

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	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
2	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	42	23,9	76,1	100,0	76,1	B
3	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	48	27,3	72,7	100,0	72,7	B
4	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	64	48,5	51,5	75,0	38,6	D
5	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40	22,7	77,3	100,0	77,3	B
6	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
7	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26	14,8	85,2	100,0	85,2	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	60	34,1	65,9	100,0	65,9	C
10	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
11	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
12	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
13	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	60	45,5	54,5	75,0	40,9	D
14	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
15	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
16	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
17	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	11,4	88,6	100,0	88,6	A
18	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	73	41,5	58,5	100,0	58,5	C
19	160	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	25	15,6	84,4	100,0	84,4	B
20	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
21	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
22	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
23	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
24	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
25	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	33	18,8	81,3	100,0	81,3	B
26	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
27	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
28	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4	2,3	97,7	100,0	97,7	A
29	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4	2,3	97,7	100,0	97,7	A
30	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
31	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50	28,4	71,6	100,0	71,6	B
32	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
33	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
34	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	18,2	81,8	75,0	61,4	C
35	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
36	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37	21,0	79,0	100,0	79,0	B
37	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
38	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
39	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
40	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
41	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19	10,8	89,2	100,0	89,2	A
42	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	27	15,3	84,7	100,0	84,7	B
43	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	29	16,5	83,5	100,0	83,5	B
44	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
45	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
46	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	31	17,6	82,4	100,0	82,4	B
47	160	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	25	15,6	84,4	100,0	84,4	B
48	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
49	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
50	144	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	19	13,2	86,8	100,0	86,8	A
51	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
52	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	31	17,6	82,4	100,0	82,4	B
53	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
54	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
55	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
56	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37	21,0	79,0	100,0	79,0	B
57	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
58	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	64	36,4	63,6	100,0	63,6	C

59	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19	10,8	89,2	100,0	89,2	A
60	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
61	16	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	37,5	62,5	100,0	62,5	C
62	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37	21,0	79,0	100,0	79,0	B
63	80	X	X	X	-	-	X	X	-	-	-	34	42,5	57,5	100,0	57,5	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	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
66	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	39	22,2	77,8	100,0	77,8	B
67	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
68	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2	1,1	98,9	100,0	98,9	A
69	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	78	44,3	55,7	100,0	55,7	C
70	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	29	16,5	83,5	100,0	83,5	B
71	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
72	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
73	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	34	19,3	80,7	100,0	80,7	B
74	144	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	16	11,1	88,9	100,0	88,9	A
75	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
76	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40	22,7	77,3	100,0	77,3	B
77	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
78	144	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	25	17,4	82,6	100,0	82,6	B
79	160	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	32	20,0	80,0	100,0	80,0	B
80	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
81	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	39	22,2	77,8	100,0	77,8	B
82	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	34	19,3	80,7	100,0	80,7	B
83	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	52	29,5	70,5	100,0	70,5	B
84	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
85	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	42	23,9	76,1	100,0	76,1	B
86	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	36	20,5	79,5	100,0	79,5	B
87	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
88	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
89	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	53	30,1	69,9	100,0	69,9	C
90	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
91	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
92	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
93	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	35	19,9	80,1	100,0	80,1	B
94	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
95	160	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	6	3,8	96,3	100,0	96,3	A
96	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
97	140	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	53	37,9	62,1	79,5	49,4	D
98	72	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	40	55,6	44,4	50,0	22,2	D
99	48	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	8	16,7	83,3	100,0	83,3	B
100	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,6	99,4	100,0	99,4	A
101	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	48	27,3	72,7	100,0	72,7	B
102	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
103	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2	1,1	98,9	100,0	98,9	A
104	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	56	42,4	57,6	75,0	43,2	D
105	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
106	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
107	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	44	25,0	75,0	100,0	75,0	B
108	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
109	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
110	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40	22,7	77,3	100,0	77,3	B
111	88	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	40	45,5	54,5	55,0	30,0	D
112	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
113	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
114	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
115	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
116	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
117	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	61	34,7	65,3	100,0	65,3	C
118	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	55	31,3	68,8	100,0	68,8	C
119	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A

120	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
121	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
122	160	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	36	22,5	77,5	100,0	77,5	B
123	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
124	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	29	16,5	83,5	100,0	83,5	B
125	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
126	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
127	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	46	26,1	73,9	100,0	73,9	B
128	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
129	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
130	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	34	19,3	80,7	100,0	80,7	B
131	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
132	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	54	30,7	69,3	100,0	69,3	C
133	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	57	32,4	67,6	100,0	67,6	C
134	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
135	176	X	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	X	45	25,6	74,4	100,0	74,4	B
137	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
138	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
139	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
140	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	5,1	94,9	100,0	94,9	A
141	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
142	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
143	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
144	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
145	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	56	42,4	57,6	75,0	43,2	D
146	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
147	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	11,4	88,6	100,0	88,6	A
148	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
149	144	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	7	4,9	95,1	100,0	95,1	A
150	144	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	7	4,9	95,1	100,0	95,1	A