

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: 32

CPF: 11823766900

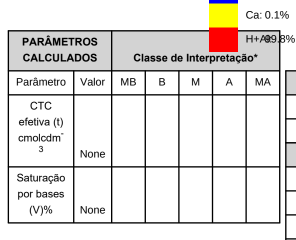
Município: Francisco Beltrão
UF: Paraná
Matrícula: 1234

Profundidade: 20.0cm
Área: 10.0m²
Data: 25/12/2004

BÁSIC	BÁSICA		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	Α	MA
pH-CaCl2	7.0					
Al ³⁺ cmolcdm ⁻³	0.09					
H+Al cmolcdm ⁻³	608.7					
Índice SMP	5.6					

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



ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**					
Areia	Silte	Argila	Classe AD		
None	None	None	None		
EXTRATORES					
Ca, Mg e Al		KCI 1M			
МО		Combustão úmida			
P, K, Cu, Fe, Zn e Mn		Mehlich-1			
pH em Ca(Cl2 ou H20	Proporção 1:2.5			

Assinatura

K: 0.0% Mg²0.0%

^{*} 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