

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



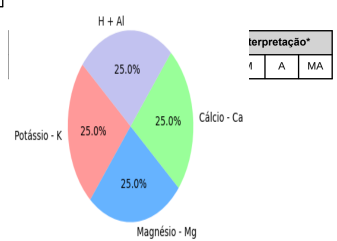
Laudo de Análise de Solo

Solicitante: bruno
Propriedade: prop1
Talhão: desc1
Laudo: 7

CPF: 11823766900
Município: Francisco Beltrão UF: Paraná
Matrícula: 1234
Profundidade: 20.0cm
Área: 25.0m²
Data: 11/12/2002

BÁSIC	Classe de Interpretação*						
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA	
Ca ²⁺ cmol cdm ⁻³	5.9						
Mg² cmolc dm ⁻³	1.3						
K cmolcd m ³ .9380	000000	00001					
MO gdm ⁻³	127.47						
P mgtl0n1-355	6000000	200001					

REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	4.5					
Al ³⁺ cmolcdm ⁻³	0.09					
H+Al cmolcdm ⁻³	608.7					
Índice SMP	5.6					



ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**

Argila

Classe AD

None

KCI 1M

Combustão úmida

Mehlich-1

Proporção 1:2.5

Silte

							None	None	None
						EXTRATORES			
PARÂMET CALCULA	Classe de Interpretação*				io*	Ca, Mg e Al			
Parâmetro	Valor	MB	В	М	А	МА	М	Com	
					<u> </u>	<u> </u>	P, K, Cu, F	e, Zn e Mn	

Assinatura

Areia

pH em CaCl2 ou H20

^{*} 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