

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: bruno CPF: 11823766900
Propriedade: prop1 Município: Francisco Beltrão UF: Paraná Matrícula: 1234
Talhão: desc1 Convênio: 3 Profundidade: 20.0cm Área: 25.0m²
Laudo: 22 Amostra: 1 Data: 11/12/2002

BÁSICA		Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA	
Ca ²⁺ cmol							
cdm ⁻³	5.9						
Mg ² cmolc							
dm ⁻³	1.3						
K cmolcd							
m ⁻³ .9380	000000	00001					
MO gdm ⁻³	127.47						
P mgttl0r1 ⁻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					

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

Ca²⁺

6.9%

97.6%

H+Al cmolcdm⁻³

PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	А	MA	
CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻	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 CaCl2 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