

## LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



## Laudo de Análise de Solo

Solicitante: bruno Propriedade: prop1 Talhão: desc3

Município: Francisco Beltrão Convênio: a Profu

eltrão UF: Paraná Profundidade: 20.0cm

Área: 10.0m² Data: 25/12/2004

Matrícula: 1234

CPF: 11823766900

Laudo: 41

Amostra: 3

BÁSICA		Classe de Interpretação*				
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Ca <sup>2+</sup> cmol cdm <sup>-3</sup>	0.8					
Mg² cmolc dm <sup>-3</sup>	0.3					
K cmolcd m <sup>-3</sup>	0.28					
MO gdm <sup>-3</sup>	73.94					
P mgdm <sup>-3</sup>	28.21					

REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	7.0					
Al <sup>3+</sup> cmolcdm <sup>-3</sup>	0.09					
H+Al cmolcdm <sup>-3</sup>	608.7					
Índice SMP	5.6					

MICRONUTRIENTES					
Elemento	Teor				
Zn mgdm <sup>-3</sup>	None				
Fe mgdm <sup>-3</sup> None					

0.05% 0.05%

0.13%

99.77%

K:

Mg<sup>2</sup>: Ca:

H+AI:



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

ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)**					
Areia	Silte	Argila	Classe AD		
None	None	None	None		
EXTRATORES					
Ca, Mg e Al		KCI 1M			
M	МО		Combustão úmida		
P, K, Cu, Fe, Zn e Mn		Mehlich-1			
pH em CaCl2 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