

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 UF: Paraná Paraná

Convênio: dfaasdadasdasdasdasdasdasdasda Data: 30/04/2009

BÁSICA		Classe de Interpretação*					REAÇÃO DO S	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA	Parâmetro	Valor	МВ	В	М	А	MA
Ca ²⁺ cmol							pH-CaCl2	4.5					
cdm ⁻³	4.4						Al ³⁺ cmolcdm ⁻³	4.71					
Mg ² cmolc dm ⁻³	1.0		<u> </u>	 			H+Al cmolcdm ⁻³	586.0					
K cmolcd							Índice SMP	6.0					
m ⁻³	0.98						MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
MO gdm ⁻³	133.4						Elemento	Teor	МВ	В	М	А	MA
P mgdm ⁻³	960						Cu mgdm ⁻³	N/A					
PARÂMETROS CALCULADOS							Zn mgdm ⁻³	N/A					
		Classe de Interpretação*			Mn mgdm ⁻³	N/A							
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA	Fe mgdm ⁻³	N/A					
Soma de Bases cm olcdm ⁻³	N/A						Índice de Saturação						
CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻	N/A						K: 0.17% Mg ² : 0.17% Ca: 0.74% H+AI: 98.92%						
CTC Potencial (T) cmolc dm ⁻³	N/A						ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**						
Saturação							Areia Silte		Т	Argila Class		Classe	e AD
por bases (V)%	N/A						N/A	N/A		N/A		N/A	Α
Saturação							EXTRATORES						
por							Ca, Mg e Al		KCI 1M				
alumínio (m)%	N/A						МО	Combustão úmida					
(III)70 N/A				P, K, Cu, Fe, Zn e Mn		Mehlich-1							
								Proporção 1:2.5					

Assinatura

N/A - Não aplicável (não solicitado)

^{*} Baseado no Manual de Adubação e calagem para o estado do Paraná (NEPAR-BCS, 2019)

^{**} De acordo com o Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC), IN SPA/MAPA nº 01 de 21 de junho de 2022, do MAPA