

## LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



## Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste

Propriedade: Casa Campo

Talhão: desc1

Laudo: 88 Amostra: 2

Convênio: a

Documento: CPF 57157644320

Município: Francisco Beltrão UF: Paraná

Matrícula: 333333

Área: 30.0m<sup>2</sup> Profundidade: 20.0cm

Data: 30/04/2009

0.17%

0.17% 0.74%

98.92%

Mg<sup>2</sup>:

Ca: H+Al:

BÁSICA		Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA	
Ca <sup>2+</sup> cmol							
cdm °	4.4						
Mg² cmolc							
dm <sup>-3</sup>	1.0						
K cmolcd							
m <sup>-3</sup>	0.98						
MO gdm <sup>-3</sup>	133.39						
P mgdm <sup>-3</sup>	960.4						

REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	4.52					
Al <sup>3+</sup> cmolcdm <sup>-3</sup>	4.71					
H+Al cmolcdm <sup>-3</sup>	586.0					
Índice SMP	6.03					
MICRONUTRIENT	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Cu mgdm <sup>-3</sup>	N/A					
Zn mgdm <sup>-3</sup>	N/A					
Mn mgdm <sup>-3</sup>	N/A					
Fe mgdm <sup>-3</sup>	N/A					
Índice de Saturação						

PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*				
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, Mg e Al		KCI 1M					
M	10	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