

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

Município: Francisco Beltrão Convênio: f Profur

eltrão UF: Paraná Profundidade: 20.0cm

Matrícula: 1234 Área: 10.0m²

CPF: 11823766900

Laudo: 45

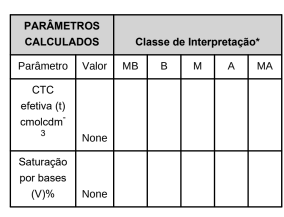
Amostra: 3

	7 11 1
mostra: 3	Data: 25/12/2004

,						
BÁSICA		Classe de Interpretação*				io*
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			
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:

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