

marcon		SONDAGEM		COTA		INÍCIO		FIM			
sondagens		SP.04		-0.47		SP		26/05/06			
SR											
PROF. CAMADAS (m)	PERFIL GEOLÓG	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	CONS.* OU COMP.**	% RECUPERAÇÃO			RECUPERAÇÃO PENETRAÇÃO				N.A. (m)
				N.º GOLPES			20	40	60	80	
0.85		ATERRO DE ARGILA, COM PEDRISCOS, COLORAÇÃO AMARELA	POUCCOMP.	1							
2.00		ARGILA ARENOSA, COLORAÇÃO CINZA	CONS. MOLE*	1	15	2	15	2	15	4	1.50
4.20		ARGILA ARENOSA, SILTOSA, COLORAÇÃO AMARELA	CONS. MÉDIA*	2	15	3	15	3	15	4	
6.30		ALTERAÇÃO DE ROCHA, COLORAÇÃO AMARELA	MED. COMP.**	3	15	5	15	5	15	5	
		IMPENETRÁVEL À PERCUSSÃO		4	15	9	15	12	15	21	
				5	15	10	15	13	15	23	
				6	15	12	15	15	15	20	
				7	15	12	15	15	15		
				9							
				11							
				13							
				15							
				17							
OBS. 6,30m= 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	6.30	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 IVO/LISCO							Reg. CREA SC S1 8645-2				
ESCALA 1 : 100		DATA 29/05/06		REF. SPT		FOLHA 5 / 5					