

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

PARÂMETROS CALCULADOS

Parâmetro

CTC efetiva (t) cmolcdm⁻

Saturação por bases (V)%

None

Município: Francisco Beltrão Convênio: v

UF: Paraná

Matrícula: 1234 Área: 10.0m²

CPF: 11823766900

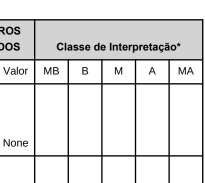
Laudo: 43

Profundidade: 20.0cm Data: 25/12/2004 Amostra: 3

BÁSIC	BÁSICA			Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA			
Ca ²⁺ cmol cdm ⁻³	0.8								
Mg ² 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					

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			
MO		Combustão úmida			
P, K, Cu, Fe, Zn e Mn		Mehlich-1			
pH em CaCl2 ou H20		Proporção 1:2.5			

Assinatura

K:

Mg²: Ca:

H+AI:

0.05% 0.05%

0.13% 99.77%

^{*} 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