

marcon		SONDAGEM		COTA		INÍCIO		FIM				
sondagens		SP.02		-0.57		SP		26/05/06				
SR								26/05/06				
PROF. CAMADAS (m)	PERFIL GEOLÓG	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	CONS.* OU COMP.**	% RECUPERAÇÃO			RECUPERAÇÃO PENETRAÇÃO				N.A. (m)	
				N.º GOLPES			20	40	60	80		
1.00		ATERRO DE ARGILA COM PEDRISCOS, COLORAÇÃO AMARELA	POUCO COMP.	1								
4.50		ARGILA ARENOSA, SILTOSA, COLORAÇÃO CINZA E AMARELA	CONS. MOLE*	3	1/15	1/15	3/15	4				1.35
5.60		ALTERAÇÃO DE ROCHA, COLORAÇÃO AMARELA	CONS. MÉDIA*	5	1/15	2/15	4/15	6				
		IMPENETRÁVEL À PERCUSSÃO	MED. COMP.**	7	8/15	11/15	17/15	28				
				9								
				11								
				13								
				15								
				17								

OBS. 5,60m= 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	1.35	Lavagem	1.00	5.60	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  
Reg. CREA SC S1 8645-2

SONDADOR IVO/LISCO	ESCALA 1 : 100	DATA 29/05/06	REF. SPT	FOLHA 3 / 5
-----------------------	-------------------	------------------	-------------	----------------