

RA	P1	P2	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	MT	Faltas (08/junho)
88967	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	0,0	21
92851	3,2	f	f	f	1	1	f	f	f	f	f	0,2	7
95831	3,8	6,1	f	f	1	f	f	f	f	f	f	0,1	2
97021	2	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	0,0	8
106277	2,1	7,3	f	f	1	f	f	f	f	f	1	0,2	5
115945	3,7	7,9	f	1	1	1	1	f	f	f	f	0,4	4
116313	3,1	8,6	1	f	1	1	f	1	1	1	1	0,8	7
116808	3,6	9,2	1	1	1	f	f	1	1	f	1	0,7	3
117711	4,8	8	f	1	1	f	f	1	1	f	f	0,4	5
118276	7,3	9,9	1	f	1	1	1	1	1	1	f	0,8	0
118349	3,2	8,2	1	f	1	f	f	f	f	f	f	0,2	3
118373	5,1	9,6	1	f	1	1	f	f	1	f	1	0,6	3
119079	2,9	4,9	f	f	f	f	1	1	1	f	1	0,4	8
121322	1,7	0,9	f	f	f	f	f	f	f	f	f	0,0	2
122822	1,6	3,4	f	f	1	1	f	1	1	f	1	0,6	6
134759	6,9	8	1	f	1	1	1	1	1	1	1	0,9	1
134937	5,5	8,4	f	1	1	f	f	1	1	1	1	0,7	4
135502	2,4	8,2	1	f	f	f	f	1	1	f	1	0,4	7
136594	0,8	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	0,0	7
136940	3,7	5,7	1	f	f	f	1	f	1	1	1	0,6	3
137200	1,7	4,5	f	1	1	1	f	1	1	f	1	0,7	7
139070	4,6	9,3	1	f	f	1	1	1	f	1	1	0,7	3
139509	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	0,0	15
139639	3,6	8	f	1	1	f	f	1	1	f	1	0,6	2
140603	2,2	4,2	f	1	1	f	f	f	1	1	1	0,6	4
140618	3,8	9,3	f	f	1	f	1	1	1	1	1	0,7	3
141470	6	8,1	f	f	f	1	1	1	1	1	1	0,7	4
141650	0,9	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	0,0	9
141669	2	1,1	f	f	1	f	f	f	f	f	f	0,1	4
145580	4,5	7,8	1	1	1	f	1	1	1	1	1	0,9	5
145774	8,8	5,8	f	f	1	1	f	f	f	f	f	0,2	6
146044	3,5	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	0,0	17
146389	1,2	0,2	f	f	0	f	f	f	f	f	f	0,0	6
146652	1,3	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	0,0	17
147349	3,5	9,5	1	1	1	f	1	1	1	1	1	0,9	3
147826	2,7	2	f	1	1	1	f	f	f	f	f	0,3	7
148069	1,2	4,6	f	1	1	1	1	1	1	1	1	0,9	3
148201	3,4	9,2	f	1	f	f	f	f	f	f	1	0,2	4
148608	0,9	1,9	f	f	f	1	f	1	1	1	1	0,6	4
150660	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	1	0,1	21
150932	1,1	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	0,0	16
155642	3,9	7,2	1	f	f	1	1	1	1	1	1	0,8	2
155721	2,7	7,3	1	f	1	1	1	1	f	1	1	0,8	0
156756	5,7	6,3	1	f	1	1	1	1	1	1	1	0,9	4
158144	5,8	5,5	f	1	1		f	f	1	f	1	0,4	5
159809	3,4	8,8	1	1	1	1	f	1	f	1	1	0,8	1
190121	0	f	f	f	f	f	f	f	f	f	f	0,0	28

reprovados por falta

T1	ganho(ganho ideal)
T2	ganho(f)
T3	Zin Amp Op
T4	osc. Ponte de wien
T5	osc. Ponte de wien+potenciômetro
T8	<u>T. 13.8 e 13.9</u>