

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 Município: Francisco Beltrão

Talhão: teste 2 UF: Paraná Paraná

Laudo: 105 Amostra: 12 Matrícula: 33333333333333

Área: 20.0m2 Profundidade: 20.0cm Convênio: as Data: 11/02/2007

							Data. 11/02/2007						
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 ²⁺ cmol							pH-CaCl2	4.6					
cdm ⁻³	5.9						Al ³⁺ cmolcdm ⁻³	0.09					
Mg ² cmolc dm ⁻³	1.3						H+Al cmolcdm ⁻³	608.7					
K cmolcd							Índice SMP	5.6					
m ⁻³	2.02					1	MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
MO gdm ⁻³	137.2						Elemento	Teor	МВ	В	М	А	MA
P mgdm ⁻³	26						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: 0.33% Mg ² : 0.21% Ca: 0.95% H+Al: 98.51%						
CTC Potencial (T) cmolc									_	_			
dm ⁻³	N/A						ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**						
Saturação por bases							Areia	Silte	Argila			Classe AD	
(V)%	N/A						N/A	N/A		N/A		N/A	4
Saturação						-	EXTRATORES						
por							Ca, Mg e Al	KCI 1M					
alumínio (m)%	N/A						МО			Combustão úmida			
V-77 1.0/.					P, K, Cu, Fe, Zn	Mehlich-1							
						pH em CaCl2 ou	Proporção 1:2.5						
		Assin	atura						1				

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