

## LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



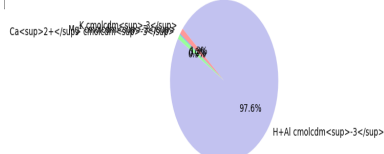
## Laudo de Análise de Solo

Solicitante: bruno CPF: 11823766900
Propriedade: prop1 Município: Francisco Beltrão UF: Paraná Matrícula: 1234
Talhão: desc1 Convênio: 3 Profundidade: 20.0cm Área: 25.0m²
Laudo: 19 Amostra: 1 Data: 11/12/2002

BÁSIC	Classe de Interpretação*					
Elemento	Teor	MB	В	М	Α	MA
Ca <sup>2+</sup> cmol	F 0					
cam	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 mgttl0n1 <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					

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



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, M	g e Al	KCI 1M				
ĺM	<b>O</b> ce de Saturaçã	<b>o</b> 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