

Laudo: 72

PARÂMETROS CALCULADOS

Valor

None

None

MB

Parâmetro

CTC efetiva (t) cmolcdm⁻

Saturação por bases (V)%

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste Propriedade: Casa Campo Talhão: amostra 2

Município: Francisco Beltrão Convênio: s Profund

Amostra: 2

Beltrão UF: Paraná Profundidade: 20.0cm Matrícula: 333333 Área: 30.0m²

CPF: 57157644320

Data: 18/08/2021

BÁSICA		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Ca ²⁺ cmol cdm ⁻³	3.4					
Mg² cmolc dm ⁻³	1.0					
K cmolcd m ⁻³	1.33					
MO gdm ⁻³	161.75					
P mgdm ⁻³	39.87					

REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	МВ	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	4.3					
Al ³⁺ cmolcdm ⁻³	1.65					
H+Al cmolcdm ⁻³	659.0					
Índice SMP	4.7					
MICRONUTRIENT	ES	Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Cu mgdm ⁻³	N/A					
Zn mgdm ⁻³	N/A					
Mn mgdm ⁻³	N/A					
Fe mgdm ⁻³	N/A					
Índice de Saturação						

0.20%

0.15%

0.51%

99.14%

Mg²:

		Ca:
		H+AI:
MA		AN
	Ar	eia
	No	ne
		Ca,

RANULO	MÉTRICA(g kg^	4\++						
		ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**						
ilte	Argila	Classe AD						
one	None	None						
EXTRATORES								
Ca, Mg e Al		KCI 1M						
	Combustão úmida							
P, K, Cu, Fe, Zn e Mn		Mehlich-1						
pH em CaCl2 ou H20		Proporção 1:2.5						
	EXTRA Mn	EXTRATORES KCI Combust Mn Mehl						

Assinatura

Classe de Interpretação*

Α

^{*} 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