

LABSOLOS - Laboratório de Solos da UTFPR

Universidade Tecnólogica Federal do Paraná Campus Pato Branco



Laudo de Análise de Solo

Solicitante: João Teste Documento: CPF 57157644320

Propriedade: Casa Campo Município: Francisco Beltrão UF: Paraná

Talhão: desc1 Matrícula: 333333 Laudo: 75 Área: 30.0m²

Amostra: 2 Data: 30/04/2009

| 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 SOI | 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* | | | | | |
| Elemento | Teor | MB | В | М | Α | MA |
| Cu mgdm ⁻³ | N/A | | | | | |
| Zn mgdm ⁻³ | N/A | | | | | |
| Mn mgdm ⁻³ | N/A | | | | | |
| Fe mgdm ⁻³ | N/A | | | | | |
| Índice de Saturação | | | | | | |

| PARÂMETROS CALCULADOS | | Classe de Interpretação* | | | | |
|---|-------|--------------------------|---|---|---|----|
| Parâmetro | Valor | MB | В | М | А | MA |
| CTC efetiva (t) cmolcdm ⁻ 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 | | | | |
| M | 0 | Combustão úmida | | | | |
| P, K, Cu, Fe, Zn e Mn | | Mehlich-1 | | | | |
| pH em Cat | Cl2 ou H20 | Proporção 1:2.5 | | | | |

Assinatura

K:

Mg²:

Ca: H+Al: 0.17%

0.17% 0.74%

98.92%

^{*} 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