

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste CPF: 57157644320
Propriedade: Casa Campo Município: Francisco Beltrão UF: Paraná
Talhão: desc1 Convênio: 3 Profundidade: 20.0cm Área: 30.0m²
Laudo: 62 Amostra: 2 Data: 30/04/2009

BÁSIC	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Ca ²⁺ cmol cdm ⁻³	4.4					
Mg² cmolc dm ⁻³	1.0					
K cmolcd m ⁻³	12.005					
MO gdm ⁻³	77.37					
P mg @līn4 :340	0000000	200003				

REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	4.52					
Al ³⁺ cmolcdm ⁻³	4.71					
H+Al cmolcdm ⁻³	586.0					
Índice SMP	6.03					

MICRONUTRIENT	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Zn mgdm ⁻³	None					
Fe mgdm ⁻³	None					

Índice de Saturação

	K:	1.99%	
	Mg ² :	0.17%	
	Ca:	0.73%	
	H+AI:	97.12%	

PARÂMET CALCULA	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻	None					
Saturação por bases (V)%	None					

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**							
Areia	Silte	Argila	Classe AD				
None	None	None None					
EXTRATORES							
Ca, M	g e Al	KCI 1M					
М	0	Combustão úmida					
P, K, Cu, F	e, Zn e Mn	Mehlich-1					
pH em Ca(Cl2 ou H20	Proporção 1:2.5					
·							

Assinatura

^{*} 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