

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: 27

Município: Francisco Beltrão
Profundidade: 20.0cm
Amostra: 3

CPF: 11823766900
Matrícula: 1234
Matrícula: 1234
Analysia 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						
ĺ	MO gdm ⁻³	73.94						
İ	P mgdm ⁻³	28.21						

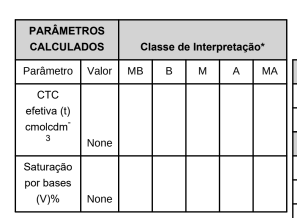
REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	7.0					
Al ³⁺ cmolcdm ⁻³	0.09					
H+Al cmolcdm ⁻³	608.7					
Índice SMP	5.6					

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

Ca<sup>2+</sulfig# cmolcdm⁻³

Ca, Mg e Al

МО



		99	.8% H+Al cmolcdm<	⁻³				
ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**								
Areia	Silte	Argila	Classe AD					
None	None	None	None					

KCI 1M

Combustão úmida

Assinatura

* Baseado no Manual de Adubação e ca<mark>lagem</mark> parla to estato lo do Pastula (NEPAMPBOS). 20%9)

^{**} De acordo com o Zoneamento Agrícola de Risco Clim<mark>atico (∠ARC), IN SPA/MAPA nº 01 de 21 de junho de 2022, do M</mark>APA