

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 Laudo: 39

Município: Francisco Beltrão Convênio: bv Profui

eltrão UF: Paraná Profundidade: 20.0cm

Amostra: 3

CPF: 11823766900 Matrícula: 1234 Área: 10.0m² Data: 25/12/2004

1							
	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 SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	А	MA
pH-CaCl2	7.0					
Al ³⁺ cmolcdm ⁻³	0.09					
H+Al cmolcdm ⁻³	608.7					
Índice SMP	5.6					

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

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

Mg²:	0.0%	
Ca:	0.1%	
H+AI:	99.8%	

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**								
Areia	Silte	Argila Classe A						
None	None	None	None					
EXTRATORES								
Ca, M	g e Al	KCI 1M						
М	0	Combustão úmida						
P, K, Cu, F	P, K, Cu, Fe, Zn e Mn		Mehlich-1					
pH em Ca(CI2 ou H20	Proporção 1:2.5						

Assinatura

K:

0.0%

^{*} 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