

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste Propriedade: Casa Campo

Talhão: desc1

Documento: CPF 57157644320

Município: Francisco Beltrão UF: Paraná

Matrícula: 333333 Área: 30.0m²

0.17%

0.17% 0.74%

98.92%

Mg²:

Ca: H+Al:

Área: 30.0m² Laudo: 74 Amostra: 2 Data: 30/04/2009

BÁSICA		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	0.98					
MO gdm ⁻³	133.39					
P mgdm ⁻³	960.4					

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*					
MICRONUTRIENT	ES	Cit	asse u	e miter	Jietaça	
Elemento	Teor	MB	В	M	A	MA
					ı	
Elemento	Teor				ı	
Elemento Cu mgdm ⁻³	Teor N/A				ı	
Elemento Cu mgdm ⁻³ Zn mgdm ⁻³	Teor N/A N/A				ı	

PARÂMET CALCULA	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻ 3	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