

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: bruno
Propriedade: prop1
Talhão: desc1
Laudo: 1

CPF: 11823766900

CPF: 11823766900

Município: Francisco Beltrão UF: Paraná
Matrícula: 1234

Profundidade: 20.0cm
Área: 25.0m²
Data: 11/12/2002

| BÁSICA | | Classe de Interpretação* | | | | | | |
|---|---------|--------------------------|---|---|---|----|--|--|
| Elemento | Teor | MB | В | М | Α | MA | | |
| Ca ²⁺ cmol cdm ⁻³ | 5.9 | | | | | | | |
| Mg² cmolc dm ⁻³ | 1.3 | | | | | | | |
| K cmolcd m ⁻³ .9380 | 000000 | 00001 | | | | | | |
| MO gdm ⁻³ | 127.47 | | | | | | | |
| P mgtd0n1-355 | 6000000 | 200001 | | | | | | |

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

| MICRONUTRIENTES | | | CI | Classe de Interpretação* | | | | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------|-----------------|--------------------------|---|--------------------|----|--|--|
| Elemento | | Teor | MB | В | М | А | MA | | |
| | ĺ | ndice de | Satur | ação | | | | | |
| Laboratório de Solos | | | | | | | | | |
| ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)** | | | | | | | | | |
| Areia | 5 | Silte | | Argila | | -1)** Classe AD | | | |
| None | N | lone | | None | | Non | е | | |
| | EXTRATORES | | | | | | | | |
| Ca, Mg e Al | | | | KCI 1M | | | | | |
| М | 0 | | Combustão úmida | | | | | | |
| P, K, Cu, F | e, Zn e | Mn | Mehlich-1 | | | | | | |
| pH em Ca(| pH em CaCl2 ou H20 | | | Proporção 1:2.5 | | | | | |

| PARÂMET CALCULA | | Classe de Interpretação* | | | | io* |
|--------------------|-------|--------------------------|---|---|---|-----|
| Parâmetro | Valor | MB | В | М | Α | MA |

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