

## LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



## Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste

Propriedade: Casa Campo Município: Francisco Beltrão UF: Paraná
Talhão: desc1 Convênio: 12 Profundidade: 20.0cm Área: 30.0m²
Laudo: 61 Amostra: 2 Data: 30/04/2009

BÁSIC	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Ca <sup>2+</sup> cmol cdm <sup>-3</sup>	4.4					
Mg² cmolc dm <sup>-3</sup>	50.0					
K cmolcd m <sup>-3</sup>	3.43					
MO gdm <sup>-3</sup>	44.88					
P mgdm <sup>-3</sup>	78.4					

REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	4.52					
Al <sup>3+</sup> cmolcdm <sup>-3</sup>	4.71					
H+Al cmolcdm <sup>-3</sup>	4.96					
Índice SMP	6.03					

MICRONUTRIENT	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	А	MA
Zn mgdm <sup>-3</sup>	None					
Fe mgdm <sup>-3</sup>	None					

Índice de Saturação							
	K:	5.46%					
	Mg <sup>2</sup> :	79.63%					
	Ca:	7.01%					
	H+AI:	7.90%		7			

PARÂMETROS CALCULADOS		Classe de Interpretação*					
Parâm	etro	Valor	MB	В	М	Α	MA
efetiva cmolc	a (t)	None					
Satura por ba	-	None					

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**							
Areia	Silte	Argila Classe A					
None	None	None None					
EXTRATORES							
Ca, Mg e Al KCI 1M							
М	Combust	Combustão úmida					
P, K, Cu, F	e, Zn e Mn	Mehlich-1					
pH em Ca(	Cl2 ou H20	Proporção 1:2.5					
•							

## Assinatura

<sup>\*</sup> Baseado no Manual de Adubação e calagem para o estado do Paraná (NEPAR-BCS, 2019)

<sup>\*\*</sup> De acordo com o Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC), IN SPA/MAPA nº 01 de 21 de junho de 2022, do MAPA