Grupo	resolve manu máx 6.4	resolve cega máx 6.4	info_h/m máx 3.2		penalização warnings -0.5		avaliação manual	final máx 20
1					Ū			*
2 3	6,4 6,4					13,2 14,8	3,8 3,8	
5	6,4					14,9	3,7	
6	6,4					8	•	
7 8	6,4 3,2					13,5 8	3,7 3,5	
9	5,2 6,4					13,6	3,5 4	
10	6,4	6,4	1,6	2		16,4	4	
11	6,4					16,4	4	
12 13	6,4 6,4					13,2 18	4 3,8	
14	6,4					18	4	
15	6,4					15,9	4	•
16 17	6,4 6,4				-0,5	14,4 18	3,6 3,9	
18	6,4					16	4	
19	0					2	•	
20	6,4					18	3,9	
21 22	6,4 6,4					16,4 16,4	3,9 3,8	
23	6,4				-0,5	5,9	3,5	
24	6,4					16	4	
25 26	6,4 6,4					16,4 16	4 3,8	
27	6,4					16,4	3,7	
28	6,4					9,6	4	
29	6,4					16,4	3,8	
30 31	6,4 6,4					16 16,5	4 3,3	20 19,8
32	6,4					6,4	4	
33	6,4					18	4	
34 35	0 6,4					0 18	3,8 4	
36	6,4				-0,5	15,9	3,8	
37	0					0	4	4
38 39	6,4 0				-0,5	7,5 2	3,8	
40	6,4				-0,5	5,9	3,9 0,4	
41	6,4					18	3	20
42	6,4				-0,5	12,3	3,8	
43 44	6,4 6,4					13,2 13,2	3,8 4	
45	6,4					16		
46	6,4					17,2		
47 48	6,4 6,4					14,4 12,8		
49	6,4				-0,5	13,9	3,1	
50	6,4			2	·	16,4		
51	6,4					18		
52 53	6,4 6,4					17 18		
54	6,4					11,2		
55								*
56 57	5,12 6,4					5,12 9,6	3,8 4	
58	6,4					18		
59	3,2	0	0	0	-0,5	2,7		6
60	6,4	4,8	3,2	2		16,4	4	20
61 62	6,4	3,2	2,4	1,5		13,5	4	
63	6,4					16	4	
64	6,4	4,8	3,2	0		14,4		•
65 66	6,4 6,4					14,8 18	4	
67	6,4 6,4					18 18		
			J,2				5,0	

Grupo		resolve cega	_			total	avaliação	final
•	máx 6.4	máx 6.4	máx 3.2		warnings -0.5		manual	máx 20
68	6,4		3,2			18		
70 71	6,4 6,4		3,2 0			18 9	4	20 13
73	6,4		0			14,8		18,8
74	6,4		2,4			10,4	3,9	14,3
75	6,4		0		-0,5	7,5		11,3
76	6,4		0	0	-0,5	5,9	4	
77	0	0	0	0		0	4	4
78	6,4		•			9,6		
79	3,2		0,8		-0,5	5,1		8,9
80	6,4		1,6			12,8		16,8
81	6,4		0			13,2		•
83	5,76					5,76		
84 85	6,4		0 3,2			8 9,6	,	11,8
86	6,4 6,4		3,2			9,6 18		13,6 20
87	6,4		3,2			18		20
88	6,4		3,2			18		
89	6,4		3,2			16		
90	6,4		2,4			15,6		
91	6,4		2,4			15,6		
92	6,4	6,4	3,2	0	-0,5	15,5	3,8	19,3
93	6,4		0		-0,5	10,7	3,7	14,4
94	0		0		-0,5	-0,5	3,9	3,4
95	3,2		0			9,6		13,4
97	6,4		1,6			14,8		•
98	6,4	6,4	3,2	2		18	3,5	20
99 100	C 4	C 4	2.2	2	0.5	17.5	2.0	
100	6,4 6,4		3,2 0		-0,5	17,5 12,8	3,6 2,8	20 15,6
102	6,4		3,2			18		20
105	0,-					0	•	
106	6,4		0		-0,5	7,5		11,3
107	6,4		3,2	0		16		
108	6,4	6,4	2,4	1	-0,5	15,7	3,7	19,4
109	6,4	4,8	0			13,2	4	17,2
110	6,4		2,4			14,1		18,1
111	6,4		0		-0,5	10,7		
112	3,2				-0,5	2,7		6,3
113	6,4		0			6,4	3,8	10,2
115	6,4					13,3		
116 117	6,4 0			2	-0,5	13,2 1,1		
117	6,4				-0,5	1,1 15,6		
119	6,4				-0,5	14,3		
120	0,4				0,5	0		
121	6,4					13,2	•	
122	6,4			0		14,4		
123	6,4		3,2	2	-0,5	17,5		20
124	6,4					14,8		
125	0				-0,5	-0,5		•
126	6,4				-0,5	8	•	
127	6,4	4,8	1,6	1,5		14,3	2,3	
128 129	C 4	1.0		0			2.0	11.6
130	6,4 6,4					8		
131	6,4				-0,5	8 5,9		9,5
132	6,4				-0,5	5,9 11,2		
133	6,4					8		•
134	5,76					5,76		
79730	6,4					6,4		
								15,6
	* comparece	r na revisão da	evecucão					

* comparecer na revisão da execução