

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: bruno
Propriedade: prop1
Talhão: desc3
Laudo: 31

Município: Francisco Beltrão
UF: Paraná
Convênio: fs
Profundidade: 20.0cm
Amostra: 3

CPF: 11823766900 Matrícula: 1234 Área: 10.0m² Data: 25/12/2004

BÁSIC	Classe de Interpretação*						
Elemento	Teor	МВ	В	М	А	МА	
Ca ²⁺ cmol cdm ⁻³	0.8						
Mg² cmolc dm ⁻³	0.3						
K cmolcd m ⁻³	0.28						
MO gdm ⁻³	73.94						
P mgdm ⁻³	28.21						

REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	7.0					
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					

K cribaleam⁻³
Mg²മ്പരിഷ്ഠdm<<mark>sup>-3</sup></mark>

Ca<8utp%2+</sup> cmolcdm⁻³

PARÂMET CALCULA		CI	asse d	e Inter	pretag		മ %Icdm ⁻³
Parâmetro	Valor	МВ	В	М	А	MA	ANÁ
CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻	None						Areia None
Saturação							Ca, M
por bases (V)%	None						M
		<u> </u>		l		_	P, K, Cu, F

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(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