

## LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



## Laudo de Análise de Solo

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

Talhão: desc1 UF: Paraná Paraná

Laudo: 96 Amostra: 2 Município: Francisco Beltrão UF: Paraná Paraná Convênio: as

Matrícula: 33333333333333

Área: 30 0m² Profundidade: 20 0cm

							Área: 30	.0m² Pro	fundic	lade:	20.0c	m	
BÁSICA		Classe de Interpretação*					REAÇÃO DO SOLO		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA	Parâmetro	Valor	МВ	В	М	А	MA
Ca <sup>2+</sup> cmol							pH-CaCl2	4.5					
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							Índice SMP	6.0					
m <sup>-3</sup>	0.98						MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
MO gdm <sup>-3</sup>	133.4						Elemento	Teor	МВ	В	М	А	MA
P mgdm <sup>-3</sup>	960						Cu mgdm <sup>-3</sup>	N/A					
PARÂMET						Zn mgdm <sup>-3</sup>	N/A						
CALCULADOS		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> 3	N/A						K: 0.1' Mg²: 0.1' Ca: 0.7' H+AI: 98.						
CTC Potencial (T) cmolc dm <sup>-3</sup>	N/A						ANÁLIS	OMÉTI	RICA(g	kg^-1	)**		
Saturação							Areia	Silte		Argila		Classe AD	
por bases (V)%	N/A						N/A	N/A		N/A		N/A	
Saturação							EXTRATORES						
por							Ca, Mg e Al			KCI 1M			
alumínio (m)%	N/A MO					Combustão úmida							
(III)70 N/A						P, K, Cu, Fe, Z	Mehlich-1						
							pH em CaCl2 o	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