

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: c Profui

eltrão UF: Paraná Profundidade: 20.0cm Matrícula: 1234 Área: 10.0m² Data: 25/12/2004

CPF: 11823766900

Laudo: 37

Amostra: 3

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

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

| MICRONUTRIENT | Classe de Interpretação* | | | | | |
|-----------------------|--------------------------|----|---|---|---|----|
| Elemento | Teor | MB | В | М | Α | MA |
| Zn mgdm ⁻³ | None | | | | | |
| Fe mgdm ⁻³ | None | | | | | |

| PARÂMET CALCULA | Classe de Interpretação* | | | | | |
|---|--------------------------|----|---|---|---|----|
| Parâmetro | Valor | MB | В | М | Α | MA |
| CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻ 3 | None | | | | | |
| Saturação por bases (V)% | None | | | | | |

| 1 | ANÁLISE GRANIII OMÉTRICA(a I |
|---|------------------------------|
| | |
| Ì | H+A99.8% |
| | Ca: 0.1% |
| | Mg ² 0.0% |
| | K: 0.0% |

| ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)** | | | | | | |
|-----------------------------------|------------|------------------|------|--|--|--|
| Areia | Silte | Argila Classe Al | | | | |
| None | None | None | None | | | |
| EXTRATORES | | | | | | |
| Ca, M | g e Al | KCI 1M | | | | |
| М | 0 | Combustão úmida | | | | |
| P, K, Cu, F | e, Zn e Mn | Mehlich-1 | | | | |
| pH em Ca(| Cl2 ou H20 | Proporção 1:2.5 | | | | |

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