

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
Laudo: 69

CPF: 57157644320
Município: Francisco Beltrão UF: Paraná
Convênio: asd Profundidade: 20.0cm
Amostra: 2

CPF: 57157644320
Matrícula: 333333
Amostra: 2

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	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	МВ	В	М	Α	MA
Cu mgdm ⁻³	N/A					
Zn mgdm ⁻³	N/A					
Mn mgdm ⁻³	N/A					
Fe mgdm ⁻³	N/A					
,	ndice de	<u> </u>	~			

PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA	
CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻ 3	None						
Saturação por bases (V)%	None						

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**						
Areia	Silte	Argila Classe A				
None	None	None None				
EXTRATORES						
Ca, M	g e Al	KCI 1M				
М	0	Combustão úmida				
P, K, Cu, F	e, Zn e Mn	Mehlich-1				
pH em Ca(Cl2 ou H20	Proporção 1:2.5				

Assinatura

K:

Mg²:

Ca:

H+AI:

0.20%

0.15%

0.51%

99.14%

^{*} 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