

Número do Lab.	Número de DADOS	- Elementos analisados pelos laboratórios ----												Número de ERROS	Percentual de ERROS	Percentual de ACERTOS	Frequência de envio dos resultados (%)	Avaliação Final (%)	NOTA
1	175	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	11,4	88,6	99,4	88,1	A
2	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	63	35,8	64,2	100,0	64,2	C
3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
5	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	35	19,9	80,1	100,0	80,1	B
6	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
7	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
8	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
9	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	11,4	88,6	100,0	88,6	A
10	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
11	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
12	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
13	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25	14,2	85,8	100,0	85,8	A
14	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
15	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4	2,3	97,7	100,0	97,7	A
16	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	7,6	92,4	75,0	69,3	C
17	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
18	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
19	160	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	45	28,1	71,9	100,0	71,9	B
20	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25	14,2	85,8	100,0	85,8	A
21	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	11,4	88,6	100,0	88,6	A
22	160	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	33	20,6	79,4	100,0	79,4	B
23	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,6	99,4	100,0	99,4	A
24	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	11,4	88,6	100,0	88,6	A
25	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	39	22,2	77,8	100,0	77,8	B
26	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
27	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	34	19,3	80,7	100,0	80,7	B
28	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3	1,7	98,3	100,0	98,3	A
29	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25	14,2	85,8	100,0	85,8	A
30	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	73	41,5	58,5	100,0	58,5	C
31	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	73	41,5	58,5	100,0	58,5	C
32	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19	10,8	89,2	100,0	89,2	A
33	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
34	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19	10,8	89,2	100,0	89,2	A
35	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
36	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	58	43,9	56,1	75,0	42,0	D
37	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
38	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
39	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
40	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
41	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
42	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
43	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
44	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
45	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
46	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	56	31,8	68,2	100,0	68,2	C
47	160	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	11	6,9	93,1	100,0	93,1	A
48	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
49	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	33	18,8	81,3	100,0	81,3	B
50	141	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	10	7,1	92,9	97,9	91,0	A
51	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
52	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	47	26,7	73,3	100,0	73,3	B
53	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	8,3	91,7	75,0	68,8	C
54	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4	2,3	97,7	100,0	97,7	A
55	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
56	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
57	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	36	20,5	79,5	100,0	79,5	B

58	44	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	50,0	50,0	25,0	12,5	D
59	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25	14,2	85,8	100,0	85,8	A
60	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
61	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
62	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	15,9	84,1	75,0	63,1	C
63	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
64	32	X	-	-	-	-	X	-	-	-	-	7	21,9	78,1	100,0	78,1	B
65	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4	2,3	97,7	100,0	97,7	A
66	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
67	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
68	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
69	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19	10,8	89,2	100,0	89,2	A
70	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25	14,2	85,8	100,0	85,8	A
71	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2	1,1	98,9	100,0	98,9	A
72	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	15,9	84,1	75,0	63,1	C
73	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0,0	100,0	100,0	100,0	A
74	144	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	10	6,9	93,1	100,0	93,1	A
75	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
76	164	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	84	51,2	48,8	93,2	45,5	D
77	120	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	23	19,2	80,8	75,0	60,6	C
78	144	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	4	2,8	97,2	100,0	97,2	A
79	160	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	22	13,8	86,3	100,0	86,3	A
80	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	11,4	88,6	100,0	88,6	A
81	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37	21,0	79,0	100,0	79,0	B
82	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
83	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	49	27,8	72,2	100,0	72,2	B
84	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	35	26,5	73,5	75,0	55,1	C
85	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	43	24,4	75,6	100,0	75,6	B
86	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	38	21,6	78,4	100,0	78,4	B
87	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	56	31,8	68,2	100,0	68,2	C
88	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
89	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	112	63,6	36,4	100,0	36,4	D
90	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
91	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50	28,4	71,6	100,0	71,6	B
92	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
93	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	27	15,3	84,7	100,0	84,7	B
94	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
95	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
96	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
97	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
98	84	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	47	56,0	44,0	58,3	25,7	D
99	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
100	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
101	36	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	23	63,9	36,1	25,0	9,0	D
102	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
103	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
104	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	79	59,8	40,2	75,0	30,1	D
105	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
106	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
107	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	15,9	84,1	75,0	63,1	C
108	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
109	174	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	35	20,1	79,9	98,9	79,0	B
110	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	29	16,5	83,5	100,0	83,5	B
111	151	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	60	39,7	60,3	94,4	56,9	C
112	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
113	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
114	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
115	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
116	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	31	17,6	82,4	100,0	82,4	B
117	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
118	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	43	24,4	75,6	100,0	75,6	B

119	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4	2,3	97,7	100,0	97,7	A
120	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
121	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
122	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
123	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
124	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
125	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	36	27,3	72,7	75,0	54,5	D
126	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
127	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
128	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
129	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
130	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
131	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	41	23,3	76,7	100,0	76,7	B
132	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	53	30,1	69,9	100,0	69,9	C
133	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	62	35,2	64,8	100,0	64,8	C
134	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
135	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
136	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
137	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	35	19,9	80,1	100,0	80,1	B
138	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	49	27,8	72,2	100,0	72,2	B
139	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
140	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3	1,7	98,3	100,0	98,3	A
141	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
142	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26	14,8	85,2	100,0	85,2	A
143	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
144	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
145	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
146	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
147	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
148	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
149	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
150	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E