

## Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste Propriedade: Casa Casa Casa Casa Casa Talhão: teste 2 Laudo: 105 Amostra: 12 Convênio: as						Documento: CPF 57157644320 Município: Francisco Beltrão UF: Paraná Paraná Matrícula: 3333333333333 Área: 20.0m² Profundidade: 20.0cm Data: 11/02/2007					
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BÁSICA		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	B	M	A	MA
Ca <sup>2+</sup> cmol cdm <sup>-3</sup>	5.9					
Mg <sup>2+</sup> cmolc dm <sup>-3</sup>	1.3					
K cmolcd m <sup>-3</sup>	2.02					
MO gdm <sup>-3</sup>	137.2					
P mgdm <sup>-3</sup>	26					

PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*				
Parâmetro	Valor	MB	B	M	A	MA
Soma de Bases cm olcdm <sup>-3</sup>	N/A					
CTC efetiva (t) cmolcdm <sup>-3</sup>	N/A					
CTC Potencial (T) cmolc dm <sup>-3</sup>	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	4.6					
Al <sup>3+</sup> cmolcdm <sup>-3</sup>	0.09					
H+Al cmolcdm <sup>-3</sup>	608.7					
Índice SMP	5.6					

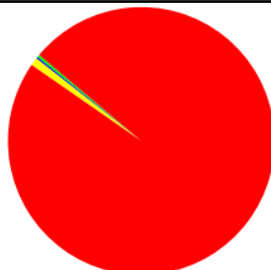
  

MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	B	M	A	MA
Cu mgdm <sup>-3</sup>	N/A					
Zn mgdm <sup>-3</sup>	N/A					
Mn mgdm <sup>-3</sup>	N/A					
Fe mgdm <sup>-3</sup>	N/A					

**Índice de Saturação**

	K:	0.33%
	Mg <sup>2+</sup> :	0.21%
	Ca:	0.95%
	H+Al:	98.51%



ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg <sup>-1</sup> )**			
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