

## 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 Campo Município: Francisco Beltrão UF: Paraná

Talhão: desc1 Matrícula: 333333

Laudo: 90 Amostra: 2 Área: 30.0m² Profundidade: 20.0cm

Convênio: as Data: 30/04/2009

BÁSICA		Classe de Interpretação*					REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA	Parâmetro	Valor	МВ	В	М	А	MA
Ca <sup>2+</sup> cmol							pH-CaCl2	4.52					
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							Índice SMP	6.03					
m <sup>-3</sup>	0.98						MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
MO gdm <sup>-3</sup>	133.39						Elemento	Teor	МВ	В	М	Α	МА
P mgdm <sup>-3</sup>	960.4						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 <sup>-</sup>	N/A						K: 0.17% Mg <sup>2</sup> : 0.17% Ca: 0.74% H+AI: 98.92						
CTC Potencial (T) cmolc dm <sup>-3</sup>	N/A						ANÁLISE	GRANUL	OMÉTI	RICA(g	kg^-1)	**	
Saturação				Areia Sil		Silte	Τ	Argila	a Classe AD		e AD		
por bases (V)%	N/A						N/A	N/A		N/A		N/A	4
Saturação	14//							S					
por							Ca, Mg e Al		KCI 1M				
alumínio (m)%	N/A						MO	Combustão úmida					
(1970)					P, K, Cu, Fe, Zn	Mehlich-1							
						pH em CaCl2 ou	Proporção 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