

**ANEXO IV. DADOS DO LEVANTAMENTO DE GAMAESPECTROMETRIA  
TERRESTRE**

Amostra	Y	X	U (cps)	Th (cps)	K (cps)	CT
51	7633691	190888	2,7	2,4	4,7	55,8
52	7633692	190893	2,7	2,4	4,7	52,7
53	7633697	190897	2,6	2,5	5,3	50,2
54	7633702	190899	2,6	2,2	4,8	55,3
55	7633705	190903	2,6	2,2	4,2	52,1
56	7633709	190906	2,7	2,3	4	49,7
57	7633713	190909	2,5	2	5	49,8
58	7633716	190912	2,8	2,3	4,5	50,6
59	7633720	190916	2,6	2,9	4,3	54,7
60	7633724	190921	2,9	2,5	3,9	48,2
61	7633726	190924	3,2	2,4	4,2	52
62	7633728	190926	2,9	3,1	4,9	52
63	7633732	190924	2,6	2,3	4	51
64	7633725	190918	2,5	2,4	3,7	51,1
65	7633722	190914	2,3	2,2	3,8	48,8
66	7633717	190911	2,5	2,3	3,6	53,4
67	7633713	190906	2,7	2,4	4,2	54,8
68	7633709	190902	2,5	2,3	3,8	49,6
69	7633707	190900	3,5	2,9	4,2	53,3
70	7633702	190895	2	2,6	4,5	50,7
71	7633697	190893	2,7	2,9	5,2	56
72	7633692	190891	2,8	2,4	4,7	54,1
73	7633692	190887	2,5	3	4	51,3
74	7633689	190885	3,1	2,4	5,2	52,5
78	7633690	190881	2,6	2,5	4,3	50,2
79	7633694	190885	2,5	3,1	3,7	50,4
80	7633697	190888	3,7	2,6	5	53,5
81	7633701	190892	2,8	2,1	4,3	54,3
82	7633706	190895	2,4	2,2	5,2	57
83	7633710	190898	3,3	2,2	4,5	54,8
84	7633715	190901	2,5	1,6	4,5	56,6
85	7633721	190905	2,2	2	3,7	50,3
86	7633722	190908	2,9	2,5	4,2	50,9
87	7633727	190913	2,3	2,8	4,2	55,2
88	7633728	190918	3,6	3,1	4,6	52,5
89	7633732	190920	3	2,3	4,1	55
90	7633733	190918	2,8	2,7	5,1	56,3
91	7633732	190913	2,6	2,5	4,3	53,3
92	7633728	190909	2,7	2,2	4,4	53,3
93	7633725	190905	3	2,6	3,8	53,7
94	7633722	190902	2,6	2,5	4,4	54,1

95	7633719	190900	2,5	2,2	5,1	55,1
96	7633715	190896	2,5	2,5	4,6	53,9
97	7633712	190894	2,4	2,4	4,7	57,5
98	7633707	190890	3,4	2,4	4,1	56,3
99	7633705	190886	2,7	2,6	5,1	53,6
100	7633700	190882	3,3	2,3	4,4	53,9
101	7633697	190879	2,2	2,4	5,5	54,5
102	7633693	190876	3	2,3	5,1	54,6
103	7633695	190870	2,8	2,1	4,4	53,9
104	7633697	190872	2,7	2,7	4,5	56
105	7633698	190877	2,5	2,2	4,1	54,4
106	7633705	190879	2,3	2,1	4	55,1
107	7633707	190883	2,7	2,5	4,4	53
108	7633711	190886	3,3	2,3	4,5	54,9
109	7633716	190891	2,9	2,2	4,5	52,8
110	7633718	190894	2,5	3	4,1	55,8
111	7633723	190895	2,6	2	4,2	54,5
112	7633725	190898	2,8	2,5	5,1	56,1
113	7633729	190903	2,7	2,4	4,3	54,3
114	7633730	190907	2,8	2,9	4,3	54,7
115	7633733	190909	2,5	2,1	4,3	54,6
116	7633737	190913	2,8	2,1	4,5	54,9
120	7633738	190910	2,8	3,6	4	52,5
121	7633736	190906	3,2	2,6	4,4	53,5
122	7633732	190902	2,4	2,4	4,4	52
123	7633729	190898	2,1	2,2	5,1	55,9
124	7633725	190895	2,4	2,4	5,5	56,6
125	7633720	190890	3,7	2,7	4,4	55,7
126	7633719	190888	2,6	3,2	4,5	53,8
127	7633715	190883	2,8	2,5	4,5	53,2
128	7633714	190879	2,5	3,1	4,1	57,4
129	7633708	190878	3,5	2,9	5,2	53,9
130	7633703	190873	2,4	2,3	4,6	53,2
131	7633694	190865	2,7	2,1	5	54,5
Amostras a Norte da Plantação						
117	7633741	190879	2,5	2,2	4,2	51,7
118	7633761	190853	2,6	2,8	4,2	55
119	7633765	190882	2,6	2,3	5	55
Amostras a Sul da Plantação						
132	7633659	190992	2,9	1,8	4,7	57,3
133	7633655	190996	2,8	2,4	4,5	53,8
134	7633689	191033	2,9	2,2	4,5	53,4
Fertilizante Supersimples			3,8	3,2	6,6	76,4
Fertilizante NPK			3	3	5,9	61,8
Amostra de rocha			3,2	3,2	4,9	64