

## 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: 28

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

CPF: 11823766900
Matrícula: 1234
Convênio: afa Profundidade: 20.0cm
Área: 10.0m²
Data: 25/12/2004

BÁSIC	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	МВ	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		l I			

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					K cı

Mg² cmolcdm<sup>-3.0%
Ca<sup>2+</sup> cmoth
H+At cmolcdm<sup≫9.8

nolcdm<sup>-3<0/s0/p

PARÂMETROS CALCULADOS		CI	asse d	e Interp	oretaçã	io*
Parâmetro	Valor	MB	В	М	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(	CI2 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