

Cliente : Prefeitura Municipal de Cordeiro - RJ Local: Rua Veread. Júlio Silveira do Amaral s/n Bairro Rodolfo Gonçalves- Cordeiro - RJ										Início: 27/07/2017 Término: 27/07/2017 Sondador : Sr. Luiz			Coordenadas: X - Ver croqui Y - Ver croqui Z - Ver croqui		FURO Nº SP 04 Folha 01/01	
Método / Diâmetro	Nº das Amostras	SPT-T		SPT					PROFUNDIDADE (m)	NÍVEL D'ÁGUA	PERFIL GEOLOGICO	Nível d'água: (m)			Estrato Geol/Geotec	
		T mínimo	T máximo	Nº de Golpes por penetração			N ₆₀	GOLPES (qt)				Início	10 min.	24 horas		
				15 cm	15 cm	15 cm	1º e 2º	2º e 3º				Descrição do Material				
TH												1 - Aterro de argila arenosa de coloração variada, contendo areia média, pedregulhos e restos de construção.			Aterro	
1(A)							7	8								
2(A)										2.02		FIM				

Localização geral

Obs.: Impenetrável a percussão (material rochoso)					TEMPO	AVANÇO	 RICON Terraplenagem, Pav. e Const. Ltda
Revestimento:					De=73.0mm Di=63.5mm		

Consistência (Arg. e sil. Argilosos)	Compacidade (Areias e Siltes Aren.)	Esc. Granulométrica (ABNT)	Amostrador: Raymond De=50.8mm Di=34.9mm	Amostras : (A) Amostrador (L) Lavada (N) Não recup. <th rowspan="4"> Perfil de Sondagem a Percussão </th>	Perfil de Sondagem a Percussão
< 2 golpes - Muito mole	0 - 4 golpes - Fofa	Argila / Silte < 0.06 mm	Met. de Perfuração		
2 - 5 golpes - Mole	5 - 8 golpes - Pouco Compacta	Areia fina 0.06 a 0.20	CA - Circulação de água		
6 - 10 golpes - Média	9 - 18 golpes - Médiam. Compacta	Areia média 0.20 a 0.60	TH - Trado		
11 - 19 golpes - Rija	19 - 40 golpes - Compacta	Areia grossa 0.60 a 2.00			
> 19 golpes - Dura	> 40 golpes - Muito Compacta	Pedregulho 2.00 a 60.0			