

Cliente: Prefeitura Municipal de Cordeiro - RJ Local: Rua Veread. Júlio Silveira do Amaral s/n Bairro Rodolfo Gonçalves- Cordeiro - RJ										Início: 18/07/2017 Término: 18/07/2017 Sondador: Sr. Luiz		Coordenadas: X - Ver croqui Y - Ver croqui Z - Ver croqui		FURO Nº SP 01 Folha 01/01				
Método / Diâmetro	Nº das Amostras	SPT-T		SPT						PROFUNDIDADE (m)	NÍVEL D'ÁGUA	PENFIL GEOLOGICO	Nível d'água: (m)			Estrato Geol.Geotec		
		T _{inicial}	T _{maximo}	Nº de Golpes por penetração			N _{spt}						Início 10 min. 24 horas					
				15 cm	15 cm	15 cm	1º e 2º	2º e 3º					Descrição do Material					
TH	1(A)						5	29	1	0			1.16	1	1 - Aterro de argila arenosa de coloração variada, contendo areia média, pedregulhos e restos de construção.			Aterro
														FIM	FIM			

Localização geral

Obs.: Impenetrável a percussão (material rochoso)					TEMPO	AVANÇO
Revestimento: Di=70.0cm Di=60.5mm					RICON Terraplenagem, Pav. e Const. Ltda	

Consistência (Arg. e silt. Argilosa)	Compacidade (Areias e Siltos Aren.)	Esc. Granulométrica (ABNT)	Amostrador: Raymond Di=50.8mm Di=34.9mm Mét. de Perforação: CA - Circulação de água TH - Trado	Amostras: (A) Amostrador (L) Lavada (N) Não recup.	Perfil de Sondagem a Percussão
< 2 golpes Muito mole	0 - 4 golpes Fofa	Argila / silt < 0,06 mm			
2 - 5 golpes Mole	5 - 8 golpes Pouco Compacta	Areia fina 0,06 a 0,20			
6 - 10 golpes Média	9 - 18 golpes Média Compacta	Areia média 0,20 a 0,60			
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			