

Laudo de Análise de Solo

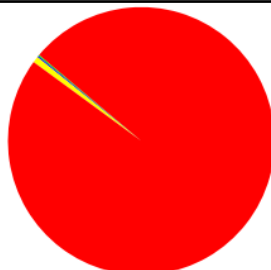
Solicitante: João Teste Propriedade: Casa Casa Casa Casa Casa Talhão: desc1 Laudo: 102 Amostra: 2 Convênio: asd							Documento: CPF 57157644320 Município: Francisco Beltrão UF: Paraná Paraná Matrícula: 3333333333333 Área: 30.0m² Profundidade: 20.0cm Data: 30/04/2009						
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BÁSICA		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	B	M	A	MA
Ca ²⁺ cmol cdm ⁻³	4.4					
Mg ²⁺ cmolc dm ⁻³	1.0					
K cmolcd m ⁻³	0.98					
MO gdm ⁻³	133.4					
P mgdm ⁻³	960					

PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*				
Parâmetro	Valor	MB	B	M	A	MA
Soma de Bases cm olcdm ⁻³	N/A					
CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻³	N/A					
CTC Potencial (T) cmolc dm ⁻³	N/A					
Saturação por bases (V)%	N/A					
Saturação por alumínio (m)%	N/A					

REAÇÃO DO SOLO		Classe de Interpretação*				
Parâmetro	Valor	MB	B	M	A	MA
pH-CaCl2	4.5					
Al ³⁺ cmolcdm ⁻³	4.71					
H+Al cmolcdm ⁻³	586.0					
Índice SMP	6.0					

MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	B	M	A	MA
Cu mgdm ⁻³	N/A					
Zn mgdm ⁻³	N/A					
Mn mgdm ⁻³	N/A					
Fe mgdm ⁻³	N/A					

Índice de Saturação	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> K: 0.17% <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: blue; margin-right: 5px; margin-left: 10px;"></div> Mg²⁺: 0.17% <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-right: 5px; margin-left: 10px;"></div> Ca: 0.74% <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px; margin-left: 10px;"></div> H+Al: 98.92% </div>	

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg ⁻¹)**			
Areia	Silte	Argila	Classe AD
N/A	N/A	N/A	N/A

EXTRATORES	
Ca, Mg e Al	KCl 1M
MO	Combustão úmida
P, K, Cu, Fe, Zn e Mn	Mehlich-1
pH em CaCl2 ou H2O	Proporção 1:2.5

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