

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: 46

Município: Francisco Beltrão Convênio: I Profundidade: 20.0cm

Amostra: 3

UF: Paraná

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

CPF: 11823766900

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	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					

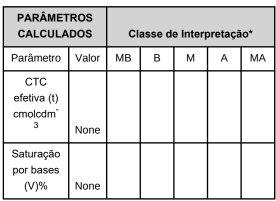
0.05%

0.05%

0.13% 99.77%

K: Mg²:

Ca:



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(CI2 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