

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: 59

CPF: 11823766900

CPF: 11823766900

Município: Francisco Beltrão
UF: Paraná
Matrícula: 1234

Profundidade: 20.0cm
Área: 10.0m²
Data: 25/12/2004

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

Índice de Saturação

K:	0.05%
Mg²:	0.05%
Ca:	0.13%
H+AI:	99.77%

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 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