



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------|--|----------------------------|---|-------------------------|----------------------------|---|-------------------|--|--|--|--|---------------|
| INTERESSADO: MPX | | | | | | | | | | SONDAGEM A PERCUSSÃO PZ-07 | | | | | | | | | | |
| LOCAL: GRUSSAÍ - RJ | | | | | | | | | | INÍCIO: 03/11/07 | | | | | TÉRMINO: 03/11/07 | | | | | |
| | | | | | | | | | | COTA: | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | COORD. N - | | | | | E - | | | | | |
| RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO | | | | | | | | CONSISTÊNCIA OU COMPACIDADE | | AMOSTRAS | PERFIL GEOLÓGICO | INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA | PROFUNDIDADE DA CAMADA (m) | AMOSTRADOR: Ø interno: 34,9 mm Peso: 65 kg Ø externo: 50,8 mm Altura da queda: 75 cm REVESTIMENTO: 63,5 mm | | | | | | N. A. E PROF. |
| AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| No. DE GOLPES / 30 cm 35 30 25 20 15 10 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 0 |  | SBC | 18,00 | DESCRIÇÃO DO MATERIAL ARGILA PLÁSTICA CINZA ESCURA | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 13 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 14 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 15 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|---------------|------------|---------|----------|----------|-------|---------|
| LAVAGEM POR TEMPO - 10 MINUTOS | | | | MÉTODO | INÍCIO (m) | FIM (m) | LEITURA | DATA | HORA | N.A.(m) |
| Prof. de início (m): - | | | | T. Cavadeira: | - | - | Inicial: | 03/11/07 | 09:51 | 0,97 |
| Estágio 1 (cm): - | | | | T. Espiral: | - | - | Final: | 03/11/07 | 10:10 | 0,83 |
| Estágio 2 (cm): - | | | | Lavagem: | - | - | | | | |
| Estágio 3 (cm): - | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUBSOLO | | | | | | NOTAS: SBC: Sedimentos da Bacia de Campos | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|---|--------------------------|--|---------------------|--|--|--|
|  | DATA: 14/12/07 | | TRAB. No.: | | FOLHA 2/2 | |
| | ESCALA VERTICAL 1:100 | | AROLD O OPERADOR | | CARLOS C. ALVES - CREA 5060824529 RESPONSÁVEL TÉCNICO | |