

## LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



## Laudo de Análise de Solo

Solicitante: bruno CPF: 11823766900
Propriedade: prop1 Município: Francisco Beltrão UF: Paraná Matrícula: 1234
Talhão: desc1 Convênio: 2 Profundidade: 20.0cm Área: 25.0m²
Laudo: 17 Amostra: 1 Data: 11/12/2002

BÁSIC	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	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> .9380	000000	00001				
MO gdm <sup>-3</sup>	127.47					
P mgtt0n1 <sup>-3</sup> 55	6000000	200001				

REAÇÃO DO SO	Classe de Interpretação*					
Parâmetro	Valor	MB	В	М	Α	MA
pH-CaCl2	4.5					
Al <sup>3+</sup> cmolcdm <sup>-3</sup>	0.09					
H+Al cmolcdm <sup>-3</sup>	608.7					
Índice SMP	5.6					

MICRONUTRIEN	ITES		Classe de	Inter	pretaçã	io*
				1	А	МА
W. II						
Ca <sup>2+<th></th><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></sup>						
	49%					
	97.6	6%				
			H+Al cmolcdm <sup>-3<td>up&gt;</td><td></td><td></td></sup>	up>		

PARÂMET CALCULA	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, M	g e Al	KCI 1M				
ĺM	Oce de Saturaçã	o Combus	ão úmida			
P, K, Cu, F	e, Zn e Mn	Meh	ich-1			
pH em Ca(	CI2 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