



LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SOLO VIÇOSA .

Av. Santa Rita nº. 468 - Centro

CEP: 36.570-099 - Viçosa - MG

Telefone: (31) 3891-3606

E-mail: labsolosvicosa@gmail.com

REGISTRO Nº: 3712

ENTRADA: 19/10/2022

SAÍDA: 19/10/2022

CLIENTE: DOMINGOS SÁVIO VALENTE

ENDEREÇO: LAB. MEC. AGRÍCOLA

BAIRRO:

CIDADE: VIÇOSA - MG

CEP:

PROPRIEDADE:

VALOR: R\$ 966,00

MUNICÍPIO: VIÇOSA - MG

RESULTADO DE ANÁLISE DE SOLOS

Ref. Lab.	Referência do Cliente	pH		P	K	Na	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Al ³⁺	H + Al
		H ₂ O		mg/dm ³			cmol _c /dm ³			
9917	Amostra 1	6,0	-	45,8	230	-	3,16	0,53	0,0	2,31
9918	Amostra 2	6,7	-	45,8	150	-	4,33	0,62	0,0	2,31
9919	Amostra 3	5,4	-	25,7	170	-	2,70	0,43	0,0	2,97
9920	Amostra 4	6,1	-	16,5	160	-	3,39	0,50	0,0	2,31
9921	Amostra 5	6,7	-	73,4	240	-	4,38	0,62	0,0	0,99
9922	Amostra 6	5,5	-	18,0	100	-	2,58	0,47	0,0	3,30
9923	Amostra 7	6,2	-	30,5	120	-	3,73	0,70	0,0	3,63

Ref. Lab.	SB	(t)	(T)	V	m	ISNa	MO	P-rem	Zn	Fe	Mn	Cu	B	S
	cmol _c /dm ³			%			dag/kg	mg/L	mg/dm ³					
9917	4,28	4,28	6,59	64,9	0,0	-	2,28	30,5	5,7	15,2	37,4	2,2	0,8	-
9918	5,33	5,33	7,64	69,8	0,0	-	2,69	26,4	4,6	19,2	36,8	1,9	0,5	-
9919	3,56	3,56	6,53	54,5	0,0	-	2,28	23,0	2,5	32,4	22,5	1,7	0,6	-
9920	4,30	4,30	6,61	65,1	0,0	-	2,15	20,0	2,8	20,2	25,5	1,7	0,8	-
9921	5,61	5,61	6,60	85,0	0,0	-	2,42	22,4	5,8	24,7	34,2	2,2	1,0	-
9922	3,31	3,31	6,61	50,1	0,0	-	2,42	24,3	2,5	26,6	19,1	1,4	0,5	-
9923	4,74	4,74	8,37	56,6	0,0	-	2,42	25,0	2,4	47,0	27,4	1,7	0,5	-

pH em água, KCl e CaCl₂ - Relação 1:2,5

P - Na - K - Fe - Zn - Mn - Cu - Extrator Mehlich 1

Ca - Mg - Al - Extrator: KCl - 1 mol/L

H + Al - Extrator Acetato de Cálcio 0,5 mol/L - pH 7,0

B - Extrator água quente

S - Extrator - Fosfato monocalcico em ácido acético

SB = Soma de Bases Trocáveis

CTC (t) - Capacidade de Troca Catiônica Efetiva

CTC (T) - Capacidade de Troca Catiônica a pH 7,0

V = Índice de Saturação de Bases

m = Índice de Saturação de Alumínio

ISNa - Índice de Saturação de Sódio

Mat. Org. (MO) = C.Org x 1,724 - Walkley-Black

P-rem = Fósforo Remanescente

Adriane Serrão De Filippa

Enga. Agrônoma - CREA 187227



LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE SOLO VIÇOSA .
RESULTADO DE ANÁLISE DE SOLOS

REGISTRO Nº: 3712

CLIENTE: DOMINGOS SÁVIO VALENTE

RESULTADO DE ANÁLISE DE SOLOS

Ref. Lab.	Referência do Cliente	pH		P	K	Na	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Al ³⁺	H + Al
		H ₂ O		mg/dm ³			cmol _c /dm ³			
9924	Amostra 8	6,4	-	45,8	182	-	4,76	0,90	0,0	1,98
9925	Amostra 9	6,2	-	44,0	142	-	4,04	0,65	0,0	2,31
9926	Amostra 10	5,8	-	40,8	240	-	3,96	0,59	0,0	3,30
9927	Amostra 11	6,5	-	85,6	167	-	4,37	0,68	0,0	1,32
9928	Amostra 12	7,1	-	45,8	107	-	4,47	0,89	0,0	0,33
9929	Amostra 13	6,3	-	92,0	172	-	4,26	0,67	0,0	1,98
9930	Amostra 14	6,7	-	73,4	210	-	4,18	0,59	0,0	1,98
9931	Amostra 15	6,4	-	73,4	174	-	3,57	0,63	0,0	2,31
9932	Amostra 16	7,0	-	61,8	162	-	3,98	0,72	0,0	0,66
9933	Amostra 17	5,8	-	28,8	140	-	2,22	0,37	0,0	0,99
9934	Amostra 18	5,9	-	98,6	280	-	3,48	0,53	0,0	2,31
9935	Amostra 19	6,9	-	59,1	185	-	4,10	0,84	0,0	0,99
9936	Amostra 20	6,7	-	92,0	182	-	4,42	0,52	0,0	1,98
9937	Amostra 21	6,9	-	98,6	240	-	5,19	0,61	0,0	1,32

Ref. Lab.	SB	(t)	(T)	V	m	ISNa	MO	P-rem	Zn	Fe	Mn	Cu	B	S
	cmol _c /dm ³			%			dag/kg	mg/L	mg/dm ³					
9924	6,13	6,13	8,11	75,6	0,0	-	3,22	27,2	5,5	30,7	35,5	2,6	0,8	-
9925	5,05	5,05	7,36	68,6	0,0	-	2,82	28,8	4,2	32,8	47,5	2,3	0,7	-
9926	5,16	5,16	8,46	61,0	0,0	-	3,22	27,2	3,7	42,9	42,0	2,1	0,8	-
9927	5,48	5,48	6,80	80,6	0,0	-	2,96	31,4	5,7	31,5	72,1	2,9	0,8	-
9928	5,63	5,63	5,96	94,5	0,0	-	2,69	33,4	5,4	19,0	63,4	2,2	0,2	-
9929	5,37	5,37	7,35	73,1	0,0	-	3,22	32,4	6,4	24,4	36,0	1,9	0,7	-
9930	5,31	5,31	7,29	72,8	0,0	-	2,42	31,4	6,2	25,0	28,5	2,2	0,8	-
9931	4,65	4,65	6,96	66,8	0,0	-	2,28	33,4	4,6	26,9	46,5	2,2	0,6	-
9932	5,11	5,11	5,77	88,6	0,0	-	2,28	34,5	6,0	13,3	41,0	2,1	0,5	-
9933	2,95	2,95	3,94	74,9	0,0	-	1,34	29,6	2,5	17,2	12,5	1,2	0,8	-
9934	4,73	4,73	7,04	67,2	0,0	-	2,15	29,6	6,7	25,4	38,4	2,5	1,1	-
9935	5,41	5,41	6,40	84,5	0,0	-	1,75	27,9	5,8	18,7	52,1	2,0	0,7	-
9936	5,41	5,41	7,39	73,2	0,0	-	2,69	32,4	7,4	17,2	53,2	2,4	0,8	-
9937	6,41	6,41	7,73	82,9	0,0	-	2,69	31,4	8,4	7,3	37,5	1,6	1,2	-

Adriane Serrão De Filippo
Enga. Agrônoma - CREA 187227