

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: 25

CPF: 11823766900

CPF: 11823766900

Município: Francisco Beltrão UF: Paraná
Convênio: 2
Profundidade: 20.0cm
Área: 10.0m²
Data: 25/12/2004

BÁSICA		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 SOLO		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					

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

Ca<sup>2+</sulfg# cmolcdm⁻³

PARÂMETROS CALCULADOS Classe de Interpretação* Parâmetro Valor MB Α MA CTC efetiva (t) cmolcdm⁻ None Saturação por bases (V)% None

	U.W76	
	99.8%	
	Н	+Al cmolcdm ⁻³
ANÁLISE GRANULON	MÉTRICA(g kg^-1)**	

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**						
Areia	Silte	Argila	Classe AD			
None	None	None	None			
EXTRATORES						
Ca, M	g e Al	KCI 1M				
М	0	Combustão úmida				
P, K, Cu, F	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