


PERFIL INDIVIDUAL SONDAGEM ROTATIVA SR - 564				CLIENTE: CLENTE - EXEMPLO OBRA: OBRA - EXEMPLO LOCAL: LOCAL - EXEMPLO		COTA: 63,45 COORDENADAS N: 7.457.856.852 E: 456.524.294 INC: 30° DIR.: 120N		INÍCIO: 14/07/2009 TÉRMINO: 22/07/2009 REF.: RJ-546 DATA: 12/11/2010		FOLHA: 01 / 01 REVISÃO: 00 RESP. TÉCNICO - EXEMPLO		 ENSAIOS DE INFILTRAÇÃO ENSAIOS DE PERDA D'ÁGUA										
ESCALA - 1:100	DIÂMETRO DO FURO	REVESTIMENTO	PROFUNDIDADE DAS CAMADAS	DESCRIÇÃO GEOLÓGICA DO MATERIAL (análise táctil-visual)	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUNDIDADE DAS MANOBRAS	CARACTERÍSTICAS DAS PRINCIPAIS DESCONTINUIDADES	SOLO		SPT Nº DE GOLPES	RECUPERAÇÃO DE TESTEMUNHOS				TRECHO (m)	VAZÃO ESPECÍFICA (L/min/m)	PRESSÃO EFETIVA (kgf/cm²)	PERDA ESPECÍFICA (l/min.m. (kgf/cm²))				
								RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO	% DE RECUPERAÇÃO		% R.Q.D.	GRAU DE ALTERAÇÃO	GRAU DE FRATURAMENTO	GRAU DE COERÊNCIA								
								30 cm FINAIS 30 cm INICIAIS		INICIAIS FINAIS	20 40 60 80	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5								
			1,38	AREIA FINA A MÉDIA, ARGILOSA, COM FRAGMENTOS DE CONCHAS, CINZA AMARELADO, MUITO COMPACTA				18	28													
			2,70	SILTE ARGILOSO, MICÁCEO, COM PEDREGULHOS FINOS, MUITO COMPACTO (SOLO RESIDUAL)				20	30													
			4,30					25	25													
			4,30					30	40													
			4,30					35	65													
			4,30	BIOTITA GNAISSE, SÃO, POUCO FRATURADO, MUITO COERENTE, CINZA			SH, V, L	48%							30%	3	4	2	4,30	4,20	0,68	6,20
			5,35																5,20	3,62	1,42	
			5,35				SV, SH, I, L, R	89%							50%	2	3	2	7,50	6,61	1,13	
			7,00																5,20	3,61	1,51	
			7,45				SH, R	43%							37%	1	2	1	4,20	0,69	5,06	
			7,45																			

GRAU DE ALTERAÇÃO A1 - ROCHA Sã A2 - POUCO ALTERADA A3 - MEDIANAMENTE ALTERADA A4 - MUITO ALTERADA A5 - EXTREMAMENTE ALTERADA	GRAU DE FRATURAMENTO F1 = POUCO FRATURADA F2 = FRATURADA F3 = MUITO FRATURADA F4 = EXTREMAMENTE FRATURADA F5 = FRAGMENTADA	GRAU DE COERÊNCIA C1 = MUITO COERENTE C2 = COERENTE C3 = MEDIANAMENTE COERENTE C4 = POUCO COERENTE C5 = NÃO COERENTE	CARACTERÍSTICAS DAS FRATURAS SH = SUB-HORIZONTAIS (< 30°) SV = SUB-VERTICAIS (> 60°) I = INCLINADAS (> 30° e < 60°) R = RUGOSA L = LISA E = ESPELHADA O = OXIDADA	RQD - ROCK DESIGN DESIGNATION <table border="0"> <tr><td>GRAU</td><td>%</td><td>QUALIDADE</td></tr> <tr><td>R1</td><td>75-100</td><td>BOA/EXCELENTE</td></tr> <tr><td>R2</td><td>50-75</td><td>E</td></tr> <tr><td>R3</td><td>25-50</td><td>REGULAR</td></tr> <tr><td>R4</td><td>0-25</td><td>POBRE</td></tr> </table>	GRAU	%	QUALIDADE	R1	75-100	BOA/EXCELENTE	R2	50-75	E	R3	25-50	REGULAR	R4	0-25	POBRE
GRAU	%	QUALIDADE																	
R1	75-100	BOA/EXCELENTE																	
R2	50-75	E																	
R3	25-50	REGULAR																	
R4	0-25	POBRE																	