

RB7

| HORIZONTE        | PROFUNDIDADE<br>cm | COMPOSIÇÃO GRANULOMÉTRICA NaOH (%) |                 |            | SILTE<br>ARGILA |
|------------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|------------|-----------------|
|                  |                    | Areia Total                        | Silte           |            |                 |
|                  |                    |                                    | 0,05 - 0,002 mm | < 0,002 mm |                 |
| A <sub>11</sub>  |                    | 66                                 | 18              | 16         | 1,13            |
| B <sub>1</sub>   |                    | 62                                 | 18              | 20         | 0,90            |
| B <sub>2t</sub>  |                    | 52                                 | 12              | 36         | 0,33            |
| B <sub>3</sub>   |                    | 58                                 | 13              | 29         | 0,45            |
| B <sub>3/c</sub> |                    | 58                                 | 25              | 17         | 1,47            |

| ZON              | pH<br>(1:2,5)    | Bases extraíveis<br>mE / 100g |                                     |                | Acidez Extraível<br>mE / 100 g |                   |                   | VALOR V | 100 . Al <sup>+++</sup> |       |                         |
|------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|---------|-------------------------|-------|-------------------------|
|                  |                  | C                             | Ca <sup>++</sup> + Mg <sup>++</sup> | K <sup>+</sup> | Fósforo<br>Assimilável<br>ppm  | Valor S<br>(Soma) | Al <sup>+++</sup> |         |                         | H+Al  | Valor T<br>(soma bases) |
| TE               | H <sub>2</sub> O | (orgânico)<br>%               |                                     |                |                                | S                 | Al <sup>+++</sup> | H+Al    | mE/100g                 | %     | Al <sup>+++</sup> + S   |
| A <sub>11</sub>  | 11,91            | 0,4                           | 0,6                                 | 0,03           | 1                              | 0,67              |                   |         | 2,33                    | 27,04 | 32,26                   |
| B <sub>1</sub>   | 4,98             | 0,3                           | 1,5                                 | 0,03           | 1                              | 1,53              |                   |         | 3,03                    | 50,5  | 32,89                   |
| B <sub>2t</sub>  | 4,76             | 0,3                           | 1,0                                 | 0,04           | 1                              | 1,04              |                   |         | 6,14                    | 16,94 | 71,43                   |
| B <sub>3</sub>   | 4,78             | 0,2                           | 0,9                                 | 0,04           | 1                              | 0,94              |                   |         | 4,74                    | 19,83 | 72,67                   |
| B <sub>3/c</sub> | 4,90             | 0,1                           | 1,1                                 | 0,06           | 1                              | 1,96              |                   |         | 4,96                    | 23,39 | 65,48                   |