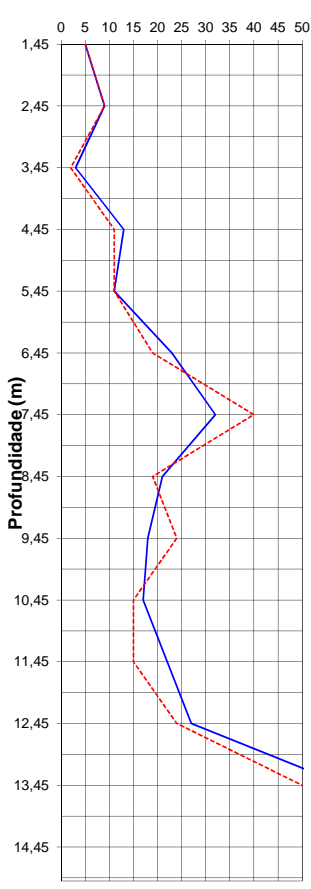
 <b>R. E. Castro Avila &amp; Cia Ltda.</b> 09 543 926/0001-06		Av. Ville Roy, 2155 – 1º. Andar – Caçari 095 – 3623 4813 – rcenge@uol.com.br									
CONTRATO:											
<b>PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO À PERCUSSÃO (S.P.T.)</b>											
NBR - 06484/1980											
INTERESSADO: <b>PROCURADORIA DA REPUBLICA NO ESTADO DE RORAIMA</b>		Início da Sondagem: <b>31-mar-11</b>									
EMPREENDIMENTO: <b>PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA SEDE BOA VISTA/RR</b>		Término da Sondagem: <b>31-mar-11</b>									
LOCAL DA SONDAGEM: <b>AV GENERAL SAMPAIO</b>											
Sondagem Número: <b>SP-10</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. 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	AMOSTRA	<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>GRÁFICO</b>				<b>CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL</b>		
0	TC				<b>NSPT</b> 				SILTE ARENOSO, TEXTURA FINA COR AMARELA		
1	P	2	N.º de golpes	1. <sup>a</sup> + 2. <sup>a</sup>			01/04/2011-9,05m				
	TC	3	/15	Inicial				5			
2	P	4	/15	Inicial			9				
	TC	5	/15	Final			9				
3	P	1	/15	Inicial			2				
	TC	2	/15	Final			3				
4	P	5	/15	Inicial			11				
	TC	6	/15	Final			13				
5	P	5	/15	Inicial			11				
	TC	6	/15	Final			11				
6	P	9	/15	Inicial			19				
	CA	10	/15	Final			23				
7	P	20	/15	Inicial			40				
	CA	20	/15	Final	32						
8	P	9	/15	Inicial	19						
	CA	10	/15	Final	21						
9	P	14	/15	Inicial	24						
	CA	10	/15	Final	18						
10	P	7	/15	Inicial	15						
	CA	8	/15	Final	17						
11	P	7	/15	Inicial	15						
	CA	8	/15	Final	22						
12	P	11	/15	Inicial	24						
	CA	13	/15	Final	27						
13	P	21	/15	Inicial	50						
	CA	29	/15	Final	59						
14	P	0	/15	Inicial	0						
	CA	0	/15	Final	0						
					PROFUNDIDADE DO NÍVEL D'ÁGUA: <b>9,05</b>		Profundidade de : <b>13,39</b>				
Avanço: TH - Trado helicoidal CA - Circulação de água TC P - Trado concha P - Percussão					OBS: Medido 24h após o término da perfuração						
SONDADOR: MOESES					RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO EDSON CASTRO AVILA			CREA: 0484 - D/RR			
					Fone:(95) 3623-4813 Fax:(95)3623-48			rcenge@uol.com.br			