

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|-----------------------------|-------|----------------|----------|----------------|-------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|---------------|-------|------------------------------|--|--|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|-------------------------------------------------------|--|--|--|--|
| INTERESSADO: MPX | | | | | | | | | | SONDAGEM A PERCUSSÃO PZ-01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LOCAL: GRUSSAÍ - RJ | | | | | | | | | | INÍCIO: 07/11/07 TÉRMINO: 07/11/07 COTA: COORD. N - E - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO | | | | | CONSISTÊNCIA OU COMPACIDADE | | | | | AMOSTRAS | PERFIL GEOLOGICO | INTERPRETAÇÃO GEOLOGICA | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | FOFA | MÉDIA | MUITO COMPACTA | COMPACTA | MUITO COMPACTA | COMPACTA | MÉDIA | MUITO MOLE | MOLE | SBC | AREIA MÉDIA MARROM ESCURA COM DETRITOS VEGETAIS | | | | | 0,69 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AREIA GROSSA MARROM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | AREIA FINA CINZA ESCURA COM POUCA ARGILA | | | | | 15,00 | ARGILA PLÁSTICA CINZA ESCURA | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,50 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | LAVAGEM POR TEMPO - 10 MINUTOS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Prof. de início (m): - Estágio 1 (cm): - Estágio 2 (cm): - Estágio 3 (cm): - | | | | | | | | | | MÉTODO INÍCIO (m) FIM (m) T. Cavadeira: - - T. Espiral: - - Lavagem: - - | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | LEITURA DATA HORA N.A.(m) Inicial: 07/11/07 10:41 0,80 Final: 07/11/07 11:00 0,69 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUBSOLO | | | | | | | | | | NOTAS: SBC: Sedimentos da Bacia de Campos | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | DATA: 14/12/07 | | | | | TRAB. No.: | | | | | FOLHA ÚNICA | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ESCALA VERTICAL 1:100 | | | | | AROLDO OPERADOR | | | | | CARLOS C. ALVES - CREA 5060824529 RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | | |