



Proprietário:	Propriedade:	Material:
Rogério de Paiva Moura	Fazenda São Bento II	Solo.

Nº LAB	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA (Informações fornecidas pelo cliente)
204337	1A; Prof.: 0 a 20 cm
204338	1B; Prof.: 0 a 20 cm
204339	1C; Prof.: 0 a 20 cm
204340	2A; Prof.: 0 a 20 cm
204341	2B; Prof.: 0 a 20 cm
204342	03; Prof.: 0 a 20 cm
204343	04; Prof.: 0 a 20 cm
204344	05; Prof.: 0 a 20 cm

DETERMINAÇÕES			METODOLOGIA	AMOSTRAS							
				204337	204338	204339	204340	204341	204342	204343	204344
P	Fósforo (Resina)	mg/dm³	IAC	34	18	27	24	47	19	31	23
P Rem	Fósforo Remanescente	mg/dm³		43,04	40,26	44,47	27,91	39,58	36,51	44,32	42,76
M.O.	Matéria Orgânica	g/dm³	IAC	26	26	27	20	25	20	17	15
COT	Carbono Orgânico Total	g/dm³	IAC	15	15	16	12	15	12	10	9
pH	pH (CaCl2)	-	IAC	5,5	5,5	6,1	5,5	5,7	5,2	5,8	5,8
pH	pH (SMP)	-	IAC	6,74	6,85	6,94	6,69	6,94	6,61	6,88	6,95
K	Potássio	mmolc/dm³	IAC	1,3	0,9	1,1	1,8	1,5	1	1,1	1,4
Ca	Cálcio	mmolc/dm³	IAC	50	52	57	44	52	35	35	32
Mg	Magnésio	mmolc/dm³	IAC	11	15	20	13	15	11	9	9
Na	Sódio (Mehlich)	mmolc/dm³	Embrapa	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
H° + Al ³	Acidez Total	mmolc/dm³	IAC	19	17	16	20	16	22	17	16
Al ³	Alumínio Trocável	mmolc/dm³	IAC	0	0	0	0	0	0	0	0
H°	Hidrogênio	mmolc/dm³	Cálculo	19	17	16	20	16	22	17	16
C.T.C.	Capac. de troca de cátions	mmolc/dm³	Embrapa	81,4	85	94,4	78,9	84,7	69,1	62,3	58,5
S.B.	Soma de bases	mmolc/dm³	Cálculo	62,4	68	78,4	58,9	68,7	47,1	45,3	42,5
V%	Saturação por bases	%	Embrapa	77	80	83	75	81	68	73	73
m%	Saturação por Al	%	Embrapa	0	0	0	0	0	0	0	0
S	Enxofre (Fosfato de Cálcio)	mg/dm³	IAC	4	5	5	5	5	5	4	4
B	Boro	mg/dm³	ME SOLO 03	0,74	0,69	1,05	0,61	0,72	0,37	0,55	0,4
Cu	Cobre (DTPA)	mg/dm³	IAC	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
Fe	Ferro (DTPA)	mg/dm³	IAC	19	22	22	23	18	33	22	20
Mn	Manganês (DTPA)	mg/dm³	IAC	3,4	3	2,2	1,8	2,8	1,6	3	2,4
Zn	Zinco (DTPA)	mg/dm³	IAC	0,6	0,8	1,3	0,7	0,9	0,6	0,9	0,7
K na CTC	% de Potássio na CTC	%	Cálculo	1,6	1,1	1,2	2,3	1,8	1,4	1,8	2,4
Ca na CTC	% de Cálcio na CTC	%	Cálculo	61,4	61,2	60,4	55,8	61,4	50,7	56,2	54,7
Mg na CTC	% de Magnésio na CTC	%	Cálculo	13,5	17,6	21,2	16,5	17,7	15,9	14,4	15,4
Na na CTC	% de Sódio na C.T.C.	%	Cálculo	0,1	0,1	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3	0,2
Al na CTC	% de Alumínio na CTC	%	Cálculo	0	0	0	0	0	0	0	0
H na CTC	% de Hidrogênio na CTC	%	Cálculo	23,3	20	16,9	25,3	18,9	31,8	27,3	27,4
Ca/K	Relação Ca/K	-	Cálculo	38,5	57,8	51,8	24,4	34,7	35	31,8	22,9
Ca/Mg	Relação Ca/Mg	-	Cálculo	4,5	3,5	2,9	3,4	3,5	3,2	3,9	3,6
Mg/K	Relação Mg/K	-	Cálculo	8,5	16,7	18,2	7,2	10	11	8,2	6,4
Argila	Argila	g/kg	Método da Pipeta	106	103	85	150	98	92	72	99
Silte	Silte	g/kg	Método da Pipeta	101	109	143	124	128	101	111	76
Areia Total	Areia Total	g/kg	Método da Pipeta	793	788	772	726	774	807	817	825

Referências:
IAC - Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais, Instituto Agronômico de Campinas, 2001;
IAC - MP SOLO 01 - Manual de Procedimentos do Laboratório de Solo;
Embrapa - EMBRAPA - Manual de Análises Químicas de Solos, Plantas e Fertilizantes, 2ª edição, 2009,;

ESTE(S) RESULTADO(S) REFERE(M)-SE SOMENTE AO(S) ITEM(S) ENSAIADO(S).
ESTE RELATÓRIO DE ENSAIO SOMENTE PODE SER REPRODUZIDO NA SUA TOTALIDADE E SEM ALTERAÇÕES. A REPRODUÇÃO PARCIAL REQUER APROVAÇÃO ESCRITA DO LABORATÓRIO.



Proprietário:	Propriedade:	Material:
Rogério de Paiva Moura	Fazenda São Bento II	Solo.

Nº LAB	IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA (Informações fornecidas pelo cliente)
204345	06; Prof.: 0 a 20 cm
204346	07; Prof.: 0 a 20 cm

DETERMINAÇÕES			METODOLOGIA	AMOSTRAS							
				204345	204346						
P	Fósforo (Resina)	mg/dm³	IAC	47	46						
P Rem	Fósforo Remanescente	mg/dm³		46,36	47,84						
M.O.	Matéria Orgânica	g/dm³	IAC	15	12						
COT	Carbono Orgânico Total	g/dm³	IAC	9	7						
pH	pH (CaCl2)	-	IAC	5,9	6						
pH	pH (SMP)	-	IAC	6,99	7,17						
K	Potássio	mmolc/dm³	IAC	0,7	0,8						
Ca	Cálcio	mmolc/dm³	IAC	34	29						
Mg	Magnésio	mmolc/dm³	IAC	10	10						
Na	Sódio (Mehlich)	mmolc/dm³	Embrapa	0,2	0,2						
H° + Al ³	Acidez Total	mmolc/dm³	IAC	15	12						
Al ³	Alumínio Trocável	mmolc/dm³	IAC	0	0						
H°	Hidrogênio	mmolc/dm³	Cálculo	15	12						
C.T.C.	Capac. de troca de cátions	mmolc/dm³	Embrapa	59,9	52						
S.B.	Soma de bases	mmolc/dm³	Cálculo	44,9	40						
V%	Saturação por bases	%	Embrapa	75	77						
m%	Saturação por Al	%	Embrapa	0	0						
S	Enxofre (Fosfato de Cálcio)	mg/dm³	IAC	4	3						
B	Boro	mg/dm³	ME SOLO 03	1,02	0,79						
Cu	Cobre (DTPA)	mg/dm³	IAC	0,3	0,3						
Fe	Ferro (DTPA)	mg/dm³	IAC	23	18						
Mn	Manganês (DTPA)	mg/dm³	IAC	1	0,8						
Zn	Zinco (DTPA)	mg/dm³	IAC	0,8	0,8						
K na CTC	% de Potássio na CTC	%	Cálculo	1,2	1,5						
Ca na CTC	% de Cálcio na CTC	%	Cálculo	56,8	55,8						
Mg na CTC	% de Magnésio na CTC	%	Cálculo	16,7	19,2						
Na na CTC	% de Sódio na C.T.C.	%	Cálculo	0,3	0,4						
Al na CTC	% de Alumínio na CTC	%	Cálculo	0	0						
H na CTC	% de Hidrogênio na CTC	%	Cálculo	25	23,1						
Ca/K	Relação Ca/K	-	Cálculo	48,6	36,3						
Ca/Mg	Relação Ca/Mg	-	Cálculo	3,4	2,9						
Mg/K	Relação Mg/K	-	Cálculo	14,3	12,5						
Argila	Argila	g/kg	Método da Pipeta	63	75						
Silte	Silte	g/kg	Método da Pipeta	99	78						
Areia Total	Areia Total	g/kg	Método da Pipeta	838	847						

Referências:
IAC - Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais, Instituto Agronômico de Campinas, 2001;
IAC - MP SOLO 01 - Manual de Procedimentos do Laboratório de Solo;
Embrapa - EMBRAPA - Manual de Análises Químicas de Solos, Plantas e Fertilizantes, 2ª edição, 2009.;

ESTE(S) RESULTADO(S) REFERE(M)-SE SOMENTE AO(S) ITEM(S) ENSAIADO(S).
ESTE RELATÓRIO DE ENSAIO SOMENTE PODE SER REPRODUZIDO NA SUA TOTALIDADE E SEM ALTERAÇÕES. A REPRODUÇÃO PARCIAL REQUER APROVAÇÃO ESCRITA DO LABORATÓRIO.