

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: 9

CPF: 11823766900

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							
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					

MICRONUTRIENTES			Classe de Interpretação*					
				1	Α	N		
K annaladas carras 2 clara								
Ca ²⁺	}							
	49%							
	97.6	6%						
			H+Al cmolcdm ^{-3<}	/sup>				
עקעפריב יקעפריווטיאייטי אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי	97.4		H+Al cmolcdm ^{-3<}					

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 A				
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