

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	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4	2,3	97,7	100,0	97,7	A
2	165	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50	30,3	69,7	93,8	65,3	C
3	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	27	15,3	84,7	100,0	84,7	B
4	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	58	33,0	67,0	100,0	67,0	C
5	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
6	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26	19,7	80,3	75,0	60,2	C
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	34	19,3	80,7	100,0	80,7	B
9	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	41	23,3	76,7	100,0	76,7	B
10	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	47	26,7	73,3	100,0	73,3	B
11	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26	14,8	85,2	100,0	85,2	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	35	19,9	80,1	100,0	80,1	B
14	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
15	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
16	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	29	16,5	83,5	100,0	83,5	B
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	41	23,3	76,7	100,0	76,7	B
19	156	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	66	42,3	57,7	97,5	56,3	C
20	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
21	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
22	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
23	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0,0	100,0	100,0	100,0	A
24	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19	10,8	89,2	100,0	89,2	A
25	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50	28,4	71,6	100,0	71,6	B
26	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	35	19,9	80,1	100,0	80,1	B
27	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
28	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
29	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	34	19,3	80,7	100,0	80,7	B
30	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
31	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	60	34,1	65,9	100,0	65,9	C
32	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	42	23,9	76,1	100,0	76,1	B
33	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	29	16,5	83,5	100,0	83,5	B
34	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	11,4	88,6	100,0	88,6	A
35	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
36	175	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,3	81,7	99,4	81,3	B
37	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
38	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
39	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
40	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
41	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
42	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
43	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
44	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
45	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
46	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	58	33,0	67,0	100,0	67,0	C
47	144	-	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	42	29,2	70,8	100,0	70,8	B
48	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
49	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
50	32	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	15,6	84,4	100,0	84,4	B
51	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
52	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	38	21,6	78,4	100,0	78,4	B
53	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	29	16,5	83,5	100,0	83,5	B
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	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
56	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
57	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37	21,0	79,0	100,0	79,0	B

58	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	47	26,7	73,3	100,0	73,3	B
59	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2	1,1	98,9	100,0	98,9	A
60	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
61	144	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	6	4,2	95,8	100,0	95,8	A
62	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	48	27,3	72,7	100,0	72,7	B
63	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	61	34,7	65,3	100,0	65,3	C
64	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
65	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
66	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	74	42,0	58,0	100,0	58,0	C
67	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
68	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
69	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
70	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	31	17,6	82,4	100,0	82,4	B
71	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
72	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	33	18,8	81,3	100,0	81,3	B
73	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	27	15,3	84,7	100,0	84,7	B
74	144	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	18	12,5	87,5	100,0	87,5	A
75	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	57	32,4	67,6	100,0	67,6	C
76	160	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	18,8	81,3	100,0	81,3	B
77	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
78	144	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	12	8,3	91,7	100,0	91,7	A
79	150	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	38	25,3	74,7	93,8	70,0	B
80	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3	1,7	98,3	100,0	98,3	A
81	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
82	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
83	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	47	26,7	73,3	100,0	73,3	B
84	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	42	23,9	76,1	100,0	76,1	B
85	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	11,4	88,6	100,0	88,6	A
86	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
87	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
88	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
89	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	61	34,7	65,3	100,0	65,3	C
90	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
91	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
92	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	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	9	5,1	94,9	100,0	94,9	A
95	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
96	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
97	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37	21,0	79,0	100,0	79,0	B
98	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
99	48	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	23	47,9	52,1	100,0	52,1	D
100	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2	1,1	98,9	100,0	98,9	A
101	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	56	31,8	68,2	100,0	68,2	C
102	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26	14,8	85,2	100,0	85,2	A
103	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
104	88	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	46	52,3	47,7	50,0	23,9	D
105	44	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	27,3	72,7	25,0	18,2	D
106	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
107	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	41	23,3	76,7	100,0	76,7	B
108	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
109	170	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	33	19,4	80,6	96,6	77,8	B
110	80	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	9	11,3	88,8	100,0	88,8	A
111	64	X	X	-	-	-	-	X	-	X	-	25	39,1	60,9	100,0	60,9	C
112	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
113	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,6	99,4	100,0	99,4	A
114	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
115	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	39	22,2	77,8	100,0	77,8	B
116	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	5,1	94,9	100,0	94,9	A
117	48	X	X	-	-	-	X	X	-	-	-	16	33,3	66,7	75,0	50,0	D
118	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	53	30,1	69,9	100,0	69,9	C

119	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
120	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
121	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	38	21,6	78,4	100,0	78,4	B
122	160	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	37	23,1	76,9	100,0	76,9	B
123	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
124	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
125	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	35	19,9	80,1	100,0	80,1	B
126	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
127	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	27	15,3	84,7	100,0	84,7	B
128	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
129	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	25	14,2	85,8	100,0	85,8	A
130	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	47	26,7	73,3	100,0	73,3	B
131	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
132	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	34	19,3	80,7	100,0	80,7	B
133	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
134	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
135	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
136	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
137	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
138	88	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	29	33,0	67,0	50,0	33,5	D
139	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
140	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
141	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
142	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
143	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
144	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
145	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	40	22,7	77,3	100,0	77,3	B
146	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3	1,7	98,3	100,0	98,3	A
147	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
148	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	126	71,6	28,4	100,0	28,4	D
149	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	52	29,5	70,5	100,0	70,5	B
150	144	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	43	29,9	70,1	100,0	70,1	B
151	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
152	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
153	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	53	30,1	69,9	100,0	69,9	C
154	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
155	144	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	12	8,3	91,7	100,0	91,7	A
156	144	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	14	9,7	90,3	100,0	90,3	A
157	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	64	36,4	63,6	100,0	63,6	C
158	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	57	32,4	67,6	100,0	67,6	C
159	148	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	63	42,6	57,4	84,1	48,3	D
160	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E