

PERFIL INDIVIDUAL
SONDAGEM ROTATIVA

SR03

CLIENTE: CONSTRUTORA METRÓPOLIS

OBRA: FAETEC

LOCAL: CÔRREGO D'ANTAS

COTA: 878,00

COORDENADAS
N: 7 536 668
E: 752 305
FUSO: 23K

INC: 90°

DIR.:
INÍCIO: 24/02/22
TÉRMINO: 27/02/22
REF.:

DATA: 07/04/22
FOLHA: 01 / 02
REVISÃO: 00
RESP. ENG.º CLAUBER
TÉC.: DOMINGUES DOS
SANTOS - CREA/RJ

ESCALA - 1:100	DIÂMETRO DO FURO	REVESTIMENTO / NA	PROFUNDIDADE DAS CAMADAS	DESCRIÇÃO GEOLÓGICA DO MATERIAL (análise tátil-visual)	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUNDIDADE DAS MANOBRAS	CARACTERÍSTICAS DAS PRINCIPAIS DESCONTINUIDADES	% DE RECUPERAÇÃO				RECUPERAÇÃO DE TESTEMUNHOS % 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. N.F.E.															1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5		
875,000				ATERRO DE BOTA FORA, COM PRESENÇA DE MATERIAL ORGÂNICO E RESÍDUOS SÓLIDOS, VARIEGADA		0,00		0%		0%																							
870,000						7,00		0%		0%																							
NWG						10,00		0%		0%																							
865,000				ALTERAÇÃO DE ROCHA, ARENO ARGILOSO COM PEDREGULHOS, VARIEGADA				0%		0%																							
						15,00		0%		0%																							
860,000								0%		0%																							
						20,00		0%		0%																							

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 ❖