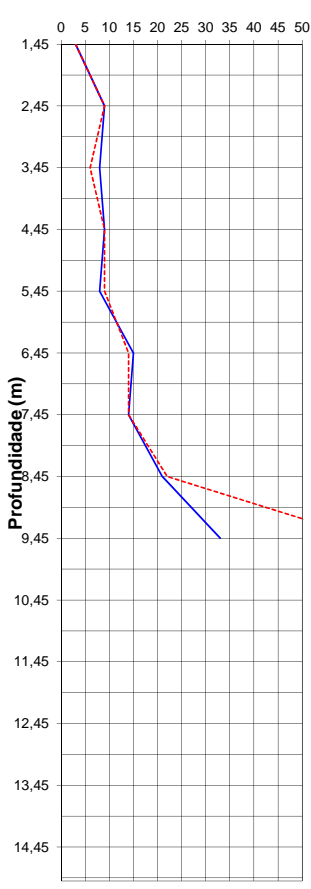
 <b>R. E. Castro Avila &amp; Cia Ltda.</b> 09 543 926/0001-06		Av. Ville Roy, 2155 – 1º. Andar – Caçari 095 – 3623 4813 – rcenge@uol.com.br									
CONTRATO:											
<b>PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO À PERCUSSÃO (S.P.T.)</b>											
NBR - 06484/1980											
INTERESSADO: <b>PROCURADORIA DA REPUBLICA NO ESTADO DE RORAIMA</b>		Início da Sondagem: <b>28-mar-11</b>									
EMPREENDIMENTO: <b>PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA SEDE BOA VISTA/RR</b>		Término da Sondagem: <b>28-mar-11</b>									
LOCAL DA SONDAGEM: <b>AV GENERAL SAMPAIO</b>											
Sondagem Número: <b>SP-03</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	CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO		
					G R Á F I C O				- AMOSTRADOR Ø INT. = 35 mm - AMOSTRADOR Ø EXT. = 51 mm - REVESTIMENTO Ø = 68 mm - PESO = 65 kg - ALTURA DE QUEDA = 75 cm		
CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL											
0	TC								SILTE ARENOSO, TEXTURA FINA COR AMARELA		
		N.º de golpes									
1	P	2	/15	N.º de golpes						1	
	TC	1	/15	Inicial			3				
		2	/15	Final			3				
2	P	5	/15	Inicial			9			2	
	TC	4	/15	Inicial			9				
		5	/15	Final			9				
3	P	3	/15	Inicial			6			3	
	TC	3	/15	Inicial			6				
		5	/15	Final			8				
4	P	5	/15	Inicial			9			4	
	TC	4	/15	Inicial			9				
		5	/15	Final			9				
5	P	5	/15	Inicial	9		5				
	TC	4	/15	Inicial	9						
		4	/15	Final	8						
6	P	7	/15	Inicial	14		6				
	CA	7	/15	Inicial	14						
		8	/15	Final	15						
7	P	7	/15	Inicial	14		7				
	CA	7	/15	Inicial	14						
		7	/15	Final	14						
8	P	11	/15	Inicial	22		8				
	CA	11	/15	Inicial	22						
		10	/15	Final	21						
9	P	30	/15	Inicial	63		9				
	CA	33	/11	Inicial	63						
		0	/15	Final	33						
10	P	0	/15	Inicial	0		9				
	CA	0	/15	Inicial	0						
		0	/5	Final	0						
11	P	0	/15	Inicial	0		10				
	CA	0	/15	Inicial	0						
		0	/15	Final	0						
12	P	0	/15	Inicial	0		11				
	CA	0	/15	Inicial	0						
		0	/15	Final	0						
13	P	0	/15	Inicial	0		12				
	CA	0	/15	Inicial	0						
		0	/15	Final	0						
14	P	0	/15	Inicial	0		13				
	CA	0	/15	Inicial	0						
		0	/15	Final	0						
Avanço: TH - Trado helicoidal CA - Circulação de água TC - Trado concha P - Percussão											
PROFUNDIDADE DO NÍVEL D'ÁGUA: <b>9,00</b> OBS: Medido 24h após o término da perfuração					Profundidade de : <b>9,26</b>						
SONDADOR: MOESES					RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO EDSON CASTRO AVILA						
Fone:(95) 3623-4813 Fax:(95)3623-48					CREA: 0484 - D/RR rcenge@uol.com.br						