

APÊNDICE D**Quantitativo Estimado por Unidade Vinculada**

Nr ITEM	BASE	CMDO 3 DE	CMDO 6 BDA	CA SUL	3º CIA COM	HTSM	TOTAL
1	0	19	30	90	12	19	170
2	0	8	50	30	10	5	103
3	0	4	20	40	3	3	70
4	0	43	320	90	60	64	577
5	0	23	48	30	3	6	110
6	0	10	84	90	7	0	191
7	0	14	160	100	11	0	285
8	0	10	100	5	13	0	128
9	0	22	24	40	4	0	90
10	0	11	60	25	12	0	108
11	0	8	24	25	12	0	69
12	0	30	80	350	68	75	603
13	0	30	100	350	68	0	548
14	0	38	288	400	78	14	818
15	0	10	40	120	34	6	210
16	0	20	520	600	260	0	1400
17	0	156	740	100	60	0	1056
18	0	21	26	30	20	0	97
19	0	30	38	300	20	44	432
20	0	22	44	30	32	10	138
21	0	22	42	30	14	14	122
22	0	74	644	800	160	0	1678
23	0	14	60	80	14	0	168
24	0	22	400	400	64	0	886
25	0	25	420	80	34	87	646
26	0	62	80	100	44	0	286
27	0	48	84	200	40	0	372
28	0	16	180	60	114	0	370
29	0	43	120	150	11	0	324
30	0	16	240	50	56	0	362
31	0	20	180	150	6	0	356
32	0	21	180	100	6	0	307
33	0	12	80	50	8	0	150
34	0	4	60	10	3	0	77
35	0	58	62	25	8	0	153
36	0	22	50	120	11	0	203

(Quantitativo Estimado por Unidades Vinculadas Fl 1/4)

37	0	11	120	150	16	0	297
38	0	11	24	40	4	0	79
39	0	5	24	20	5	0	54
40	0	5	88	30	3	0	126
41	0	6	60	100	3	0	169
42	0	7	30	40	3	0	80
43	0	43	120	150	5	0	318
44	0	29	26	80	8	0	143
45	0	12	26	200	3	0	241
46	0	34	680	600	200	0	1514
46	0	29	640	200	32	0	901
48	0	19	44	50	20	0	133
49	0	37	680	300	200	0	1217
50	0	38	520	500	204	0	1262
51	0	10	120	100	420	250	900
52	0	0	24	30	9	0	63
53	0	6	10	20	3	0	39
54	0	35	120	200	76	12	443
55	0	188	420	1600	176	0	2384
56	0	42	224	300	148	0	714
57	0	67	140	900	148	0	1255
58	0	52	60	100	80	0	292
59	0	118	600	400	200	0	1318
60	0	48	32	400	34	0	514
61	0	115	140	400	84	250	989
62	0	26	44	80	8	0	158
63	0	105	140	600	80	0	925
64	0	10	120	20	18	0	168
65	0	20	140	120	20	0	300
66	0	20	180	250	34	0	484
67	0	31	180	250	24	6	491
68	0	43	260	350	82	0	735
69	0	43	220	350	58	20	691
70	0	3	16	50	6	0	75
71	0	102	104	100	84	0	390
72	0	18	60	10	5	0	93
73	0	0	240	300	44	0	584
74	0	43	24	300	44	0	411
75	0	134	680	900	232	0	1946
76	0	126	1.8	1800	356	250	2533.8

(Quantitativo Estimado por Unidades Vinculadas Fl 2/4)

77	0	58	740	450	64	0	1312
78	0	10	60	200	26	0	296
79	0	19	12	200	24	0	255
80	0	48	260	80	124	0	512
81	0	72	280	600	120	0	1072
82	0	62	240	1200	200	0	1702
83	0	83	260	800	30	0	1173
84	0	74	120	1200	64	0	1458
85	0	43	180	450	68	0	741
86	0	58	200	450	42	0	750
87	0	43	320	450	70	0	883
88	0	52	180	600	30	0	862
89	0	48	200	450	82	0	780
90	0	22	240	450	74	0	786
91	0	28	80	450	60	0	618
92	0	43	200	200	41	20	504
93	0	74	60	200	100	0	434
94	0	74	60	200	100	0	434
95	0	92	160	300	12	0	564
96	0	20	64	90	24	0	198
97	0	13	12	100	24	0	149
98	0	48	2	90	20	6	166
99	0	53	560	150	50	0	813
100	0	117	180	600	72	0	969
101	0	117	181	600	74	0	972
102	0	117	182	600	74	0	973
103	0	117	184	600	74	0	975
104	0	117	185	600	74	0	976
105	0	117	184	600	74	0	975
106	0	117	185	600	74	0	976
107	0	0	12	50	60	0	122
108	0	26	66	120	70	0	282
109	0	93	88	800	36	0	1017
110	0	4	24	40	5	3	76
111	0	144	340	400	196	11	1091
112	0	101	280	900	168	0	1449
113	0	43	200	500	128	0	871
114	0	10	12	30	10	0	62
115	0	82	220	600	58	0	960
116	0	77	240	500	58	0	875

(Quantitativo Estimado por Unidades Vinculadas Fl 3/4)

117	0	22	320	400	76	0	818
118	0	24	320	400	152	0	896
119	0	93	88	200	56	0	437
120	0	19	22	20	13	0	74
121	0	28	240	300	68	0	636
122	0	21	240	250	68	0	579
123	0	20	240	350	68	0	678
124	0	20	240	350	68	0	678