

## 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: 44

CPF: 11823766900

CPF: 11823766900

Município: Francisco Beltrão UF: Paraná
Matrícula: 1234

Profundidade: 20.0cm
Área: 10.0m²
Data: 25/12/2004

,								
BÁSICA		Classe de Interpretação*						
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA		
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							

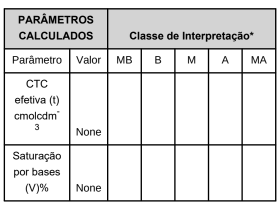
REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	7.0					
Al <sup>3+</sup> cmolcdm <sup>-3</sup>	0.09					
H+Al cmolcdm <sup>-3</sup>	608.7					
Índice SMP	5.6					

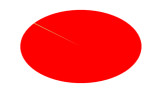
MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Zn mgdm <sup>-3</sup>	None					
Fe mgdm <sup>-3</sup>	None					

0.05%

0.13% 99.77%

Ca:





ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**						
Areia	Silte	Argila	Classe AD			
None	None	None	None			
EXTRATORES						
Ca, M	g e Al	KCI 1M				
МО		Combustão úmida				
P, K, Cu, Fe, 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