

Cliente: Prefeitura Municipal de Cordeiro - RJ Local: Rua Veread. Júlio Silveira do Amaral s/n Bairro Rodolfo Gonçalves- Cordeiro - RJ										Início: 25/07/2017 Término: 25/07/2017 Sondador: Sr. Luiz		Furo Nº <b>SP 03 A</b> Folha 01/02			
Método / Diâmetro	Nº das Amostras	SPT-T		SPT				Profundidade (m)	Nível d'água	Perfil Geológico	Nível d'água: (m)			Estrato Geotécnico	
		T <sub>inicial</sub>	T <sub>máximo</sub>	Nº de Golpes por penetração			N <sub>spt</sub>				Início 10 min. 24 horas				
				15 cm	15 cm	15 cm	1º e 2º	2º e 3º				Descrição do Material			
							GOLPES (qt)								
							10	20	30	40	50				
TH	1(A)						5	7						1	Aterro
	2(A)						3	5							
	3(A)						4	7							
	4(A)						5	7						2	Depósito Fluvial
	5(A)						5	6							
	6(A)						7	7							
CA	7(A)						24	30						3	
	8(A)						10	11							
	9(A)						9	10							
	10(A)						17	21						4	Solo residual
	11(A)						18	20							
	12(A)						12	11							
	13(A)						11	12							
	14(A)						12	15							
	15(A)						14	15							
	16(A)						13	14							
	17(A)						14	14							
	18						15	15							

  

Obs.:
 

TEMPO	AVANÇO

Revestimento:  
 De=73.0mm Di=63.5mm

**RICON** Terraplenagem, Pav. e Const. Ltda

Localização geral

Amostrador: Raymond  
 De=50.8mm Di=34.9mm  
 Met. de Perfuração: CA - Circulação de água  
 TH - Trado

Amostras :  
 (A) Amostrador  
 (L) Lavada  
 (N) Não recup.

Perfil de Sondagem a Percussão

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORDEIRO  
 Diretoria de Engenharia  
 CREA/RJ nº 1.055015-D  
 Matrícula 0147171103