

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 Campo Município: Francisco Beltrão UF: Paraná

 Talhão: desc1
 Matrícula: 333333

 Laudo: 82
 Área: 30.0m²

 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*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Cu mgdm ⁻³	N/A					
Zn mgdm ⁻³	N/A					
Mn mgdm ⁻³	N/A					
Fe mgdm ⁻³	N/A					
Índice de Saturação						

0.17%

0.17% 0.74%

98.92%

Mg²:

Ca: H+Al:

PARÂMET CALCULA	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	А	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				
M	0	Combustão úmida				
P, K, Cu, F	e, Zn e Mn	Mehlich-1				
pH em Cat	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