

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: 40

P mgdm⁻³

28.21

Município: Francisco Beltrão Convênio: v Profu

Amostra: 3

eltrão UF: Paraná Profundidade: 20.0cm CPF: 11823766900 Matrícula: 1234 Área: 10.0m²

Data: 25/12/2004

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						

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					

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

K: 0.05% Mg²: 0.05% Ca: 0.13% H+Al: 99.77%

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**					
Areia	Silte	Argila Classe AD			
None	None	None None			
EXTRATORES					
Ca, M	g e Al	KCI 1M			
MO		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