

Número	N.USP	P 1	P 2	Substitutiva	Recuperação	Média	Frequência (%)	Faltas	Situação
1	9818613	4,9	6,3			5,6	96,3	1	A
2	9325840	3,7	5,5			4,6	85,2	4	R
3	9818300	9,4	6,3			7,8	92,6	2	A
4	9851382	8,1	5,3			6,7	92,6	2	A
5	9326604	7,9	3,1			5,5	81,5	5	A
6	9326239	4,1	6,0			5,1	77,8	6	A
7	8969311	F	4,0			0,0	70,4	8	R
8	9325579	6,5	10,0			8,3	100,0	0	A
9	8970053	6,5	7,5			7,0	92,6	2	A
10	7184350	2,5	4,0			3,3	74,1	7	R
11	8790316	3,1	7,0			5,0	100,0	0	A
12	9370473	4,1	8,8			6,4	88,9	3	A
13	9325899	2,8	5,0			3,9	96,3	1	R
14	9325200	2,2	5,0			3,6	77,8	6	R
15	8969259	6,2	2,5			4,4	81,5	5	R
16	9326142	1,9	5,3			3,6	74,1	7	R
17	9818398	6,9	7,5			7,2	96,3	1	A
18	9880691	5,0	3,8			4,4	85,2	4	R
19	8728531	1,1	2,3			1,7	77,8	6	R
20	9867282	1,9	7,0			4,4	96,3	1	R
21	9370598	4,4	2,3			3,3	74,1	7	R
22	8565203	1,3	0,6			0,9	77,8	6	R
23	9818119	7,9	7,5			7,7	96,3	1	A
24	8563858	1,3	8,8			5,0	77,8	6	A
25	9326646	7,7	7,5			7,6	100,0	0	A
26	9370448	2,7	4,3			3,5	92,6	2	R
27	9325919	2,5	8,8			5,6	96,3	1	A
28	8969221	0,6	4,3			2,4	70,4	8	R
29	9818680	6,1	5,0			5,5	92,6	2	A
30	9326455	5,8	3,3			4,5	88,9	3	R
31	9818763	5,0	7,5			6,3	100,0	0	A
32	9286402	7,9	6,5			7,2	88,9	3	A
33	9380492	3,2	3,3			3,2	96,3	1	R
34	8072051	F	5,6			2,8	70,4	8	R
35	9394045	1,3	F			0,6	70,4	8	R
36	8970306	8,5	3,0			5,8	85,2	4	A
37	7607510	0,6	2,5			1,6	85,2	4	R
38	9851483	6,9	7,5			7,2	96,3	1	A
39	8969687	0,6	5,3			2,9	81,5	5	R
40	9326285	1,5	5,3			3,4	74,1	7	R
41	9818759	6,3	7,5			6,9	88,9	3	A
42	9880920	5,0	3,1			4,0	81,5	5	R
43	9898822	3,8	5,0			4,4	92,6	2	R
44	9394149	4,2	7,8			6,0	77,8	6	A
45	9325263	3,1	8,8			5,9	88,9	3	A
46	8563372	0,0	1,0			0,5	88,9	3	R
47	9818360	9,1	7,5			8,3	96,3	1	A
48	9818123	6,6	6,9			6,7	88,9	3	A
49	9370556	3,8	2,8			3,3	85,2	4	R
50	8659607	9,4	5,0			7,2	100,0	0	A
51	9012239	4,6	5,6			5,1	92,6	2	A
52	9325516	6,6	3,4			5,0	81,5	5	A
53	9818791	5,2	6,0			5,6	88,9	3	A
54	9818248	5,8	10,0			7,9	92,6	2	A
55	8969579	7,4	F			3,7	81,5	5	R
56	9325652	6,0	5,0			5,5	100,0	0	A
57	9426189	1,5	3,1			2,3	81,5	5	R
58	9014652	5,0	6,0			5,5	96,3	1	A
59	9326347	10,0	10,0			10,0	100,0	0	A
60	9325325	6,6	6,4			6,5	85,2	4	A
61	8969242	6,5	5,0			5,7	77,8	6	A
62	8968752	5,7	5,0			5,4	85,2	4	A
63	9818551	6,3	7,5			6,9	96,3	1	A

64	8563671	7,9	3,8			5,8	88,9	3	A
65	8969878	6,5	3,6			5,0	88,9	3	A
66	9326480	6,6	5,6			6,1	77,8	6	A
67	9325072	4,4	8,5			6,4	96,3	1	A
68	8968922	F	2,5			1,3	74,1	7	R
69	8072090	7,9	7,5			7,7	96,3	1	A
70	8968449	0,5	7,5			4,0	85,2	4	R
71	8563455	4,2	7,5			5,8	92,6	2	A
72	9818377	6,8	2,4			4,6	96,3	1	R
73	9022481	1,9	2,5			2,2	77,8	6	R
74	8537772	6,6	10,0			8,3	85,2	4	A
75	9326761	2,1	5,0			3,5	92,6	2	R
76	9326243	4,4	5,6			5,0	81,5	5	A
77	8562180	F	2,3			1,1	81,5	5	R
78	9817737	6,4	3,6			5,0	96,3	1	A
79	8970310	8,6	5,0			6,8	81,5	5	A
80	9326820	8,3	F			4,2	88,9	3	R
81	8564456	6,9	5,0			5,9	96,3	1	A
82	9325902	7,5	5,0			6,3	88,9	3	A
83	7605567	5,4	5,0			5,2	96,3	1	A
84	9014572	5,6	5,0			5,3	100,0	0	A
85	9426130	4,4	7,5			5,9	96,3	1	A
86	8069443	0,4	4,5			2,5	96,3	1	R
87	9818530	8,3	7,5			7,9	92,6	2	A
88	8799906	5,6	6,5			6,1	96,3	1	A
89	9325346	5,4	5,0			5,2	77,8	6	A
90	8968814	2,5	9,4			5,9	74,1	7	A
91	8969562	1,3	7,5			4,4	88,9	3	R
92	8019523	8,1	5,0			6,6	88,9	3	A
93	9426168	1,3	7,8			4,5	100,0	0	R
94	9326476	7,5	3,1			5,3	88,9	3	A
95	9818912	8,9	6,5			7,7	96,3	1	A
96	8969155	3,1	7,0			5,1	100,0	0	A
97	9326667	8,3	7,5			7,9	88,9	3	A
98	9325732	2,9	4,5			3,7	85,2	4	R
99	9326434	7,0	3,1			5,0	85,2	4	A
100	9818314	6,7	7,5			7,1	96,3	1	A
101	9818832	6,5	3,5			5,0	88,9	3	A
102	9325670	F	F			0,0	66,7	9	RF
103	9394128	5,2	7,5			6,3	100,0	0	A
104	8970081	6,6	10,0			8,3	96,3	1	A
105	9817824	6,3	5,0			5,7	88,9	3	A
106	9818015	9,7	10,0			9,9	100,0	0	A
107	8971499	4,6	6,9			5,7	77,8	6	A
108	9817567	5,6	10,0			7,8	88,9	3	A
109	8969882	8,5	4,0			6,3	81,5	5	A
110	9326351	6,6	5,0			5,8	92,6	2	A
111	9818933	3,6	5,0			4,3	77,8	6	R
112	9326924	3,8	7,5			5,6	96,3	1	A
113	9880854	3,8	7,5			5,6	92,6	2	A
114	9851458	5,4	3,0			4,2	81,5	5	R
115	9326497	5,9	5,0			5,5	100,0	0	A
116	9325109	4,4	5,6			5,0	92,6	2	A
117	9326264	4,6	5,5			5,0	92,6	2	A
118	9880725	4,2	7,5			5,8	96,3	1	A
119	9817571	5,0	10,0			7,5	85,2	4	A
120	9818770	2,7	7,5			5,1	92,6	2	A
121	4682392	F	8,8			4,4	77,8	6	R
122	9326156	6,6	7,5			7,1	96,3	1	A
123	9326712	3,5	7,5			5,5	85,2	4	A
124	9325603	F	2,1			1,1	81,5	5	R
125	8018369	0,6	1,0			0,8	77,8	6	R
126	9818443	4,7	10,0			7,3	96,3	1	A
127	9326952	5,4	3,0			4,2	96,3	1	R

128	9818982	3,6	7,5			5,5	92,6	2	A
129	9326305	1,5	5,0			3,2	88,9	3	R
130	8563517	4,0	6,1			5,0	81,5	5	A
131	9326837	4,8	5,3			5,0	85,2	4	A
132	8629023	5,4	10,0			7,7	81,5	5	A
133	9326027	7,5	8,5			8,0	100,0	0	A
134	9471851	9,0	7,8			8,4	96,3	1	A