

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)	
				10	20	30	40			
1.10		ATERRO DE ARGILA COM PEDRISCOS, COLORAÇÃO AMARELA	POUCO COMP.	1				5		
			CONS. MÉDIA*	1	2	3		4	1.50	
			CONS. MOLE*	3				4		
4.90		ARGILA ARENOSA, COLORAÇÃO CINZA E AMARELA	CONS. MÉDIA*	5				5		
6.00		ALTERAÇÃO DE ROCHA, COLORAÇÃO AMARELA	MED. COMP.**	7	11	15		26		
		IMPENETRÁVEL À PERCUSSÃO		15	15	15				
				7						
				9						
				11						
				13						
				15						
				17						
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.	SOND. ROTATIVA	SOND. À PERCUSSÃO		
1	--	--	T. Cavadeira	0.00		Profun. de Início (m) : --	Ø :	Amostrador : ø I = 1 3/8 "		
2	--	--	T. Espiral		1.00	Estagio 1 (cm) : --	Ø Revest. :	ø E = 2 "		
3	12,00hs	1.50	Lavagem	1.00	6.00	Estagio 2 (cm) : --		ø Revestimento = 2 1/2 "		
						Estagio 3 (cm) : --		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						