

TESTESOLO SONDAGENS

Contato@testesolo.com.br - (47) 3037-2817

SONDAGEM

SP 01

COTA (m)

0,0

INÍCIO

14/09/14

FIM

15/09/14

PROF. CAMADAS (m)	PERFIL GEOLÓG.	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	Nº GOLPES PENETRAÇÃO			N	PROF.	Nº GOLPES				N.A. (m)
			10	20	30			40				
23,11		SILTE ARGILOSO COM AREIA GROSSA E PEDREGULHO, COLORAÇÃO MARROM.	01	02	02	04	19					
			15	15	15							
			02	03	05	08	21					
			15	15	15							
			03	05	09	14	23					
15	15	15										
04	07	10	17	25								
15	15	15										
28,49		SILTE ARGILOSO COM AREIA FINA, COLORAÇÃO MARROM.	03	05	09	14	27					
			15	15	15							
			04	06	14	20	29					
			15	15	15							
			03	03	05	08	31					
15	15	15										
05	07	09	16	33								
15	15	15										
34,45		ARGILA SILTOSA COM AREIA MÉDIA, COLORAÇÃO CINZA CLARA.	05	06	09	15	35					
			15	15	15							
			07	10	14	24						
			15	15	15							
			05	07	09	16						
15	15	15										
03	03	05	08									
15	15	15										
02	03	04	07									
15	15	15										
04	05	10	15									
15	15	15										
10	13	16	29									
15	15	15										
09	14	18	32									
15	15	15										
05	07	10	17									
15	15	15										
		SONDAGEM LIMITADA PELO CONTRATANTE.										

OBS: SONDAGEM LIMITADA PELO CONTRATANTE EM 34,45 METROS.

30 cm INICIAS
30 cm FINAIS

Leitura	Intervalo	N.A(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	LAVAGEM POR TEMPO-10min
1	--	--	T. Cavadeira	--	--	Profun. de início(m): -
2	--	--	T. Espiral	0,00	1,00	Estagio 1 (cm): 0,0
3	24	SECO.	Lavagem	1,45	34,45	Estagio 2 (cm): 0,0
						Estagio 3 (cm): 0,0

SOND. A PERCURSSÃO
 Amostrador: D. Int.=1 3/8"
 D. Ext.= 2"
 Diâm. Revestimento = 2 1/2"
 Peso=65 kg Alt. Queda=75cm

CLIENTE: **Serviço Autôn. Mun. de Água e Esgoto - SAMAE.**

OBRA: **Reservatório de Água.**

LOCAL: **Rua Rio de Janeiro, Bairro Capitais, Timbó - SC.**

SONDADOR DOUGLAS ESCALA 1 : 100 DATA 23/09/14 REF. SPT FOLHA 03

ENG. RESP.

Luciano Kuzkowski
 Engenheiro Civil
 CREA-SC 054023-1