

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				
		SILTE ARGILOSO COM AREIA MÉDIA, COLORAÇÃO VARIEGADA.	03 15	05 15	09 15	14	19					
			06 15	10 15	14 15	24						
			03 15	08 15	07 15	15	21					
		SILTE ARENOSO (AREIA FINA), COLORAÇÃO VARIEGADA.	01 15	01 15	03 15	04						
			02 15	01 15	02 15	03	23					
			03 15	03 15	05 15	08						
			05 15	06 15	08 15	14	25					
			07 15	08 15	10 15	18						
			03 15	05 15	07 15	12	27					
			06 15	08 15	09 15	17						
		SILTE ARGILOSO COM AREIA MÉDIA, COLORAÇÃO CINZA CLARA.	05 15	07 15	20 15	27	29					
			03 15	03 15	05 15	08						
			06 15	07 15	09 15	16	31					
			03 15	06 15	09 15	15						
			03 15	03 15	06 15	09	33					
			07 15	08 15	14 15	22						
34,45		SONDAGEM LIMITADA PELO CONTRATANTE.	10 15	13 15	18 15	31	35					

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	SOND. A PERCURSSÃO
1	--	--	T. Cavadeira	--	--	Profun. de início(m): -	Amostrador: D. Int.=1 3/8"
2	--	--	T. Espiral	0,00	1,00	Estagio 1 (cm): 0,0	D. Ext.= 2"
3	24	SECO.	Lavagem	1,45	34,45	Estagio 2 (cm): 0,0	Diâm. Revestimento = 2 1/2"
						Estagio 3 (cm): 0,0	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 05

ENG. RESP.

Luciano Kuzkowski
Luciano Kuzkowski
Engenheiro Civil
CREA-SC 054023-1