



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS
LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE SOLOS - LASO

ANÁLISE DE SOLO

RECOMENDAÇÃO DE ADUBAÇÃO E CORREÇÃO

C LASO realiza apenas análises de solos e recomendações de adubação e correção. Não faz, portanto, coleta de amostras, embalagem, nem coleta. Não se responsabiliza pelos resultados das análises realizadas no campo.

NOME DO REMETENTE: Rui Araújo de Azevedo

PROPRIEDADE:

ENDEREÇO:

DATA COLETA:

MUNICÍPIO: São Pedro do Piauí

ESTADO: PI

CEP:

DATA RECEBIMENTO:

RESULTADO DA ANÁLISE DE SOLO

Identificação Amostra	Acidez pH H ₂ O	Cátions Trocáveis cmol _c / dm ³					Valor V (Sat. de bases) (%)	Sat. com Al ³⁺ 100 Al ³⁺ / S + Al ³⁺	Passível mg / Kg	M. O. g / Kg	Sat. com Na ⁺ 100 Na ⁺ / T	C. E. do extrato mS/cm 25 ° C
		Cálcio Ca ²⁺	Magnésio Mg ²⁺	Potássio K ⁺	Sódio Na ⁺	Alumínio Al ³⁺						
493	6,1	1,0	0,5	0,04	0,06	1,6	8,9	10,5	15	6,21	1	0,2
Composição Granulométrica da Terra Fina - g / Kg												
Fração da Amostra Total (%)		AREIA GROSSA (2-0,2 mm)		AREIA FINE (0,2-0,05)		SILTE (0,05-0,002)		ARGILA (< 0,002 mm)		TEXTURA		
CASALHO (20-2 mm)		330		520		70		80		Areia Franca		

RECOMENDAÇÃO DE ADUBAÇÃO E CORREÇÃO

C U L T U R A S	CALCÁRIO (PRNT 100) t / ha	ADUBAÇÃO BÁSICA				ADUBAÇÃO COBERTURA				INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES
		N	P ₂ O ₅	K ₂ O	N	K ₂ O	N	K ₂ O		
(1) Alfafa (g/m ²)	0,5	4	25	8	5(2)	4(2)			(1) aplicar 20 Kg de esterco curtido de curral/m ² 10 dias antes do plantio. (2) Em cobertura aos 15 e 30 dias após o plantio.	
(3) Cenoura (Kg/ha)		20	200	40	40(4)	40(4)				
(5) Himentão (Kg/ha)		40	300	120	50(6)	60(6)				
(3) Espolho (Kg/ha)		-	300	100	100(7)	75(7)				
(8) Tomate (Kg/ha)		-	300	100	50(9)	38(9)				

V.de verso

Prof. Carlos Cordeiro
Eng. Agr. MSc Ciências do Solo
Univ. Lab. Análises de Solos