

Cliente: Prefeitura Municipal de Cordeiro - RJ Local: Rua Veread. Júlio Silveira do Amaral s/n Bairro Rodolfo Gonçalves- Cordeiro - RJ	Início: 24/07/2017 Término: 24/07/2017 Sondador: Sr. Luiz	Coordenadas: X - Ver croqui Y - Ver croqui Z - Ver croqui	FURO Nº <b>SP 03</b> Folha 01/01
--	---	--	--

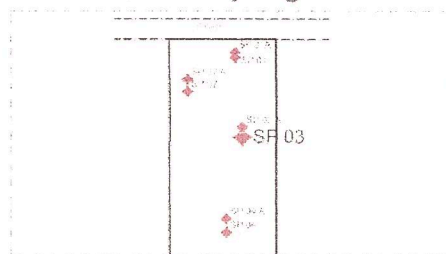
Método / Diâmetro	Nº das Amostras	SPT-T		SPT					PROFUNDIDADE (M)	NÍVEL D' ÁGUA	PERFIL GEOLÓGICO	Nível d'água: (m)			Estrato Geol/Geotec		
		TORQUE (kgf x m)		Nº de Golpes por penetração		N <sub>60</sub>						Início	10 min.	24 horas			
		T <sub>inicial</sub>	T <sub>final</sub>	15 cm	15 cm	15 cm	1º e 2º	2º e 3º				Descrição do Material					
TH	1(A)						42 20	38 5		1.20	1	1 - Aterro de argila arenosa de coloração variada, contendo areia média, pedregulhos e restos de construção.				Aterro	
											FIM						
											FIM						

PREFEITURA MUN. DE COLOEIRO  
José Luiz da Silva  
Dir. Geral de Engenharia  
CREA-RJ 047.153015-D  
Matrícula: 014171103

Localização geral

PREFEITURA MUN. DE CORDEIRO  
 José Luiz de A. Silva  
 Diretor Geral  
 CREA RJ 1-1053015-D  
 Matrícula 014171103

Localização geral



Obs.: Impenetrável a percussão (material rochoso)

TEMPO AVANÇO


Revestimento: De=73.0cm Di=63.5mm



RICON Terraplenagem, Pav. e Const. Ltda

Consistência (Arg. e sil. Argilosos)	Compacidade (Areias e Siltes Aren.)	Esc. Granulométrica (ABNT)	Amostrador:	Amostras:	Perfil de Sondagem a Percussão
< 2 golpes - Muito mole	0 - 4 golpes - Fofa	Argila / Silte < 0.05 mm	Raymond De=50.8mm Di=34.9mm	(A) Amostrador	
2 - 5 golpes - Mole	5 - 8 golpes - Pouco Compacta	Areia fina 0.06 a 0.20	Mét. de Perfuração	(L) Lavada	
6 - 10 golpes - Média	9 - 18 golpes - Médiam Compacta	Areia média 0.20 a 0.60	CA Circulação de água	(N) Não recup.	
11 - 19 golpes - Rija	19 - 40 golpes - Compacta	Areia grossa 0.60 a 2.00	TH Trado		
> 19 golpes - Dura	> 40 golpes - Muito Compacta	Pedregulho 2.00 a 60.0			