

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste Propriedade: Casa Campo

Talhão: desc1 Laudo: 85 Amostra: 2

Convênio: a

Documento: CPF 57157644320

Município: Francisco Beltrão UF: Paraná

Matrícula: 333333 Área: 30.0m² Profundidade: 20.0cm Data: 30/04/2009

BÁSICA		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Ca ²⁺ cmol						
cdm ⁻³	4.4					
Mg² cmolc						
dm ⁻³	1.0					
K cmolcd						
m ⁻³	0.98					
MO gdm ⁻³	133.39					
P mgdm ⁻³	960.4					

REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
		onese de interpretação				
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	4.52					l I
Al ³⁺ cmolcdm ⁻³	4.71					
H+Al cmolcdm ⁻³	586.0					
Índice SMP	6.03					
	Classe de Interpretação*					
MICRONUTRIENT	res	CI	asse d	e Interp	oretaçã	io*
MICRONUTRIENT Elemento	Teor	MB	asse d	e Interp	oretaçã A	MA
	_		·			<u> </u>
Elemento	Teor		·			<u> </u>
Elemento Cu mgdm ⁻³	Teor N/A		·			<u> </u>
Elemento Cu mgdm ⁻³ Zn mgdm ⁻³	Teor N/A N/A		·			<u> </u>

K:	0.17%	
Mg²:	0.17%	
Ca:	0.74%	
H+AI:	98.92%	
	Mg²: Ca:	Mg ² : 0.17% Ca: 0.74%

PARÂMET CALCULA		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	МО		ão 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