

**Ciente:** ITEC INFRA TECH ENGENHARIA E CONSULTORIA S/A. **Folha No.:** 2

**Local:** EPTC - DF 001 - DIVERSOS LOCAIS - RECANTO DAS EMAS/DF

**Obra No.:** 2269 **Data:** 06/01/15 **Des./Dig.:** Caroline Souza **Eng.:** Alexandre Resque

| Profundidade do nível d'água (m) | Amostra | Profundidade da Camada (m) | Número de Golpes |         | Penetração No. Golpes /30 cm |    |    |    |    |    |                           | Cota: 0,00 m  |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|----------------------------------|---------|----------------------------|------------------|---------|------------------------------|----|----|----|----|----|---------------------------|---|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|                                  |         |                            | 1° + 2°          | 2° + 3° | Gráfico                      |    |    |    |    |    |                           | Profundidade do nível d'água (m)/ Data Observ.      |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  |         |                            |                  |         | 10                           | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70                        | Inicial: 25,30m em 18/12/14                         |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  |         |                            |                  |         |                              |    |    |    |    |    | Final: 25,29m em 19/12/14 |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  |         |                            |                  |         |                              |    |    |    |    |    |                           |   | Classificação da camada |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (19)    |                            | 12               | 13      |                              |    |    |    |    |    |                           | Argila arenosa, vermelha, consistência media a rija |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (20)    |                            | 6                | 7       |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (21)    |                            | 8                | 8       |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (22)    |                            | 10               | 11      |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (23)    |                            | 11               | 11      |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (24)    |                            | 6                | 7       |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (25)    |                            | 8                | 8       |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (26)    |                            | 8                | 8       |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (27)    |                            | 11               | 12      |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (28)    |                            | 12               | 12      |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (29)    |                            | 13               | 15      |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
| N.A.<br><u>25,29</u>             | (30)    | 29.00                      | 17               | 19      |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  | Argila arenosa, vermelha, dura                  |  |
|                                  | (31)    | 30.00                      | 21               | 22      |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  | Argila arenosa com pedregulhos, variegada, dura |  |
|                                  | (32)    | 31.00                      | 38               | 41      |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  | Areia siltosa, variegada, muito compacta        |  |
|                                  | (33)    |                            | 46               | 49      |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (34)    |                            | 52               | 55      |                              |    |    |    |    |    |                           |   |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|                                  | (35)    | 34.45                      | 57               | 61      |                              |    |    |    |    |    |                           | LIMITE DE SONDAGEM                                  |                         |  |  |  |  |  |  |  |   |  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| Revestimento Ø Ext.: 3"<br>Amostrador { Ø Int.: 34,9 mm<br>{ Ø Ext.: = 50,8 mm<br>Peso: 65 kg - Altura de Queda = 75 cm. | <input type="radio"/> NFO<br><input type="radio"/> NFE<br><input type="radio"/> ST | Amostra não recuperada<br>N. d'água não foi obs.<br>N. d'água não encontrado<br>Sondagem à trado | <input type="radio"/> O/N<br><input type="radio"/> P/N | Amostrador penetrou N cm sob peso das hastes<br>Amostrador penetrou N cm sob peso das hastes + batente |
|--|--|--|--|--|

**SOLTEC ENGENHARIA LTDA**