

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

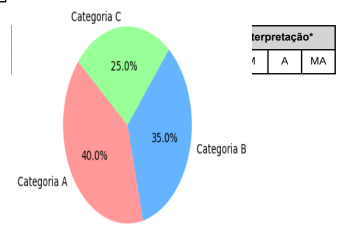
Solicitante: bruno
Propriedade: prop1
Talhão: desc1
Laudo: 3

CPF: 11823766900

Município: Francisco Beltrão UF: Paraná
Convênio: 2
Profundidade: 20.0cm
Área: 25.0m²
Data: 11/12/2002

BÁSICA		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 mgttl011.55	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					



PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA	

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**						
Areia	Silte	Argila	Classe AD			
None	None	None Nor				
EXTRATORES						
Ca, Mg e Al		KCI 1M				
MO		Combustão úmida				
P, K, Cu, Fe, Zn e Mn		Mehlich-1				
pH em Ca	Cl2 ou H20	Proporção 1:2.5				
•						

Assinatura

^{*} 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