

## LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



## Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste Documento: CPF 57157644320 Propriedade: Casa Casa Casa Casa Casa Município: Francisco Beltrão

Talhão: desc1 UF: Paraná Paraná

Data: 30/04/2009

							Data: 30/04	1/2009					
BÁSICA		Classe de Interpretação*					REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	А	MA	Parâmetro	Valor	MB	В	М	А	MA
Ca <sup>2+</sup> cmol							pH-CaCl2	4.5					
cdm <sup>-3</sup>	4.4						Al <sup>3+</sup> cmolcdm <sup>-3</sup> 4.71						
Mg <sup>2</sup> cmolc dm <sup>-3</sup>	1.0						H+Al cmolcdm <sup>-3</sup> 586.0						
K cmolcd m <sup>-3</sup>	0.98						Índice SMP 6.0  MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
MO gdm <sup>-3</sup>	133.4						Elemento Teor		MB	В	М	A	MA
P mgdm <sup>-3</sup>	960						Cu mgdm <sup>-3</sup>	N/A				''	
PARÂMETROS CALCULADOS							Zn mgdm <sup>-3</sup>	N/A					
		Classe de Interpretação*			Mn mgdm <sup>-3</sup>	N/A							
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA	Fe mgdm <sup>-3</sup>	N/A					
Soma de Bases cm olcdm <sup>-3</sup>	N/A						Índice de Saturação						
CTC efetiva (t) cmolcdm 3 CTC Potencial	N/A						K: 0.17% Mg <sup>2</sup> : 0.17% Ca: 0.74% H+Al: 98.92%						
(T) cmolc dm <sup>-3</sup>	N/A						ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**						
Saturação							Areia Silte			Argila Class		e AD	
por bases (V)%	N/A						N/A N/A			N/A	A N/A		4
Saturação							EXTRATORES						
por							Ca, Mg e Al		KCI 1M				
alumínio (m)%	N/A						МО	Combustão úmida					
						P, K, Cu, Fe, Zn	Mehlich-1						
							pH em CaCl2 ou	H20		Pro	porção	1:2.5	

## Assinatura

## N/A - Não aplicável (não solicitado)

<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