

## 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: 29

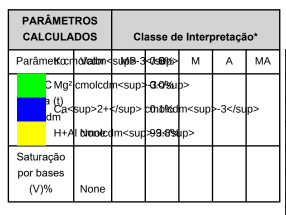
CPF: 11823766900
Município: Francisco Beltrão UF: Paraná
Convênio: faf Profundidade: 20.0cm
Amostra: 3

CPF: 11823766900
Matrícula: 1234
Amostra: 20.0cm
Área: 10.0m²
Data: 25/12/2004

-								
	BÁSIC	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						
	e gam	. 0.0 1						
	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					

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



ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**							
Areia	Areia Silte  None None		Classe AD				
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