

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: bruno Propriedade: prop1 Talhão: desc3

Município: Francisco Beltrão Convênio: bv Profu

eltrão UF: Paraná Profundidade: 20.0cm

Matrícula: 1234 Área: 10.0m² Data: 25/12/2004

CPF: 11823766900

Laudo: 35

Amostra: 3

BÁSIC	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Ca ²⁺ cmol cdm ⁻³	0.8					
Mg² cmolc dm ⁻³	0.3					
K cmolcd m ⁻³	0.28					
MO gdm ⁻³	73.94					
P mgdm ⁻³	28.21					

REAÇÃO DO SOLO			Classe de Interpretação*				
Valor	MB	В	М	Α	MA		
7.0							
0.09							
608.7							
Índice SMP 5.6							
	Valor 7.0 0.09 608.7	Valor MB 7.0 0.09 608.7	Valor MB B 7.0 0.09 608.7	Valor MB B M 7.0 0.09 608.7	Valor MB B M A 7.0 0.09 608.7		

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

PARÂMET CALCULA	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻ 3	None					
Saturação por bases (V)%	None					

	H+A9:9.8%
	Ca: 0.1%
	Mg ² 0.0%
	K: 0.0%

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**						
Areia	Silte	Argila Classe Al				
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