

## Laudo de Análise de Solo

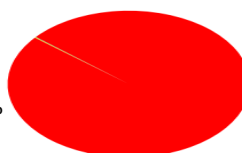
Solicitante: bruno	CPF: 11823766900
Propriedade: prop1	Município: Francisco Beltrão UF: Paraná Matrícula: 1234
Talhão: desc3	Convênio: gf Profundidade: 20.0cm Área: 10.0m <sup>2</sup>
Laudo: 34	Amostra: 3 Data: 25/12/2004

BÁSICA		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	B	M	A	MA
Ca <sup>2+</sup> cmol cdm <sup>-3</sup>	0.8					
Mg <sup>2+</sup> cmolc dm <sup>-3</sup>	0.3					
K cmolcd m <sup>-3</sup>	0.28					
MO gdm <sup>-3</sup>	73.94					
P mgdm <sup>-3</sup>	28.21					

REAÇÃO DO SOLO		Classe de Interpretação*				
Parâmetro	Valor	MB	B	M	A	MA
pH-CaCl <sub>2</sub>	7.0					
Al <sup>3+</sup> cmolcdm <sup>-3</sup>	0.09					
H+Al cmolcdm <sup>-3</sup>	608.7					
Índice SMP	5.6					

MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	B	M	A	MA
Zn mgdm <sup>-3</sup>	None					
Fe mgdm <sup>-3</sup>	None					

■ K: 0.0%  
■ Mg<sup>2+</sup> 0.0%  
■ Ca: 0.1%  
■ H+Al 9.8%



PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*				
Parâmetro	Valor	MB	B	M	A	MA
CTC efetiva (t) cmolcdm <sup>-3</sup>	None					
Saturação por bases (V)%	None					

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg <sup>-1</sup> )**			
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 <sub>2</sub> ou H <sub>2</sub> 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

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