

# SP-03

Cliente : TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DA 9A. REGIÃO

Data: 09/08/13

Obra : Rua Capitão Paulo de Araújo, 563

Local: Palmas - Paraná

Referência: 02257-13

Escala: 1/100    Nível d'água Inicial: NE    Data Inicial: 09/08/13    15:55 hs    Coordenadas:

Cota : +1,20 m    Nível d'água Final : NE    Data Final : 09/08/13    17:30 hs

Número Amostra	Cota do furo	Penetração/30 Cm		Acum. 2a.+3a. Camada	Grafico Nspt 2a.+ 3a. Camada	Nível água	Classificação do Material	Cota mudança de camada
		1a.+ 2a. Camada	2a.+ 3a. Camada					
0	1,00 m	5	7	7		NE	<p>Silte argilo arenoso , vermelho escuro, consistência média à dura.</p>	0,00 m
1	2,00 m	11	18	25				
2	3,00 m	18	22	47				
3	4,00 m	27	30	77				
4	5,00 m	30	35	112				
5	6,00 m	49/27	30/12	142				
6	7,00 m	50/23	26/08	168				
7	8,00 m	30/09	***	***				
8	9,00 m							
9	10,00 m							
10	11,00 m							
11	12,00 m							
12	13,00 m							
13	14,00 m							
14	15,00 m							
15	16,00 m							
16	17,00 m							
17	18,00 m							
18	19,00 m							
19	20,00 m							
20	21,00 m							

Eng. Civil Resp.: SAMUEL LOPES    Desenho: Bruno Henrique Lopes    Fiscal de Obra: Joilson Oliveira    Sondador: Benedito Alves Gadelha

Parâmetros utilizado na execução deste ensaio de acordo com NBR6484-Solo-Sondagens de Simples Reconhecimento com SPT

Diâmetro Revestimento = 63,50 mm

Hastes diâmetro interno = 25,00 mm

Trépano diâmetro nominal = 25,00 mm

Trado helicoidal diâmetro mínimo = 56,00 mm

Amostrador tipo Raymond diâmetro interno = 34,9 mm

Martelo com peso total = 65 Kg.

Avanço Trado Concha (TC): - ,45 m à -1, m  
 Avanço Trado Helicoidal (TH): -1,5 m à -7, m  
 Perfuração por percolação d'água (CA): -, m à -, m  
 Avanço Barrilete Amostrador (BA): -7, m à -7,03 m  
 Prof. Revestimento: -, m à -1, m  
 Uso de Lama Bentonítica: -, m à -, m

