

RA	P1	T1	T2	T3	T4	T4	T5	T7	T8	T10	T11	MT	Faltas (11/maio)
88967	f	0	0	0,5	f	f	f	f	f	f	f	0,1	14
92851	3,2	0	0	f	1	f	1	1	f	1	1	0,5	6
95831	3,8	1	1	1	f	f	1	1	1	0,5	f	0,7	2
97021	2	0	0	0,5	0,5	1	f	1	f	f	f	0,3	3
106277	2,1	1	1	1	1	1	1	1	f	1	1	0,9	3
115945	3,7	1	0	0,5	f	f	f	1	1	f	f	0,4	4
116313	3,1	1	1	f	f	f	1	1	f	1	1	0,6	6
116808	3,6	1	1	0,5	1	f	1	f	1	f	1	0,7	2
117711	4,8	1	1	f	f	1	f	f	1	f	f	0,4	3
118276	7,3	1	1	1	1	1	1	f	1	1	1	0,9	0
118349	3,2	0	1	0,5	1	1	1	f	f	1	1	0,7	3
118373	5,1	0	0	1	1	f	1	f	1	1	1	0,6	3
119079	2,9	1	1	f	f	f	1	1	1	1	1	0,7	6
121322	1,7	0	1	0,5	0,5	1	f	f	1	f	f	0,4	0
122822	1,6	0	1	1	1	f	1	1	1	f	1	0,7	5
134759	6,9	1	1	1	0,5	1	1	1	1	1	1	1	0
134937	5,5	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,9	3
135502	2,4	1	1	0,5	1	f	1	1	f	f	1	0,7	7
136594	0,8	0	1	1	1	1	f	1	f	f	f	0,5	1
136940	3,7	1	1	0,5	1	f	1	1	1	f	1	0,8	2
137200	1,7	1	1	f	f	f	f	1	1	f	1	0,5	5
139070	4,6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
139509	f	0	0	f	f	f	f	f	f	f	f	0	9
139639	3,6	1	1	0,5	1	f	1	1	1	f	1	0,8	2
140603	2,2	1	1	0,5	f	f	1	1	1	f	1	0,7	2
140618	3,8	1	1	1	1	1	1	1	1	f	f	0,8	3
141470	6	1	0	1	1	f	1	1	1	f	f	0,6	3
141650	0,9	1	1	f	f	f	f	f	f	f	f	0,2	3
141669	2	1	0	1	0,5	1	1	f	f	f	f	0,5	3
145580	4,5	1	1	1	1	1	f	1	1	f	1	0,8	3
145774	8,8	1	1	1	1	1	f	1	1	1	f	0,8	4
146044	3,5	1	0	f	f	f	f	f	f	f	f	0,1	10
146389	1,2	0	0	f	f	f	f	1	f	f	1	0,2	4
146652	1,3	1	1	f	f	f	f	f	f	f	f	0,2	10
147349	3,5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
147826	2,7	1	1	f	1	f	f	1	1	f	f	0,5	6
148069	1,2	1	0	f	1	f	1	1	f	f	f	0,4	3
148201	3,4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
148608	0,9	1	0	0,5	1	1	f	1	f	f	f	0,5	4
150660	f	0	0	f	f	f	f	f	f	f	f	0	14
150932	1,1	0	1	f	f	f	f	f	f	f	f	0,1	9
155642	3,9	0	0	1	1	1	1	f	1	1	1	0,7	1
155721	2,7	1	1	1	1	1	1	f	1	f	1	0,8	0
156756	5,7	1	1	1	1	1	1	f	1	f	1	0,8	2
158144	5,8	1	1	0,5	0,5	f	f	f	1	f	1	0,5	4
159809	3,4	1	0	1	1	1	1	1	1	f	1	0,8	1
190121	0	0	0	f	f	f	f	f	f	f	f	0	21

reprovados por falta

T5	amplificador
T6	diferenciador
T10	limitador
T11	integrador