

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: 24

CPF: 11823766900

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					
Mg ² cmolc						
dm ⁻³	1.3					
K cmolcd						
m ⁻³	2.205					
MO gdm ⁻³	219.76					
	055 446					
P mgdm ⁻³	355.446					

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					

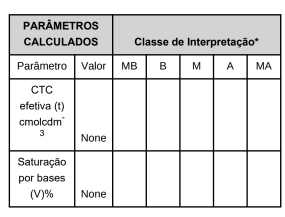
MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Zn mgdm ⁻³	None					
Fe mgdm ⁻³	None					

0.0%

98.5%

H+Al cmolcdm⁻³

Ca²⁺



ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**						
Areia	Silte	Argila	Classe AD			
None	None	None	None			
EXTRATORES						
Ca, Mg e Al		KCI 1M				
MO		Combustão úmida				
P, K, Cu, Fe, 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