

## 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: 30
Propriedade: prop1
Município: Francisco Beltrão
Def: 11823766900
Winicípio: Francisco Beltrão
UF: Paraná
Matrícula: 1234
Area: 10.0m²
Data: 25/12/2004

BÁSIC	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	МВ	В	М	А	МА
Ca <sup>2+</sup> cmol cdm <sup>-3</sup>	0.8					
Mg² 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 SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	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	В	М	Α	MA	
Zn mgdm <sup>-3</sup>	None						
Fe mgdm <sup>-3</sup>	None						

K cmookdm<sup>-3</sup>

Mg²മ്മിയിcdm<sup>-3</sup>

Ca<sup>2+</sup> cmolcdm<sup>-3</sup>

8%/cdm<sup>-3</sup>

PARAMET						WI 14: 44.5	
CALCULADOS		Classe de Inter			;ãld‡A9⊗		
Parâmetro	Valor	MB	В	M	Α	MA	
CTC efetiva (t) cmolcdm <sup>-</sup> 3	None						
Saturação por bases (V)%	None						

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	e, Zn e Mn	Mehlich-1				
pH em Ca(	Cl2 ou H20	Proporção 1:2.5				

## Assinatura

<sup>\*</sup> Baseado no Manual de Adubação e calagem para o estado do Paraná (NEPAR-BCS, 2019)

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