

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: 12 Profundidade: 20.0cm Área: 30.0m²
Laudo: 60 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	1.0						
K cmolcd m0 ³ .9800	0000000	00001					
MO gdm ⁻³	26.03						
P mg/21/200	0000000	200002					

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	4.96					
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: 8.64% Mg ² : 8.82%	
Ca: 38.80%	
H+Al: 43.74%	

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, Mg e Al		KCI 1M				
М	0	Combustão úmida				
P, K, Cu, Fe, Zn e Mn		Mehlich-1				
pH em Ca(CI2 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