

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste Documento: CPF 57157644320
Propriedade: Casa Casa Casa Casa Casa Município: Francisco Beltrão

Convênio: sdasd Área: 30.0m² Profundidade: 20.0cm

Data: 30/04/2009

							Data: 30/0)4/2009					
BÁSICA		Classe de Interpretação*					REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA	Parâmetro	Valor	MB	В	М	А	MA
Ca ²⁺ cmol							pH-CaCl2	4.5					
cdm ⁻³	4.4						Al ³⁺ cmolcdm ⁻³ 4.71						
Mg ² cmolc dm ⁻³	1.0						H+Al cmolcdm ⁻³ 586.0						
K cmolcd m ⁻³	0.98						Índice SMP 6.0 MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
MO gdm ⁻³	133.4						Elemento Teor		MB	В	М	A	MA
P mgdm ⁻³	960						Cu mgdm ⁻³	N/A					
PARÂMETROS CALCULADOS							Zn mgdm ⁻³	N/A					
		Classe de Interpretação*			Mn mgdm ⁻³	N/A							
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA	Fe mgdm ⁻³	N/A					
Soma de Bases cm olcdm ⁻³	N/A						Índice de Saturação						
CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻	N/A						K: 0.17% Mg ² : 0.17% Ca: 0.74% H+AI: 98.92%						
CTC Potencial (T) cmolc dm ⁻³	N/A						ANÁLISE		OMÉTE	RICA(a	ka^-1	* *	
Saturação							Areia Silte		1 1			Classe	a AD
por bases (V)%	N/A						N/A	N/A		N/A	N/A		
Saturação	IN/A					\vdash	EXTRATORES						
por							Ca, Mg e Al		KCI 1M				
alumínio (m)%	N/A						МО	Combustão úmida					
(11/2)					P, K, Cu, Fe, Zn	Mehlich-1							
							pH em CaCl2 ou		1		porção		

Assinatura

N/A - Não aplicável (não solicitado)

^{*} Baseado no Manual de Adubação e calagem para o estado do Paraná (NEPAR-BCS, 2019)

^{**} De acordo com o Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC), IN SPA/MAPA nº 01 de 21 de junho de 2022, do MAPA