

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: bruno
Propriedade: prop1
Talhão: desc1
Laudo: 13

CPF: 11823766900

Município: Francisco Beltrão
UF: Paraná
Matrícula: 1234

Profundidade: 20.0cm
Área: 25.0m²
Data: 11/12/2002

BÁSIC	Classe de Interpretação*						
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA	
Ca ²⁺ cmol	F 0						
cam	5.9						
Mg ² cmolc							
dm ⁻³	1.3						
K cmolcd							
m ⁻³ .9380	000000	00001					
MO gdm ⁻³	127.47						
P mgttl0n1 ⁻³ 55	6000000	200001					

REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	4.5					
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	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(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