

RB5

| HORIZONTE        | PROFUNDIDADE<br>cm | COMPOSIÇÃO GRANULOMÉTRICA NaOH (%) |                          |                      | SILTE ARGILA |
|------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------|----------------------|--------------|
|                  |                    | Areia Total                        | Silte<br>0,05 - 0,002 mm | Argila<br>< 0,002 mm |              |
| A <sub>1</sub>   | 62                 | 62                                 | 22                       | 16                   | 1,38         |
| B <sub>1</sub>   | 62                 | 62                                 | 20                       | 18                   | 1,11         |
| B <sub>21</sub>  | 59                 | 59                                 | 20                       | 21                   | 0,95         |
| B <sub>22</sub>  | 52                 | 52                                 | 16                       | 32                   | 0,50         |
| B <sub>23t</sub> | 46                 | 46                                 | 14                       | 40                   | 0,35         |
| B <sub>3/c</sub> | 44                 | 44                                 | 12                       | 44                   | 0,27         |

| ZON              | pH<br>(1:2,5)    | Bases extraíveis<br>mE / 100g       |                |                        | Acidez Extraível<br>mE / 100 g |                   |         | VALOR V | 100 . Al <sup>+++</sup> |
|------------------|------------------|-------------------------------------|----------------|------------------------|--------------------------------|-------------------|---------|---------|-------------------------|
|                  |                  | Ca <sup>++</sup> + Mg <sup>++</sup> | K <sup>+</sup> | Fósforo<br>Assimilável | Valor<br>S                     | Al <sup>+++</sup> | H+Al    |         |                         |
| TE               | H <sub>2</sub> O | C<br>(orgânico)                     | %              | ppm                    | %                              | ppm               | mE/100g | %       | Al <sup>+++</sup> + S   |
| A <sub>1</sub>   | 6,83             | 1,3                                 | 3,4            | 0,27                   | 5                              | 3,67              | 4,67    | 78,59   | -                       |
| B <sub>1</sub>   | 6,75             | 0,3                                 | 2,5            | 0,15                   | 5                              | 2,66              | 3,46    | 76,88   | -                       |
| B <sub>21</sub>  | 6,70             | 0,3                                 | 2,4            | 0,16                   | 4                              | 2,56              | 3,06    | 83,66   | -                       |
| B <sub>22</sub>  | 6,82             | 0,2                                 | 2,9            | 0,22                   | 4                              | 3,12              | 3,52    | 88,64   | -                       |
| B <sub>23t</sub> | 6,63             | 0,2                                 | 3,8            | 0,20                   | 2                              | 4,00              | 4,70    | 85,11   | -                       |
| B <sub>3/c</sub> | 5,31             | 0,1                                 | 3,5            | 0,08                   | 2                              | 3,58              | 4,58    | 78,17   | 52,91                   |