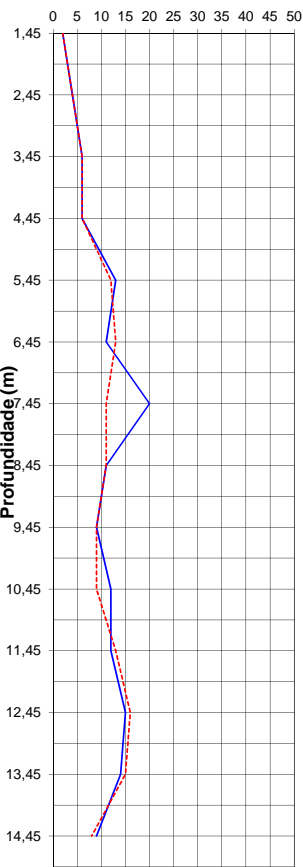
 <b>R. E. Castro Avila &amp; Cia Ltda.</b> <small>09.543.926/0001-06</small>		Av. Ville Roy, 2155 – 1º. Andar – Caçari 095 – 3623 4813 – rcenge@uol.com.br	
<b>CONTRATO:</b>			
<b>PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO À PERCUSSÃO (S.P.T.)</b> NBR - 06484/1980			
INTERESSADO: <b>PROCURADORIA DA REPUBLICA NO ESTADO DE RORAIMA</b>		Início da Sondagem: <b>30-mar-11</b>	
EMPREENDIMENTO: <b>PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA SEDE BOA VISTA/RR</b>		Término da Sondagem: <b>30-mar-11</b>	
LOCAL DA SONDAGEM: <b>AV GENERAL SAMPAIO</b>			
Sondagem Número: <b>SP-06</b>		<b>ALTITUDE</b>	
Motivo da paralisação: <input type="checkbox"/> Lençol d'água <input type="checkbox"/> Cota do Projeto <input type="checkbox"/> Instabilidade das paredes <input type="checkbox"/> Extrato Rochos <input checked="" type="checkbox"/> Terreno Resistente <input type="checkbox"/> Outro: a pedido do cliente			
COTA EM RELAÇÃO AO RN	AVANÇO	Índices de penetração	N <sub>SPT</sub>
		N.º de golpes Iniciais: 1. <sup>a</sup> + 2. <sup>a</sup> = Linha tracejada Finais: 2. <sup>a</sup> + 3. <sup>a</sup> = Linha cheia	
		<b>G R Á F I C O</b>	
		<b>N<sub>SPT</sub></b>	
			
		<b>PROFUNDIDADE DAS CAMADAS</b>	
		<b>AMOSTRA</b>	
		<b>CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO</b>	
		- AMOSTRADOR Ø INT. = 35 mm - AMOSTRADOR Ø EXT. = 51 mm - REVESTIMENTO Ø = 68 mm - PESO = 65 kg - ALTURA DE QUEDA = 75 cm	
		<b>CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL</b>	
0	TC		
1	P	1 /15	2
1	TC	1 /15	2
2	P	2 /15	4
2	TC	2 /15	4
3	P	3 /15	6
3	TC	3 /15	6
4	P	3 /15	6
4	TC	3 /15	6
5	P	5 /15	12
5	TC	6 /15	13
6	P	7 /15	13
6	CA	6 /15	11
7	P	3 /15	11
7	CA	8 /15	20
8	P	6 /15	11
8	CA	5 /15	11
9	P	4 /15	9
9	CA	5 /15	9
10	P	4 /15	9
10	CA	5 /15	12
11	P	7 /15	13
11	CA	6 /15	12
12	P	9 /15	16
12	CA	7 /15	15
13	P	8 /15	15
13	CA	7 /15	14
14	P	4 /15	8
14	CA	5 /15	9
31/03/2011 - 9,05m			
Avanço: TH - Trado helicoidal CA - Circulação de água TC - Trado concha P - Percussão			
		PROFUNDIDADE DO NÍVEL D'ÁGUA: <b>9,05</b> OBS: Medido 24h após o término da perfuração	
		Profundidade de : <b>15,42</b>	
SONDADOR: <b>MOESES</b>		RESPONSÁVEL TÉCNICO: <b>RODRIGO EDSON CASTRO AVILA</b>	
		CREA: 0484 - D/RR Fone:(95) 3623-4813 Fax:(95)3623-48 <a href="mailto:rcenge@uol.com.br">rcenge@uol.com.br</a>	