

Cliente : Prefeitura Municipal de Cordeiro - RJ Local: Rua Veread. Júlio Silveira do Amaral s/n Bairro Rodolfo Gonçalves- Cordeiro - RJ										Início: 20/07/2017 Término: 20/07/2017 Sondador: Sr. Luiz		Coordenadas X - Ver croqui Y - Ver croqui Z - Ver croqui		FURTO Nº SP 02 Folha 01/01																																													
SPT-T TORQUE 1 kgf x 1 cm Nº de Golpes por penetração 15 cm 15 cm 15 cm 1º e 2º 2º e 3º 30 cm Iniciais 30 cm Finais 1 max kgf x 1 m GOLPES (qt) 10 20 30 40 50										SPT PROFUNDIDADE (M) NÍVEL D'ÁGUA		Nível d'água: (m) Início 10 min. 24 horas		Descrição do Material		Estrato Geotéc																																											
Método / Diâmetro Nº das Amostras T mínimo T máximo TH 1 (A)										1.52		1 FIM		1 - Aterro de argila arenosa de coloração variada, contendo areia média, pedregulhos e restos de construção. Mediamente compacta FIM		Aterro																																											
Obs.: Impenetrável (material rochoso)										TEMPO AVANÇO				Localização geral 		RICON Terraplenagem, Pav. e Const. Ltda.																																											
Consistência (Arg. e sil. Argilosos) < 2 golpes Muito mole 2 - 5 golpes Mole 6 - 10 golpes Média 11 - 19 golpes Rígida > 19 golpes Dura										Compacidade (Areias e Siltes Aren.) 0 - 4 golpes Fofa 5 - 8 golpes Pouco Compacta 9 - 18 golpes Mediamente Compacta 19 - 40 golpes Compacta > 40 golpes Muito Compacta										Esc. Granulométrica. (ABNT) Argila (silte) < 0,075 mm Areia fina 0,075 a 0,20 Areia média 0,20 a 0,60 Areia grossa 0,60 a 2,00 Pedregulho 2,00 a 60,0										Amostrador: Raymond Di=50,8mm Di=34,9mm Met. de Perforação CA - Circulação de água TH - Trado										Amostras : (A) Amostrador (L) Lavada (N) Não recup.										Perfil de Sondagem a Percussão									