

## LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



## Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste CPF: 57157644320
Propriedade: Casa Campo Município: Francisco Beltrão UF: Paraná
Talhão: desc1 Convênio: teste Profundidade: 20.0cm Área: 30.0m²
Laudo: 63 Amostra: 2 Data: 30/04/2009

BÁSIC	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>	12.005						
MO gdm <sup>-3</sup>	77.37						
P mg <b>@līn4</b> :340	0000000	200003					

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
Zn mgdm <sup>-3</sup>	None					
Fe mgdm <sup>-3</sup>	None					

Índice de Saturação

K:	1.99%	
Mg²:	0.17%	
Ca:	0.73%	
H+AI:	97.12%	

PARÂMET CALCULA	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
CTC efetiva (t) cmolcdm <sup>-</sup>	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	Proporç	ão 1:2.5				
<u>.</u>							

## 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