

RB11

| HORIZONTE       | PROFUNDIDADE<br>cm | COMPOSIÇÃO GRANULOMÉTRICA NaOH (%) |                 |            | SILTE<br>ARBILA |
|-----------------|--------------------|------------------------------------|-----------------|------------|-----------------|
|                 |                    | Areia Total                        | Silte           | Argila     |                 |
|                 |                    |                                    | 0,05 - 0,002 mm | < 0,002 mm |                 |
| A <sub>1</sub>  |                    | 62                                 | 20              | 18         | 1,11            |
| A <sub>3</sub>  |                    | 62                                 | 24              | 14         | 1,71            |
| B <sub>1</sub>  |                    | 60                                 | 20              | 20         | 1,00            |
| B <sub>21</sub> |                    | 50                                 | 22              | 28         | 0,79            |
| B <sub>22</sub> |                    | 46                                 | 20              | 34         | 0,59            |

| HC<br>ZON       | pH<br>(1:2,5) | Bases extraíveis<br>mE / 100g |                                     |                | Ácidos Extraíveis<br>mE / 100 g |                      |                   | VALOR V<br>(sat. de bases) | 100 . Al <sup>+++</sup><br>Al <sup>+++</sup> + S |
|-----------------|---------------|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|----------------------------|--|
|                 |               | C<br>(orgânico)<br>%          | Ca <sup>++</sup> + Mg <sup>++</sup> | K <sup>+</sup> | Fósforo<br>(Assimilável)<br>ppm | Valor<br>S<br>(Some) | Al <sup>+++</sup> |                            |  |
| A <sub>1</sub>  | 5,40          | 2,5                           | 2,7                                 | 0,14           | 4                               | 2,84                 | 6,04              | 47,02                      | -  |
| A <sub>3</sub>  | 5,63          | 0,5                           | 2,0                                 | 0,03           | 1                               | 2,03                 | 3,23              | 62,85                      | -  |
| B <sub>1</sub>  | 5,89          | 0,2                           | 4,0                                 | 0,04           | 1                               | 4,04                 | 5,04              | 80,16                      | 5,83   |
| B <sub>21</sub> | 5,65          | 0,2                           | 5,5                                 | 0,06           | 1                               | 5,56                 | 7,26              | 70,58                      | 11,18  |
| B <sub>22</sub> | 5,71          | 0,3                           | 8,0                                 | 0,07           | 1                               | 8,07                 | 10,87             | 74,24                      | 14,78  |
|                 | 5,65          | 0,3                           | 9,6                                 | 0,09           | 1                               | 9,69                 | 14,16             | 66,43                      | 11,83  |