

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	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
2	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	56	31,8	68,2	100,0	68,2	C
3	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
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	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
6	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
7	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40	22,7	77,3	100,0	77,3	B
8	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	46	26,1	73,9	100,0	73,9	B
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	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
11	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	49	27,8	72,2	100,0	72,2	B
12	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
13	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	62	35,2	64,8	100,0	64,8	C
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	3	1,7	98,3	100,0	98,3	A
16	121	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0,0	100,0	68,8	68,8	C
17	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	5,1	94,9	100,0	94,9	A
18	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	5,1	94,9	100,0	94,9	A
19	160	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	53	33,1	66,9	100,0	66,9	C
20	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	41	23,3	76,7	100,0	76,7	B
21	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	43	24,4	75,6	100,0	75,6	B
22	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	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	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
25	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26	14,8	85,2	100,0	85,2	A
26	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
27	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19	10,8	89,2	100,0	89,2	A
28	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
29	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	38	21,6	78,4	100,0	78,4	B
30	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	42	23,9	76,1	100,0	76,1	B
31	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	70	39,8	60,2	100,0	60,2	C
32	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
33	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	35	19,9	80,1	100,0	80,1	B
34	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	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	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
37	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
38	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19	10,8	89,2	100,0	89,2	A
39	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
40	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19	10,8	89,2	100,0	89,2	A
41	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	59	33,5	66,5	100,0	66,5	C
42	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	11,4	88,6	100,0	88,6	A
43	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	33	18,8	81,3	100,0	81,3	B
44	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
45	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
46	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	42	23,9	76,1	100,0	76,1	B
47	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
48	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37	21,0	79,0	100,0	79,0	B
49	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	25	14,2	85,8	100,0	85,8	A
50	126	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	14	11,1	88,9	87,5	77,8	B
51	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
52	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	34	19,3	80,7	100,0	80,7	B
53	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
54	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
55	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
56	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	33	18,8	81,3	100,0	81,3	B
57	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A

58	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	54	30,7	69,3	100,0	69,3	C
59	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	0	0,0	100,0	100,0	100,0	A
60	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
61	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
62	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
63	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	42	23,9	76,1	100,0	76,1	B
64	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	44	25,0	75,0	100,0	75,0	B
65	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	18,2	81,8	75,0	61,4	C
66	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	51	29,0	71,0	100,0	71,0	B
67	128	X	-	X	X	X	-	-	X	X	X	42	32,8	67,2	100,0	67,2	C
68	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,6	99,4	100,0	99,4	A
69	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
70	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
71	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	5,1	94,9	100,0	94,9	A
72	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
73	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	20	11,4	88,6	100,0	88,6	A
74	144	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	20	13,9	86,1	100,0	86,1	A
75	164	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	43	26,2	73,8	93,2	68,8	C
76	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
77	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
78	144	X	X	X	X	X	X	-	-	X	X	29	20,1	79,9	100,0	79,9	B
79	160	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	33	20,6	79,4	100,0	79,4	B
80	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
81	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26	14,8	85,2	100,0	85,2	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	55	31,3	68,8	100,0	68,8	C
84	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
85	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
86	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	9,7	90,3	100,0	90,3	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	9	5,1	94,9	100,0	94,9	A
89	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	96	54,5	45,5	100,0	45,5	D
90	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	36	20,5	79,5	100,0	79,5	B
91	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	31	17,6	82,4	100,0	82,4	B
92	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
93	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
94	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
95	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
96	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
97	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
98	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3	1,7	98,3	100,0	98,3	A
99	48	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	6	12,5	87,5	100,0	87,5	A
100	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
101	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
102	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
103	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	2	1,1	98,9	100,0	98,9	A
104	44	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	52,3	47,7	25,0	11,9	D
105	172	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	88	51,2	48,8	97,7	47,7	D
106	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
107	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	29	16,5	83,5	100,0	83,5	B
108	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
109	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37	21,0	79,0	100,0	79,0	B
110	80	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	19	23,8	76,3	100,0	76,3	B
111	160	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	29	18,1	81,9	100,0	81,9	B
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	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	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
117	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	59	33,5	66,5	100,0	66,5	C
118	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50	28,4	71,6	100,0	71,6	B

119	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
120	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	5,1	94,9	100,0	94,9	A
121	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	44	25,0	75,0	100,0	75,0	B
122	160	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	23	14,4	85,6	100,0	85,6	A
123	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
124	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	5,1	94,9	100,0	94,9	A
125	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
126	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10	5,7	94,3	100,0	94,3	A
127	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	74	42,0	58,0	100,0	58,0	C
128	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
129	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	8,3	91,7	75,0	68,8	C
130	10	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X		0	0,0	100,0	6,3	6,3	D
131	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	62	35,2	64,8	100,0	64,8	C
132	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4	2,3	97,7	100,0	97,7	A
133	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
134	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	4	2,3	97,7	100,0	97,7	A
135	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3	1,7	98,3	100,0	98,3	A
136	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
137	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	43	24,4	75,6	100,0	75,6	B
138	88	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	26,1	73,9	50,0	36,9	D
139	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
140	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
141	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
142	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
143	176	X	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	X	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
145	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	39	22,2	77,8	100,0	77,8	B
146	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
147	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
148	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	100	75,8	24,2	75,0	18,2	D
149	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
150	144	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	42	29,2	70,8	100,0	70,8	B
151	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
152	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
153	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40	22,7	77,3	100,0	77,3	B
154	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
155	144	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	32	22,2	77,8	100,0	77,8	B
156	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40	22,7	77,3	100,0	77,3	B
157	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
158	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	76	43,2	56,8	100,0	56,8	C
159	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	47	26,7	73,3	100,0	73,3	B
160	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
161	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	105	79,5	20,5	75,0	15,3	D
162	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	27	15,3	84,7	100,0	84,7	B
163	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
164	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	56	31,8	68,2	100,0	68,2	C
165	132	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	22,7	77,3	75,0	58,0	C