

marcon		SONDAGEM		COTA		INÍCIO		FIM		
sondagens		SP.03		-0.54		26/05/06		26/05/06		
PROF. CAMADAS (m)	PERFIL GEOLÓG.	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	CONS.* OU COMP.**	% RECUPERAÇÃO N.º GOLPES			RECUPERAÇÃO PENETRAÇÃO		N.A. (m)	
				1	2	3	20	40	60	80
1.10		ATERRO DE ARGILA COM PEDRISCOS, COLORAÇÃO AMARELA	POUCO COMP.	1						
		ARGILA ARENOSA, COLORAÇÃO CINZA E AMARELA	CONS. MÉDIA*	1	2	3	5			
			CONS. MOLE*	1	2	2	4			
			CONS. MÉDIA*	1	2	2	4			
4.90		ALTERAÇÃO DE ROCHA, COLORAÇÃO AMARELA	MED. COMP.**	1	2	3	5			
6.00		IMPENETRÁVEL À PERCUSSÃO		7	11	15			26	
				15	15	15				
OBS. 6,00m= IMPENETRÁVEL À PERCUSSÃO - PROSSEGUE SOMENTE COM SONDA ROTATIVA							30 cm INICIAIS			
							30 cm FINAIS			
Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min. Profun. de Início (m) : --	SOND. ROTATIVA		SOND. À PERCUSSÃO	
1	--	--	T. Cavadeira	0.00		Estagio 1 (cm) : --	Ø :	Amostrador : ø I = 1 3/8 "		
2	--	--	T. Espiral		1.00	Estagio 2 (cm) : --	Ø Revest. :	ø E = 2 "		
3	12,00hs	1.50	Lavagem	1.00	6.00	Estagio 3 (cm) : --		ø Revestimento = 2 1/2 "		
								Peso = 65 kg Alt. Queda = 75 cm		
CLIENTE	PREFEITURA MUNICIPAL DE RODEIO						ENG. RESP.			
OBRA	GALPÃO DA VILA ITALIANA									
LOCAL	RUA GIÁCOMO FURLANI - CENTRO - RODEIO - SC						SUELI LORENZETTI MARCON			
SONDADOR	ESCALA	DATA	REF.	FOLHA	Reg. CREA SC S1 8645-2					
IVO/LISCO	1 : 100	29/05/06	SPT	4 / 5						