

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: 2 Profundidade: 20.0cm Área: 25.0m²
Laudo: 23 Amostra: 1 Data: 11/12/2002

| BÁSIC | 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 | 2.205 | | | | | |
| MO gdm ⁻³ | 219.76 | | | | | |
| P mgdm ⁻³ | 355.446 | | | | | |

| 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 | | | | | |

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

Ca²⁺

98.5%

0.4%

H+Al cmolcdm⁻³

| PARÂMETROS CALCULADOS | | Classe de Interpretação* | | | | | |
|---|-------|--------------------------|---|---|---|----|--|
| Parâmetro | Valor | MB | В | М | Α | 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, F | e, Zn e Mn | Mehlich-1 | | | | |
| pH em Cat | 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