

ANEXO III. DADOS DE CARACTERIZAÇÃO DE SOLOS ATRAVÉS DO GRANULÔMETRO A LASER.

Amostra	Granulômetro Com Ultra Som			Granulômetro Sem Ultra Som		
	argila%	Silte %	Areia F. %	argila%	Silte%	Areia F. %
51	18,9	57,1	6,8	2,4	32,3	39,9
52	17,1	58,6	8,3	1,8	26,2	39,0
53	22,8	53,8	6,7	1,2	14,2	36,9
54	16,0	60,3	6,8	1,5	22,1	42,1
55	20,8	51,5	7,6	3,5	28,5	37,4
56	18,5	54,7	7,8	1,5	19,4	39,9
57	22,1	52,6	6,2	1,3	42,5	27,8
58	21,6	52,4	9,4	1,7	20,8	41,0
59	18,7	48,4	8,6	1,8	21,7	38,0
60	13,9	51,1	11,2	1,3	17,9	39,9
61	16,6	52,6	9,9	2,0	25,0	17,3
62	16,3	41,8	10,7	1,3	18,6	38,1
63	17,1	45,4	11,8	0,6	7,5	37,2
64	15,7	50,3	10,7	1,7	20,2	37,6
65	20,2	50,7	8,8	1,2	15,5	38,4
66	22,4	58,2	8,5	1,2	14,9	43,2
67	19,4	55,3	7,9	1,6	22,2	41,2
68	24,3	53,8	5,8	1,3	17,5	44,8
69	21,2	53,1	7,7	1,1	15,7	38,3
70	17,2	62,3	7,5	1,5	19,9	38,1
71	19,5	57,9	6,4	1,9	26,9	38,2
72	17,6	59,2	6,6	1,6	23,9	37,7
73	15,5	59,9	7,9	1,5	23,4	39,2
74	18,3	63,9	4,6	0,8	31,5	40,2
78	19,3	60,4	6,0	2,3	32,7	36,8
79	18,2	54,0	6,0	1,7	21,8	37,3
80	17,6	53,4	6,9	1,8	20,5	37,1
81	20,2	57,4	6,2	2,2	26,1	39,7
82	21,7	65,5	6,7	1,5	18,6	41,4
83	21,4	55,9	7,5	3,2	38,2	34,8
84	20,6	57,0	7,0	1,8	20,1	39,0
85	19,1	53,1	8,2	1,2	13,8	36,1
86	17,6	47,9	9,6	1,3	13,5	32,0
87	12,6	47,2	11,5	1,8	19,0	33,0
88	14,1	50,9	9,9	1,7	19,5	36,2
89	14,4	49,6	10,6	2,2	22,2	33,8
90	14,9	47,3	8,6	1,1	12,8	34,0
91	16,6	56,0	8,5	1,6	19,8	39,1
92	14,7	49,0	9,4	1,4	18,1	35,0

93	17,7	46,6	6,8	1,8	19,9	29,1
94	17,6	51,9	7,6	1,5	19,4	36,2
95	18,0	55,2	7,1	1,9	23,8	31,1
96	14,0	39,1	5,3	1,3	19,6	26,8
97	20,4	56,1	5,9	2,1	24,2	36,6
98	15,8	55,5	5,6	1,8	23,0	34,0
99	19,2	53,2	6,6	1,9	24,1	37,0
100	20,8	57,1	5,9	2,2	28,5	35,7
101	17,1	59,5	7,0	1,9	27,2	41,6
102	19,4	60,3	7,0	1,7	24,9	42,1
103	23,8	61,1	3,7	1,9	24,8	41,6
104	20,1	61,2	5,5	2,4	33,3	40,2
105	19,4	60,3	7,0	1,7	24,9	42,1
106	20,0	62,2	5,7	1,9	31,1	42,0
107	22,3	59,3	5,8	2,1	29,6	40,6
108	22,2	59,2	6,5	2,0	28,6	43,9
109	21,5	57,3	7,4	1,5	19,6	41,7
110	19,0	56,2	5,4	1,5	21,4	40,7
111	20,0	57,6	6,1	1,8	26,4	40,8
112	17,4	55,0	8,4	1,6	19,6	34,6
113	21,4	53,1	7,3	0,9	11,6	35,4
114	18,6	53,9	8,3	1,1	12,8	43,1
115	19,4	51,5	8,0	1,3	16,2	38,6
116	20,5	49,1	8,0	1,3	15,7	39,1
117	11,7	53,6	6,9	1,7	19,0	29,1
118	11,7	53,6	6,9	1,7	19,0	29,1
119	16,4	60,7	7,2	1,6	22,5	41,0
120	15,0	55,3	7,9	2,0	22,0	35,6
121	18,5	56,3	9,8	0,9	11,4	44,8
122	17,8	50,3	7,7	1,1	15,0	46,1
123	16,1	58,4	7,0	2,1	24,8	36,1
124	18,5	58,1	6,3	1,3	15,6	38,3
125	18,0	63,5	4,9	2,4	33,3	38,9
126	19,9	62,5	7,4	1,6	20,9	45,6
127	15,7	62,4	6,0	2,0	27,4	38,6
128	15,6	63,1	8,2	2,1	31,3	43,0
129	16,0	64,5	7,3	2,0	32,8	40,6
130	16,0	64,5	7,3	2,0	32,8	40,6
131	19,8	60,7	7,6	0,6	17,9	39,5
132	8,8	40,8	16,3	1,3	17,6	33,0
133	10,6	49,9	14,7	1,2	16,4	31,0
134	9,9	52,9	14,4	1,3	17,4	36,9