

TESTESOLO

SONDAGENS

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

SONDAGEM

SP 02

COTA (m)

0,0

INÍCIO

16/09/14

FIM

17/09/14

PROF. CAMADAS (m)	PERFIL GEOLÓG.	CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL	Nº GOLPES PENETRAÇÃO			N	PROF.	Nº GOLPES				N.A. (m)
			10	20	30			40				
5,38		SILTE ARGILOSO COM AREIA FINA, COLORAÇÃO VERMELHA.	02	03	03	06	1					Seco.
			02	01	02		3					
			01	01			5					
			01	02	02		7					
			01	01			9					
10,89		SILTE ARENOSO (AREIA MÉDIA), COLORAÇÃO AMARELA.	02	03	02	05	11					Seco.
			01	01	02		13					
			02	03	03		15					
			03	05	07		17					
			05	07	10		19					
14,13		SILTE ARGILOSO COM AREIA GROSSA E PEDREGULHO, COLORAÇÃO VARIEGADA.	02	03	05	08	15					Seco.
			01	02	02		17					
			03	03	04		19					
		SILTE ARGILOSO COM AREIA MÉDIA, COLORAÇÃO VARIEGADA.	06	08	04	12	15					Seco.
			04	06	08		17					
			03	05	04		19					
			02	02	04		21					
			03	05	09		23					

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

30 cm INICIAIS
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: 04

ENG. RESP.

Luciano Kuzkowski
 Engenheiro Civil
 CREA-SC 054023-1