2	5	1	1	2	6	5	2	4	5
12	2	5	6	4	2	2	2	3	1	6	1	3	1	6	1	2	1	5	8
13	2	1	1	3	1	5	3	3	1	2	4	3	1	2	1	3	1	2	1
14	2	2	7	4	1	2	4	3	1	2	5	5	1	2	7	9	1	2	2
15	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	4	6	1	5	5	4	4	2	1
16	2	1	1	1	1	2	1	5	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	6
CPP03	CPT03	CPC04	CPB04	CPP04	CPT04	CCC_10	CCC_11	CCC_12	CCC_02	CCC_03	CCC_04	NCC10	NCB10	NCP10	NCT10	NCC11	NCB11	NCP11	NCT11
2,00	4,00	4,00	4,00	6,00	3,00	2121	2131	2524	3521	5524	4463	1	1	1	1	3	2	1	2
2,00	1,00	2,00	5,00	5,00	4,00	5524	2422	2152	5524	2221	2554	1	1	1	1	2	3	3	1
11,00	1,00	2,00	2,00	3,00	1,00	36112	2531	2234	36112	22111	2231	1	1	2	2	3	2	2	2
2,00	4,00	2,00	1,00	2,00	3,00	2131	4121	6621	4273	4524	2123	1	2	2	1	2	1	2	2
6,00	3,00	2,00	1,00	2,00	1,00	2524	2131	2624	2782	3563	2121	1	1	1	1	2	2	1	2
3,00	4,00	2,00	1,00	3,00	4,00	31112	6131	2423	6131	6534	2134	1	1	2	2	1	1	1	1
2,00	4,00	6,00	2,00	2,00	4,00	2431	2224	2631	2651	5524	6224	2	2	1	2	2	2	3	3
2,00	1,00	4,00	5,00	5,00	3,00	2111	5124	2782	3563	2121	4553	1	1	1	1	1	1	1	1
3,00	2,00	2,00	8,00	7,00	3,00	2121	2231	5521	2651	2432	2873	1	1	1	1	2	2	2	2
5,00	4,00	2,00	6,00	7,00	3,00	5652	2131	2761	2163	2554	2673	1	2	3	2	2	2	2	2
3,00	3,00	2,00	6,00	3,00	1,00	2431	5134	2511	2652	4533	2631	1	2	1	1	2	1	1	2
2,00	4,00	3,00	1,00	2,00	1,00	5642	2231	6131	6121	5824	3121	2	2	2	2	1	2	2	2
5,00	3,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1131	5331	2431	2131	2153	2221	1	1	1	1	1	1	1	1
2,00	2,00	4,00	2,00	5,00	3,00	2741	2431	2551	2791	2222	4253	1	2	1	1	2	1	1	2
10,00	1,00	2,00	5,00	2,00	4,00	2231	2221	2461	5544	21101	2524	1	1	1	1	2	3	3	2
7,00	4,00	2,00	5,00	3,00	4,00	1111	2153	2111	1112	2674	2534	1	1	1	1	3	1	3	3

APÊNDICE 5 - Posição Vertical – Dados bruto (continuação)

NCC_12	NCB_12	NCP_12	NCT_12	NCC_02	NCB_02	NCP_02	NCT_02	NCC_03	NCB_03	NCP_03	NCT_03	NCC_04	NCB_04	NCP_04	NCT_04	TTMC_10	TTMB_10	TTMP_10	TTMT_10
3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	2	3	2	2	2	5,67	5,67	5,67	5,67
3	3	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	3	2	4,43	4,43	4,43	4,43
2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	3	3	2	20,00	20,00	11,20	11,20
2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	2	1	2	2	6,67	4,00	4,05	6,67
2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	1	1	1	2,85	2,85	2,85	2,85
2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	20,00	20,00	11,20	11,20
1	2	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	3	2	3	2	6,57	7,47	12,47	7,47
3	3	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	18,30	18,30	18,30	18,30
2	3	3	3	1	2	1	1	2	3	1	2	2	1	2	2	5,87	5,87	5,87	5,87
2	4	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	3	2	2	2	15,00	12,70	10,00	12,70
2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	15,00	11,23	15,00	15,00
2	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	2	1	8,93	8,93	8,93	8,93
2	2	1	1	2	2	3	3	3	2	3	2	1	1	1	1	15,00	15,00	15,00	15,00
2	2	3	2	1	4	2	2	1	1	3	2	3	2	3	3	13,40	9,77	13,40	13,40
4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	4	2	2	3	4	3	15,00	15,00	15,00	15,00
2	2	2	2	1	1	1	1	3	3	4	3	2	2	3	3	15,00	15,00	15,00	15,00
TTMC_11	TTMB_11	TTMP_11	TTMT_11	TTMC_12	TTMB_12	TTMP_12	TTMT_12	TTMC_02	TTMB_02	TTMP_02	TTMT_02	TTMC_03	TTMB_03	TTMP_03	TTMT_03	TTMC_04	TTMB_04	TTMP_04	TTMT_04
10,50	7,70	15,33	7,70	10,50	7,80	7,63	7,63	12,93	12,93	12,93	12,93	5,00	5,00	15,00	8,00	12,00	13,50	13,50	13,50
10,00	7,60	7,60	15,00	7,53	5,00	10,00	15,00	4,43	4,43	4,43	4,43	8,44	8,44	7,56	12,44	9,00	9,10	5,00	9,10
6,00	8,90	10,00	8,90	9,53	6,13	7,03	7,03	20,00	20,00	11,20	11,20	16,00	9,00	16,00	16,00	15,00	8,40	8,00	10,70
7,50	12,50	7,50	7,50	8,40	6,75	8,25	11,65	10,41	11,44	10,41	10,41	10,00	8,35	8,35	5,00	7,50	10,00	5,00	5,00
9,00	9,28	9,73	9,50	10,16	7,86	8,82	9,63	11,12	11,67	12,51	12,51	8,00	10,00	5,00	10,00	2,80	2,80	2,80	2,80
8,97	8,97	8,97	8,97	10,00	11,46	10,00	6,47	8,97	8,97	8,97	8,97	8,97	8,33	8,33	8,33	12,67	13,60	8,33	8,33
11,05	10,00	8,95	8,95	15,00	10,00	10,00	10,00	15,33	11,56	15,33	15,33	10,30	5,00	15,00	8,00	5,00	8,33	8,33	10,00
5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	6,60	15,00	15,00	15,00	9,67	9,67	9,67	10,00	8,00	10,00	8,00	10,00	10,00	10,00	10,00
10,00	10,00	7,73	7,73	8,85	8,08	7,39	7,39	15,00	13,00	15,00	15,00	12,17	5,00	15,00	10,00	8,95	13,95	8,95	8,95
10,00	10,00	9,17	10,00	10,00	5,00	10,00	15,00	16,00	16,00	11,00	11,00	5,20	5,20	5,20	5,20	,89	10,13	10,13	10,13
6,20	11,20	11,20	6,20	12,13	7,88	7,12	15,00	15,53	15,53	15,53	15,53	10,00	10,00	10,00	15,00	13,52	13,52	13,52	13,52
15,00	12,74	11,80	11,80	9,97	9,97	10,03	9,97	10,40	10,40	10,40	10,40	5,00	11,43	10,00	5,00	10,00	15,00	10,00	15,00
3,60	3,60	3,60	3,60	5,00	5,00	7,50	7,50	9,22	9,22	6,06	6,06	12,00	9,40	5,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
10,00	15,00	15,00	10,00	7,80	12,20	7,20	10,00	13,10	5,07	8,07	8,07	15,00	15,00	9,00	9,00	8,90	13,47	8,47	5,00
13,70	6,60	10,60	13,70	6,13	10,00	5,00	10,00	8,87	5,00	5,00	5,00	10,00	15,00	5,00	11,13	8,50	7,50	6,50	5,00
7,37	16,67	6,67	6,67	12,63	12,53	7,63	7,63	15,00	15,00	15,00	15,00	10,00	5,00	5,00	5,00	10,00	13,40	5,00	5,00