

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: 5

CPF: 11823766900

Município: Francisco Beltrão UF: Paraná
Convênio: 2
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						
Mg² cmolc dm ⁻³	1.3						
K cmolcd m ⁻³ .9380	000000	00001					
MO gdm ⁻³	127.47						
P mgtd0n1 ⁻³ 55	6000000	200001					

REAÇÃO DO SOLO		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	Índice SMP 5.6						

MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA

PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*						
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA		

	ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**						
	Areia	Silte	Argila	Classe AD			
	None	None	None	None			
ı	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