

## Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste Propriedade: Casa Campo Talhão: desc1 Laudo: 85 Amostra: 2 Convênio: a						Documento: CPF 57157644320 Município: Francisco Beltrão UF: Paraná Matrícula: 333333 Área: 30.0m <sup>2</sup> Profundidade: 20.0cm Data: 30/04/2009					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BÁSICA		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	B	M	A	MA
Ca <sup>2+</sup> cmol cdm <sup>-3</sup>	4.4					
Mg <sup>2+</sup> cmolc dm <sup>-3</sup>	1.0					
K cmolcd m <sup>-3</sup>	0.98					
MO gdm <sup>-3</sup>	133.39					
P mgdm <sup>-3</sup>	960.4					

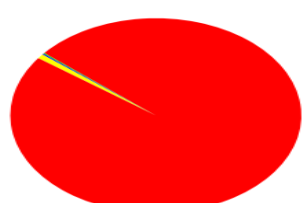
  

REAÇÃO DO SOLO		Classe de Interpretação*				
Parâmetro	Valor	MB	B	M	A	MA
pH-CaCl <sub>2</sub>	4.52					
Al <sup>3+</sup> cmolcdm <sup>-3</sup>	4.71					
H+Al cmolcdm <sup>-3</sup>	586.0					
Índice SMP	6.03					

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

Índice de Saturação	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: red; margin-right: 5px;"></div> K: 0.17%                             <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: blue; margin-left: 10px; margin-right: 5px;"></div> Mg<sup>2+</sup>: 0.17%                             <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: yellow; margin-left: 10px; margin-right: 5px;"></div> Ca: 0.74%                             <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: green; margin-left: 10px;"></div> H+Al: 98.92%                         </div>	

PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*				
Parâmetro	Valor	MB	B	M	A	MA
CTC efetiva (t) cmolcdm <sup>-3</sup>	None					
Saturação por bases (V)%	None					

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg <sup>-1</sup> )**			
Areia	Silte	Argila	Classe AD
None	None	None	None

EXTRATORES	
Ca, Mg e Al	KCl 1M
MO	Combustão úmida
P, K, Cu, Fe, Zn e Mn	Mehlich-1
pH em CaCl <sub>2</sub> ou H <sub>2</sub> O	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