

## 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 Casa Casa Casa Casa Município: Francisco Beltrão

Talhão: desc1 UF: Paraná Paraná

Data: 30/04/2009

|  |                          |                          |   |   |                       |                  | Data: 30/0   | 4/2009          |                          |        |           |       |      |
|--|--------------------------|--------------------------|---|---|-----------------------|------------------|--|-----------------|--------------------------|--------|-----------|-------|------|
| BÁSIC  | Classe de Interpretação* |                          |   |   |                       | REAÇÃO DO S      | CI   | asse d          | e Inter                  | pretaç | ão*       |       |      |
| Elemento   | Teor                     | MB                       | В | М | Α                     | MA               | Parâmetro  | Valor           | МВ                       | В      | М         | А     | MA   |
| Ca <sup>2+</sup> cmol                              |                          |                          |   |   |                       |                  | pH-CaCl2   | 4.5             |                          |        |           |       |      |
| cdm <sup>-3</sup>                                  | 4.4                      |                          |   |   |                       |                  | Al <sup>3+</sup> cmolcdm <sup>-3</sup> 4.71                      |                 |                          |        |           |       |      |
| Mg <sup>2</sup> cmolc<br>dm <sup>-3</sup>          | 1.0                      |                          |   |   |                       |                  | H+Al cmolcdm <sup>-3</sup> 586.0                                 |                 |                          |        |           |       |      |
| K cmolcd<br>m <sup>-3</sup>                        | 0.98                     |                          |   |   |                       |                  | Índice SMP 6.0  MICRONUTRIENTES                                  |                 | Classe de Interpretação* |        |           |       |      |
| MO gdm <sup>-3</sup>                               | 133.4                    |                          |   |   |                       |                  | Elemento Teor  |                 | МВ                       | В      | M         | A     | MA   |
| P mgdm <sup>-3</sup>                               | 960                      |                          |   |   |                       | $\blacksquare$   | Cu mgdm <sup>-3</sup>  | N/A             | IVID                     |        | IVI       |       | IVIZ |
| PARÂMETROS   |                          |                          |   |   |                       |                  | Zn mgdm <sup>-3</sup>  | N/A             |                          |        |           |       |      |
| CALCULADOS   |                          | Classe de Interpretação* |   |   | Mn mgdm <sup>-3</sup> | N/A              |  |                 |                          |        |           |       |      |
| Parâmetro  | Valor                    | MB                       | В | М | Α                     | MA               | Fe mgdm <sup>-3</sup>  | N/A             |                          |        |           |       |      |
| Soma de<br>Bases cm                                |                          |                          |   |   |                       |                  | Índice de Saturação  |                 |                          |        |           |       |      |
| CTC efetiva (t) cmolcdm 3  CTC Potencial (T) cmolc | N/A                      |                          |   |   |                       |                  | K: 0.17%<br>Mg <sup>2</sup> : 0.17%<br>Ca: 0.74%<br>H+Al: 98.92% |                 |                          |        |           |       |      |
| dm <sup>-3</sup>                                   | N/A                      |                          |   |   |                       |                  | ANÁLISE  | OMÉTF           | RICA(g                   | kg^-1  | )**       |       |      |
| Saturação  |                          |                          |   |   |                       |                  | Areia Silte  |                 |                          | Argila | Classe AE |       | e AD |
| por bases<br>(V)%                                  | N/A                      |                          |   |   |                       |                  | N/A N/A  |                 |                          | N/A    | /A N/A    |       | 4    |
| Saturação  |                          |                          |   |   |                       | $\vdash$         | EXTRATORES   |                 |                          |        |           |       |      |
| por  |                          |                          |   |   |                       |                  | Ca, Mg e Al  |                 | KCI 1M                   |        |           |       |      |
| alumínio<br>(m)%                                   | N/A                      |                          |   |   |                       |                  | МО   | Combustão úmida |                          |        |           |       |      |
|  |                          |                          |   |   |                       | P, K, Cu, Fe, Zn | Mehlich-1  |                 |                          |        |           |       |      |
|  |                          |                          |   |   |                       |                  | pH em CaCl2 ou   | ı H20           |                          | Pro    | porção    | 1:2.5 |      |

## Assinatura

## N/A - Não aplicável (não solicitado)

<sup>\*</sup> Baseado no Manual de Adubação e calagem para o estado do Paraná (NEPAR-BCS, 2019)

<sup>\*\*</sup> De acordo com o Zoneamento Agrícola de Risco Climático (ZARC), IN SPA/MAPA nº 01 de 21 de junho de 2022, do MAPA