

Tipo	Solo	Solo	Solo	Solo	Solo	Solo	Solo
Data	10/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	10/05/2016	10/05/2016
Amostra	090728/2016	090729/2016	090730/2016	090731/2016	090733/2016	090735/2016	090736/2016
Solicitante							
Proprietário	Daniel	Daniel	Daniel	Daniel	Daniel	Daniel	Daniel
Propriedade	Fazenda Bao	Fazenda Baob	Fazenda Baob	Fazenda Baob	Fazenda Baob	Fazenda Bao	Fazenda Baob
Gleba	Gleba_1	Gleba_1	Gleba_2	Gleba_2	Gleba_3	Gleba_4	Gleba_5
Identificação	Setor 03	Setor 03	Setor 03	Setor 03	Setor 03	Setor 03	Setor 03

M.O.	Oxidação	g/dm ³	24	16	25	15	16	19	27
pH	SMP	-	6,67	6,56	6,12	6,2	6,24	5,91	6,22
pH	CaCl2	-	5,4	5,1	5,2	4,9	4,8	4,7	5
P	Resina	mg/dm ³	44	11	29	22	35	28	35
K	Resina	mmolc/dm	6	4,9	2,6	2	2,6	2,9	4,9
Ca	Resina	mmolc/dm	41	25	28	20	19	16	32
Mg	Resina	mmolc/dm	20	11	12	8	8	6	12
Na	Mehlich	mmolc/dm	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,8	0,4
Al ³	KCl	mmolc/dm	0	0	2	5	3	8	0
H ^o	Cálculo	mmolc/dm	21	23	35	29	30	38	34
m%	Cálculo	%	0	0	4,45	14,16	9,15	23,74	0
H ^o + Al ³	Cálculo	mmolc/dm	21	23	37	34	33	46	34
S.B.	Cálculo	mmolc/dm	67,5	41,2	42,9	30,3	29,8	25,7	49,3
C.T.C.	Cálculo	mmolc/dm	88,5	64,2	79,9	64,3	62,8	71,7	83,3
V%	Cálculo	%	76	64	54	47	47	36	59
S	Fosfato de	mg/dm ³	8	26	10	24	16	14	10
B	Água Quen	mg/dm ³	0,97	0,68	0,68	0,73	0,55	0,74	0,9
Cu	DTPA	mg/dm ³	1,6	0,6	1,8	1,2	1,4	0,7	2,5
Fe	DTPA	mg/dm ³	20	14	50	21	21	37	52
Mn	DTPA	mg/dm ³	7,2	4,5	13,3	12,3	11,7	16,1	11
Zn	DTPA	mg/dm ³	3,2	1,5	3,5	1,2	1,3	1,9	3,8
K na CTC	Cálculo	%	6,8	7,6	3,3	3,1	4,1	4	5,9
Ca na CTC	Cálculo	%	46,3	38,9	35	31,1	30,3	22,3	38,4
Mg na CTC	Cálculo	%	22,6	17,1	15	12,4	12,7	8,4	14,4
Al na CTC	Cálculo	%	0	0	2,5	7,8	4,8	11,2	0
H na CTC	Cálculo	%	23,7	35,8	43,8	45,1	47,8	53	40,8
Na na CTC	Cálculo	%	0,6	0,5	0,4	0,5	0,3	1,1	0,5
Ca/Mg	Cálculo	-	2,1	2,3	2,3	2,5	2,4	2,7	2,7
Ca/K	Cálculo	-	6,8	5,1	10,8	10	7,3	5,5	6,5
Mg/K	Cálculo	-	3,3	2,2	4,6	4	3,1	2,1	2,4
COT	Cálculo	g/dm ³	14	9	15	9	9	11	16

Solo Solo Solo
 10/05/2016 10/05/2016 10/05/2016
 090737/2016 090739/2016 090741/2016

Daniel Daniel Daniel
 Fazenda Bao Fazenda Baot Fazenda Baoba
 Gleba_5 Gleba_6 Gleba_7
 Setor 03 Gl Setor 03 Glk Setor 03 Gleba_7 Prof.: 20 a 40 cm

17	13	16
6,12	6,34	6,21
4,7	4,7	4,7
29	18	19
2,8	4,9	3,3
19	22	26
7	8	8
0,2	0,2	0,2
4	2	3
33	28	31
12,12	5,39	7,41
37	30	34
29	35,1	37,5
66	65,1	71,5
44	54	52
10	8	9
0,63	0,7	0,75
1	0,7	0,9
25	25	37
5,2	14,5	33,7
1,6	1,2	2,1
4,2	7,5	4,6
28,8	33,8	36,4
10,6	12,3	11,2
6,1	3,1	4,2
50	43	43,4
0,3	0,3	0,3
2,7	2,8	3,3
6,8	4,5	7,9
2,5	1,6	2,4
10	8	9