

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: 57

Município: Francisco Beltrão
UF: Paraná
Matrícula: 1234
Convênio: g
Profundidade: 20.0cm
Área: 10.0m²
Data: 25/12/2004

BÁSIC	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					

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

Índice de Saturação

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

PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*				
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻ 3	None					
Saturação por bases (V)%	None					

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**							
Areia	Silte	Argila	Classe AD				
None	None	None None					
EXTRATORES							
Ca, M	g e Al	KCI 1M					
М	0	Combustão úmida					
P, K, Cu, F	e, 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