

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste Propriedade: Casa Campo

Talhão: desc1 Laudo: 81 Amostra: 2 Documento: CPF 57157644320

Município: Francisco Beltrão UF: Paraná

Matrícula: 333333 Área: 30.0m² Data: 30/04/2009

> 0.17% 0.17%

MO

P, K, Cu, Fe, Zn e Mn

pH em CaCl2 ou H20

| BÁSICA | | Classe de Interpretação* | | | | |
|---|--------|--------------------------|---|---|---|----|
| Elemento | Teor | MB | В | М | Α | MA |
| Ca ²⁺ cmol cdm ⁻³ | 4.4 | | | | | |
| Mg² cmolc dm ⁻³ | 1.0 | | | | | |
| K cmolcd m ⁻³ | 0.98 | | | | | |
| MO gdm ⁻³ | 133.39 | | | | | |
| P mgdm ⁻³ | 960.4 | | | | | |

| REAÇÃO DO SO | Classe de Interpretação* | | | | | |
|--|--------------------------|----|--------|---------|---------|----|
| Parâmetro | Valor | MB | В | М | Α | MA |
| pH-CaCl2 | 4.52 | | | | | |
| Al ³⁺ cmolcdm ⁻³ | 4.71 | | | | | |
| H+Al cmolcdm ⁻³ | 586.0 | | | | | |
| Índice SMP | 6.03 | | | | | |
| MICRONUTRIENT | Classe de Interpretação* | | | | | |
| WICKONGTRIENT | LJ | 01 | asse u | e miter | Jietaça | 10 |
| Elemento | Teor | MB | В | M | A | MA |
| | | | | - | Г | ı |
| Elemento | Teor | | | - | Г | ı |
| Elemento Cu mgdm ⁻³ | Teor N/A | | | - | Г | ı |
| Elemento Cu mgdm ⁻³ Zn mgdm ⁻³ | Teor N/A N/A | | | - | Г | ı |

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

| Ca: | 0.74% | | | | | |
|-----------------------------------|------------|--------|-----------|--|--|--|
| H+A | l: 98.92% | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| ANÁLISE GRANULOMÉTRICA(g kg^-1)** | | | | | | |
| Areia | Silte | Argila | Classe AD | | | |
| None | None | None | None | | | |
| EXTRATORES | | | | | | |
| Ca | ı, Mg e Al | KCI 1M | | | | |

Combustão úmida

Mehlich-1

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