

CONTRATO:

**PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO À PERCUSSÃO (S.P.T.)**

NBR - 06484/1980

INTERESSADO: **PROCURADORIA DA REPUBLICA NO ESTADO DE RORAIMA**

Início da Sondagem: **30-mar-11**

EMPREENDIMENTO: **PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA SEDE BOA VISTA/RR**

Término da Sondagem: **30-mar-11**

LOCAL DA SONDAGEM: **AV GENERAL SAMPAIO**

Sondagem Número: **SP-07**

**ALTITUDE**

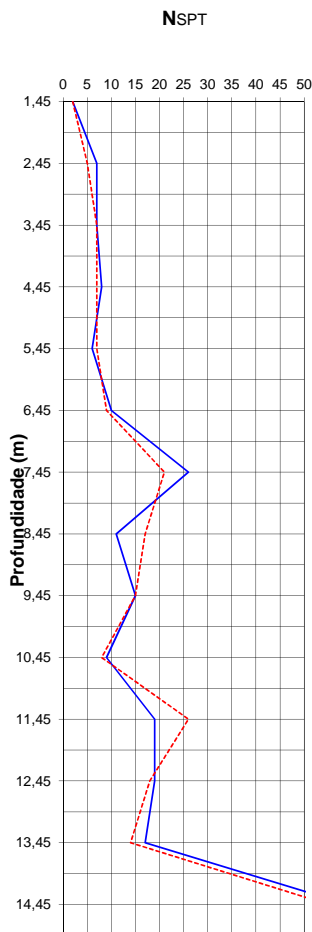
Motivo da paralisação: ☐ Lençol d'água ☐ Cota do Projeto ☐ Instabilidade das paredes  
☐ Extrato Rochos ☒ Terreno Resistente ☐ Outro: a pedido do cliente

COTA EM RELAÇÃO AO RN	AVANÇO	Índices de penetração		N <sub>SPT</sub>	N. A.	Nº Golpes: Iniciais: 1. <sup>a</sup> + 2. <sup>a</sup> = Linha tracejada Finais: 2. <sup>a</sup> + 3. <sup>a</sup> = Linha cheia	PROFUNDIDADE DAS CAMADAS	CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO	
								AMOSTRA	
GRÁFICO									
0	TC			1. <sup>a</sup> + 2. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> + 3. <sup>a</sup>					
1	P	1		N.º de golpes					
	TC	1	/15	Inicial	2				
2	P	2	/15						
	TC	3	/15	Inicial	5				
3	P	4	/15						
	TC	3	/15	Inicial	7				
4	P	3	/15						
	TC	4	/15	Inicial	7				
5	P	4	/15						
	TC	3	/15	Inicial	7				
6	P	4	/15						
	CA	5	/15	Inicial	9				
7	P	11	/15						
	CA	10	/15	Inicial	21				
8	P	11	/15						
	CA	6	/15	Inicial	17				
9	P	8	/15						
	CA	7	/15	Inicial	15				
10	P	4	/15						
	CA	4	/15	Inicial	8				
11	P	16	/15						
	CA	10	/15	Inicial	26				
12	P	9	/15						
	CA	9	/15	Inicial	18				
13	P	7	/15						
	CA	7	/15	Inicial	14				
14	P	26	/15						
	CA	29	/15	Inicial	55				
		30	/10	Final	59				

31/03/2011-8,90m

Profundidade (m)	Nspt Inicial	Nspt Final
0	2	5
0,75	7	10
1,5	5	10
2,25	10	15
3,0	15	20
3,75	20	25
4,5	25	30
5,25	30	35
6,0	35	40
6,75	40	45
7,5	45	50
8,25	50	55
9,0	55	60
9,75	60	65
10,5	65	70
11,25	70	75
12,0	75	80
12,75	80	85
13,5	85	90
14,25	90	95

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



Avanço:

TH - Trado helicoidal  
CA - Circulação de água TC  
- Trado concha  
P - Percussão

PROFUNDIDADE DO NÍVEL D'ÁGUA:

**8,90**

OBS: Medido 24h após o término da perfuração

Profundidade de :  
**14,40**

SONDADOR: **MOESES**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **RODRIGO EDSON CASTRO AVILA**

CREA: **0484 - D/RR**

Fone:(95) 3623-4813 Fax:(95)3623-48

[rcenge@uol.com.br](mailto:rcenge@uol.com.br)