

## 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: 89 Amostra: 2

Convênio: a

Documento: CPF 57157644320

Município: Francisco Beltrão UF: Paraná

Matrícula: 333333

Área: 30.0m² Profundidade: 20.0cm

Data: 30/04/2009

0.17%

0.17% 0.74%

98.92%

Mg<sup>2</sup>:

Ca: H+AI:

BÁSICA		Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA	
Ca <sup>2+</sup> cmol							
cdm <sup>-3</sup>	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 SOI	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	МВ	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						

PARÂMET CALCULA	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	Areia Silte		Classe AD				
	None	None	None	None				
EXTRATORES								
	Ca, M	g e Al	KCI 1M					
	М	0	Combustão úmida					
j	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