

Laudo de Análise de Solo

Solicitante: bruno	Município: Francisco Beltrão	UF: Paraná	CPF: 11823766900
Propriedade: prop1	Convênio: fs	Profundidade: 20.0cm	Matrícula: 1234
Talhão: desc3	Amostra: 3		Área: 10.0m ²
Laudo: 31			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					

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

■ K cmol cdm⁻³ ⁻³
■ Mg²⁺ cmol cdm⁻³ ⁻³
■ Ca²⁺ cmol cdm⁻³ ⁻³
■ H+Al cmol cdm⁻³ ⁻³

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 em CaCl ₂ ou H ₂ O		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