

## Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste	CPF: 57157644320
Propriedade: Casa Campo	Município: Francisco Beltrão
Talhão: desc1	UF: Paraná
Laudo: 60	Matrícula: 333333
Convênio: 12	Profundidade: 20.0cm
Amostra: 2	Área: 30.0m <sup>2</sup>
	Data: 30/04/2009

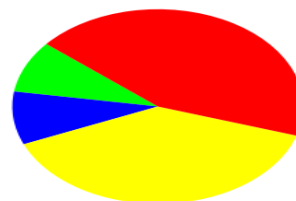
BÁSICA		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	B	M	A	MA
Ca <sup>2+</sup> cmol cdm <sup>-3</sup>	4.4					
Mg <sup>2+</sup> cmolc dm <sup>-3</sup>	1.0					
K cmolcd m <sup>3</sup> 98000000000001						
MO gdm <sup>-3</sup>	26.03					
P mgdm <sup>-3</sup> 2240000000000000						

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>	4.96					
Índice SMP	6.03					

MICRONUTRIENTES		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	B	M	A	MA
Zn mgdm <sup>-3</sup>	None					
Fe mgdm <sup>-3</sup>	None					

### Índice de Saturação

K:	8.64%
Mg <sup>2+</sup> :	8.82%
Ca:	38.80%
H+Al:	43.74%



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

Laboratório de Análise de Solo - UTFPR  
Via do conhecimento, KM 01, caixa postal 57, CEP 85503-390, Pato Branco - PR  
Telefone/WhatsApp: (46) 3220-2539, E-mail: labsolos-pb@utfpr.edu.br