

Número do Lab.	Número de - Elementos analisados pelos laboratórios --- de DADOS												Número de	Percentual de	Percentual de	Frequência de envio dos	Avaliação Final	NOTA
	N	P	K	Ca	Mg	S	B	Cu	Fe	Mn	Zn	ERROS	ERROS	de ACERTOS	resultados (%)	(%)		
1	176	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	20	11,4	88,6	100,0	88,6	A
3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
4	132	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	40	30,3	69,7	75,0	52,3	D
5	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	36	20,5	79,5	100,0	79,5	B
6	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7	4,0	96,0	100,0	96,0	A
7	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
8	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
9	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
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	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
12	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8	4,5	95,5	100,0	95,5	A
13	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
14	88	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	51	58,0	42,0	50,0	21,0	D
15	132	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3	2,3	97,7	75,0	73,3	B
16	165	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21	12,7	87,3	93,8	81,8	B
17	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	34	19,3	80,7	100,0	80,7	B
18	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
19	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
20	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A
21	165	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12	7,3	92,7	93,8	86,9	A
22	120	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	31	25,8	74,2	75,0	55,6	C
23	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
24	176	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	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
26	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
27	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	25	14,2	85,8	100,0	85,8	A
28	176	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	6	3,4	96,6	100,0	96,6	A
30	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	47	26,7	73,3	100,0	73,3	B
31	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	33	18,8	81,3	100,0	81,3	B
32	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
33	44	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	7	15,9	84,1	25,0	21,0	D
34	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
35	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
36	132	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	32	24,2	75,8	75,0	56,8	C
37	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
38	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
39	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
40	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
41	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
42	176	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	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
44	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	104	59,1	40,9	100,0	40,9	D
45	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	46	26,1	73,9	100,0	73,9	B
46	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
47	160	x	x	x	x	x	x	-	x	x	x	x	21	13,1	86,9	100,0	86,9	A
48	121	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	8	6,6	93,4	68,8	64,2	C
49	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	40	22,7	77,3	100,0	77,3	B
50	144	x	x	x	x	x	-	-	x	x	x	x	18	12,5	87,5	100,0	87,5	A
51	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
52	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	48	27,3	72,7	100,0	72,7	B
53	132	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	14	10,6	89,4	75,0	67,0	C
54	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	83	47,2	52,8	100,0	52,8	D
55	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
56	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	49	27,8	72,2	100,0	72,2	B
57	176	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	40	22,7	77,3	100,0	77,3	B
58	44	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	19	43,2	56,8	25,0	14,2	D

59	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
60	165	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,2	95,8	93,8	89,8	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	16	12,1	87,9	75,0	65,9	C
63	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	50	28,4	71,6	100,0	71,6	B
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	5	2,8	97,2	100,0	97,2	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	5	2,8	97,2	100,0	97,2	A
68	165	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	9,1	90,9	93,8	85,2	A
69	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26	14,8	85,2	100,0	85,2	A
70	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40	22,7	77,3	100,0	77,3	B
71	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	1	0,6	99,4	100,0	99,4	A
72	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
73	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
74	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
75	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
76	140	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	91	65,0	35,0	97,2	34,0	D
77	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
78	156	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	7	4,5	95,5	88,6	84,7	B
79	160	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	27	16,9	83,1	100,0	83,1	B
80	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
81	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	42	23,9	76,1	100,0	76,1	B
82	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	39	22,2	77,8	100,0	77,8	B
83	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	49	27,8	72,2	100,0	72,2	B
84	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	9	5,1	94,9	100,0	94,9	A
85	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	74	42,0	58,0	100,0	58,0	C
86	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	40	22,7	77,3	100,0	77,3	B
87	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
88	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
89	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	65	36,9	63,1	100,0	63,1	C
90	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
91	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
92	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	32	18,2	81,8	100,0	81,8	B
93	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	31	17,6	82,4	100,0	82,4	B
94	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
95	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
96	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
97	144	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	38	26,4	73,6	100,0	73,6	B
98	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
99	75	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	46	61,3	38,7	93,8	36,3	D
100	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
101	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
102	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	17	9,7	90,3	100,0	90,3	A
103	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	3	1,7	98,3	100,0	98,3	A
104	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	88	50,0	50,0	100,0	50,0	D
105	148	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	7,4	92,6	84,1	77,8	B
106	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
107	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15	8,5	91,5	100,0	91,5	A
108	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	12	6,8	93,2	100,0	93,2	A
109	144	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	44	30,6	69,4	81,8	56,8	C
110	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	23	13,1	86,9	100,0	86,9	A
111	152	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	40	26,3	73,7	95,0	70,0	B
112	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	16	9,1	90,9	100,0	90,9	A
113	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
114	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	14	8,0	92,0	100,0	92,0	A
115	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
116	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	28	15,9	84,1	100,0	84,1	B
117	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	94	53,4	46,6	100,0	46,6	D
118	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	29	16,5	83,5	100,0	83,5	B
119	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	18	10,2	89,8	100,0	89,8	A

120	176	X	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	X	24	13,6	86,4	100,0	86,4	A
122	156	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	75	48,1	51,9	97,5	50,6	D
123	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
124	176	X	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	X	83	47,2	52,8	100,0	52,8	D
126	160	X	X	X	X	X	X	-	X	X	X	X	18	11,3	88,8	100,0	88,8	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	13	7,4	92,6	100,0	92,6	A
129	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	22	12,5	87,5	100,0	87,5	A
130	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	43	24,4	75,6	100,0	75,6	B
131	176	X	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	X	30	17,0	83,0	100,0	83,0	B
133	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	37	21,0	79,0	100,0	79,0	B
134	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	26	14,8	85,2	100,0	85,2	A
135	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	62	35,2	64,8	100,0	64,8	C
136	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	19	10,8	89,2	100,0	89,2	A
137	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
138	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,0	0,0	0,0	0,0	E
139	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5	2,8	97,2	100,0	97,2	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	21	11,9	88,1	100,0	88,1	A
142	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	63	35,8	64,2	100,0	64,2	C
143	176	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	11	6,3	93,8	100,0	93,8	A
144	92	X	X	X	X	X	-	-	X	X	X	X	46	50,0	50,0	63,9	31,9	D
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