

Laudo de Análise de Solo

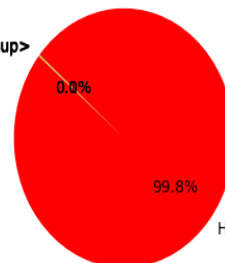
Solicitante: bruno	Município: Francisco Beltrão	UF: Paraná	CPF: 11823766900
Propriedade: prop1	Convênio: fd	Profundidade: 20.0cm	Matrícula: 1234
Talhão: desc3	Amostra: 3		Área: 10.0m ²
Laudo: 27			Data: 25/12/2004

BÁSICA		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	B	M	A	MA
Ca ²⁺ cmol cdm ⁻³	0.8					
Mg ²⁺ cmol cdm ⁻³	0.3					
K cmol cdm ⁻³	0.28					
MO gdm ⁻³	73.94					
P mgdm ⁻³	28.21					

REAÇÃO DO SOLO		Classe de Interpretação*				
Parâmetro	Valor	MB	B	M	A	MA
pH-CaCl ₂	7.0					
Al ³⁺ cmol cdm ⁻³	0.09					
H+Al cmol cdm ⁻³	608.7					
Índice SMP	5.6					

MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	B	M	A	MA
Zn mgdm ⁻³	None					
Fe mgdm ⁻³	None					

Ca²⁺ cmol cdm⁻³



H+Al cmol cdm⁻³

PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*				
Parâmetro	Valor	MB	B	M	A	MA
CTC efetiva (t) cmol cdm ⁻³	None					
Saturação por bases (V)%	None					

Assinatura

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg ⁻¹)**			
Areia	Silte	Argila	Classe AD
None	None	None	None
EXTRATORES			
Ca, Mg e Al		KCl 1M	
MO		Combustão úmida	
P, K, Cu, Fe, Zn e Mn		Mehlich-1	
pH-CaCl ₂ ou H ₂ O		Porcentagem 1:2.5	
K cmol cdm ⁻³		0.0%	
Mg ²⁺ cmol cdm ⁻³		0.0%	
Ca ²⁺ cmol cdm ⁻³		0.1%	
H+Al cmol cdm ⁻³		608.7	

* Baseado no Manual de Adubação e calagem para o Estado do Paraná (NFA/PPC-99, 2019)

** De acordo com o Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC), IN SPA/MAPA nº 01 de 21 de junho de 2022, do MAPA

Laboratório de Análise de Solo - UTFPR
Via do conhecimento, KM 01, caixa postal 57, CEP 85503-390, Pato Branco - PR
Telefone/WhatsApp: (46) 3220-2539, E-mail: labsolos-pb@utfpr.edu.br