

## 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: 52

CPF: 11823766900

Município: Francisco Beltrão
UF: Paraná
Matrícula: 1234

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

BÁSIC	A	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					

Índice de Saturação

H+AI: 99.77%	K: Mg²: Ca:	0.05% 0.05% 0.13%	
H+AI: 99.77%	Ca:	0.13%	
	H+Al:	99.77%	

PARÂMET CALCULA		CI	asse d	e Inter <sub>l</sub>	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 A				
None	None	None None				
EXTRATORES						
Ca, M	g e Al	KCI 1M				
M	0	Combustão úmida				
P, K, Cu, F	e, Zn e Mn	Mehlich-1				
pH em Cat	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