

 <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>26-mar-11</b>	
EMPREENDIMENTO: <b>PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA SEDE BOA VISTA/RR</b>		Término da Sondagem: <b>26-mar-11</b>	
LOCAL DA SONDAGEM: <b>AV GENERAL SAMPAIO</b>			
Sondagem Número: <b>SP-01</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			
<b>COTA EM RELAÇÃO AO RN</b>		<b>PROFUNDIDADE DAS CAMADAS</b>	
<b>AVANÇO</b>		<b>AMOSTRA</b>	
<b>Índices de penetração</b>		<b>CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO</b>	
<b>N<sub>SPT</sub></b>		- AMOSTRADOR Ø INT. = 35 mm - AMOSTRADOR Ø EXT. = 51 mm - REVESTIMENTO Ø = 68 mm - PESO = 65 kg - ALTURA DE QUEDA = 75 cm	
<b>N. A.</b>		<b>CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL</b>	
Nº Golpes: Iniciais: 1. <sup>a</sup> + 2. <sup>a</sup> = Linha tracejada Finais: 2. <sup>a</sup> + 3. <sup>a</sup> = Linha cheia		<b>GRÁFICO</b>	
N.º de golpes 1. <sup>a</sup> + 2. <sup>a</sup> 2. <sup>a</sup> + 3. <sup>a</sup>		<b>NSPT</b>	
0 TC 1 P 2 /15 Inicial 3 TC 2 /15 Final 3 2 P 2 /15 Inicial 4 TC 2 /15 Final 4 3 P 2 /15 Inicial 3 TC 1 /15 Final 3 2 /15 Final 3 4 P 4 /15 Inicial 7 TC 3 /15 Final 7 4 /15 Final 7 5 P 3 /15 Inicial 6 TC 4 /15 Final 7 6 P 3 /15 Inicial 6 CA 3 /15 Final 8 5 /15 Final 8 7 P 15 /15 Inicial 38 CA 23 /15 Final 39 16 /15 Final 39 8 P 8 /15 Inicial 17 CA 9 /15 Final 17 8 /15 Final 17 9 P 6 /15 Inicial 12 CA 6 /15 Final 11 5 /15 Final 11 10 P 8 /15 Inicial 33 CA 25 /15 Final 55 30 /5 Final 55 11 P 0 /15 Inicial 0 CA 0 /15 Final 0 0 /15 Final 0 12 P 0 /15 Inicial 0 CA 0 /15 Final 0 0 /15 Final 0 13 P 0 /15 Inicial 0 CA 0 /15 Final 0 0 /15 Final 0 14 P 0 /15 Inicial 0 CA 0 /15 Final 0 0 /15 Final 0		28/03/2011-9,60m	
0 5 10 15 20 25 30 35 40 45 50		1,45 2,45 3,45 4,45 5,45 6,45 7,45 8,45 9,45 10,45 11,45 12,45 13,45 14,45	
Profundidade (m)		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	
SILTE ARENOSO, TEXTURA FINA COR AMARELA		SILTE ARENOSO, TEXTURA GROSSA COM CONCREÇÕES LATERÍTICAS COR VARIEGADA	
SILTE ARENOSO, TEXTURA FINA COR VARIEGADA		SILTE ARENO ARGILOSO, TEXTURA GROSSA COM CONCREÇÕES LATERÍTICAS COR VARIEGADA LIMITE DA SONDAGEM SOLO LATERÍTICO	
Avanço: TH - Trado helicoidal CA - Circulação de água TC - Trado concha P - Percussão		PROFUNDIDADE DO NÍVEL D'ÁGUA: <b>9,60</b> OBS: Medido 24h após o término da perfuração	
		Profundidade de : <b>10,35</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>	