

PERFIL INDIVIDUAL  
SONDAGEM ROTATIVA

SR06

CLIENTE: CONSTRUTORA METRÓPOLIS

OBRA: FAETEC

LOCAL: CÔRREGO D'ANTAS

COTA: 878,00

COORDENADAS

N: 7 536 619

E: 752 306

FUSO: 23K

INC: 90°

DIR.:

INÍCIO: 30/03/22

TÉRMINO: 02/04/22

REF.:

DATA: 07/04/22

FOLHA: 01 / 01

REVISÃO: 00

RESP. TÉC.: ENG.º CLAUBER DOMINGUES DOS SANTOS - CREA/RJ

| ESCALA - 1:100 | DIÂMETRO DO FURO | REVESTIMENTO / NA | PROFUNDIDADE DAS CAMADAS | DESCRIÇÃO GEOLÓGICA DO MATERIAL<br>(análise tátil-visual)    | PERFIL GEOLÓGICO | PROFUNDIDADE DAS MANOBRAS | CARACTERÍSTICAS DAS PRINCIPAIS DESCONTINUIDADES | % DE RECUPERAÇÃO |    |    |    | RECUPERAÇÃO DE TESTEMUNHOS<br>% R.Q.D. |    |    |    | GRAU DE ALTERAÇÃO |   |   |   |   | GRAU DE FRATURAMENTO |   |   |   |   | GRAU DE COERÊNCIA |   |   |   |   |   |
|----------------|------------------|-------------------|--------------------------|--|------------------|---------------------------|---|------------------|----|----|----|--|----|----|----|-------------------|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|---|-------------------|---|---|---|---|---|
|                |                  |                   |                          |  |                  |                           |   | 20               | 40 | 60 | 80 | 20                                     | 40 | 60 | 80 | A                 |   |   |   |   | F                    |   |   |   |   | C                 |   |   |   |   |   |
|                |                  | N.A.<br>N.F.E.    |                          |  |                  |                           |   |                  |    |    |    |  |    |    |    |                   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5                    | 1 | 2 | 3 | 4 | 5                 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|                |                  |                   |                          | ATERRO, BOTA FORA, VARIEGADA                                 |                  | 0,00                      |   | 0%               |    | 0% |    |  |    |    |    |                   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |
|                |                  |                   |                          | MATAÇÃO, DURA ALTERADA                                       |                  | 7,00                      |   | 0%               |    | 0% |    |  |    |    |    |                   |   |   |   | 3 |                      |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |
|                |                  |                   |                          | ALTERAÇÃO DE ROCHA ARGILO ARENOSO COM PEDREGULHOS, VARIEGADA |                  | 8,00                      |   | 0%               |    | 0% |    |  |    |    |    |                   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |
|                |                  |                   |                          |  |                  | 9,50                      |   | 0%               |    | 0% |    |  |    |    |    |                   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |
|                |                  |                   |                          |  |                  | 11,00                     |   |                  |    |    |    |  |    |    |    |                   |   |   |   |   |                      |   |   |   |   |                   |   |   |   |   |   |

OBSERVAÇÕES:

GRAU DE ALTERAÇÃO

GRAU DE COERÊNCIA

GRAU DE RQD

GRAU DE FRATURAMENTO

ORIENT. DESCONTINUIDADES

CARACT. DESCONTINUIDADES

N.A. N.F.E

A1 - ROCHA SÃ • A2 - ROCHA ALTERADA DURA • A3 - ROCHA ALTERADA MOLE • A4 - SOLO DE ALTERAÇÃO

C1 - MUITO RESISTENTE • C2 - RESISTENTE • C3 - MEDIANAMENTE RESISTENTE • C4 - ROCHA BRANDA • C5 - MUITO BRANDA

D1 - 75 A 100 - BOA/EXCEL • D2 - 50 A 75 - REGULAR • D3 - 25 A 50 - POBRE • D4 - 0 A 25 - MUITO POBRE

F1 - MUITO POUCO • F2 - POUCO FRATURADA • F3 - MEDIANA FRATURADA • F4 - MUITO FRATURADA 11-20 • F5 - EXTREMAMENTE FRATURADA >20

H - HORIZONTAL • SH - SUB HORIZONTAL (1° a 20°) • I - INCLINADA (20° a 70°) • SV - SUBVERTICAL (70° a 90°)

P - PLANA • R - RUGOSA • E - ESTRIADA • S - SEDOSAS • O - OXIDADA

NÍVEL D'ÁGUA NÃO FOI ENCONTRADO

❖ Sel Santos Serviços de Engenharia Ltda • Rua Felício Vassalo, 307, Cônego, Nova Friburgo, RJ, CEP: 28621-510 • (22) 2522-5345 ❖