

CONTRATO:

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

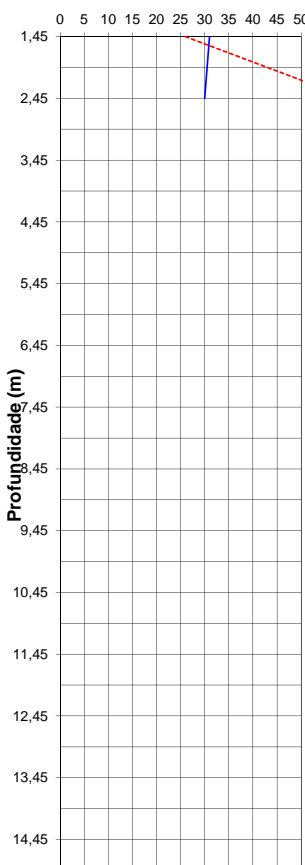
NBR - 06484/1980

INTERESSADO: **PROCURADORIA DA REPUBLICA NO ESTADO DE RORAIMA**
EMPREENHIMENTO: **PROJETO DE IMPLANTAÇÃO DA SEDE BOA VISTA/RR**
LOCAL DA SONDAGEM: **AV GENERAL SAMPAIO**
Sondagem Número: **SP-04 (CONTINUAÇÃO)**

Início da Sondagem: **28-mar-11**
Término da Sondagem: **28-mar-11**

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 _{SPT}	N. A.	Nº Golpes:		PROFUNDIDADE DAS CAMADAS	AMOSTRA	CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO				
						Iniciais: 1. ^a + 2. ^a = Linha tracejada				- AMOSTRADOR Ø INT.=	35 mm			
						Finais: 2. ^a + 3. ^a = Linha cheia				- AMOSTRADOR Ø EXT.=	51 mm			
										- REVESTIMENTO Ø =	68 mm			
										- PESO =	65 kg			
										- ALTURA DE QUEDA =	75 cm			
						G R Á F I C O		CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL						
13	TC			1. ^a + 2. ^a 2. ^a + 3. ^a	29/03/2011 1-8,95m	<div>NSPT</div> 								
14	P	12		N.º de golpes										
	TC	14	/15	Inicial				26						
		17	/15	Final				31						
15	P	30	/15											
	TC	30	/8	Inicial				60						
		0	/15	Final				30						
16	P	0	/15											
	TC	0	/15	Inicial				0						
		0	/15	Final				0						
17	P	0	/15											
	TC	0	/15	Inicial				0						
		0	/15	Final				0						
18	P	0	/15											
	TC	0	/15	Inicial				0						
		0	/15	Final				0						
19	P	0	/15											
	CA	0	/15	Inicial				0						
		0	/15	Final				0						
20	P	0	/15											
	CA	0	/15	Inicial				0						
		0	/15	Final				0						
21	P	0	/15											
	CA	0	/15	Inicial				0						
		0	/15	Final				0						
22	P	0	/15											
	CA	0	/15	Inicial				0						
		0	/15	Final				0						
23	P	0	/15											
	CA	0	/15	Inicial	0									
		0	/15	Final	0									
24	P	0	/15											
	CA	0	/15	Inicial	0									
		0	/15	Final	0									
25	P	0	/15											
	CA	0	/15	Inicial	0									
		0	/15	Final	0									
26	P	0	/15											
	CA	0	/15	Inicial	0									
		0	/15	Final	0									
27	P	0	/15											
	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:

8,95

OBS: Medido 24h após o término da perfuração

Profundidade de :
15,23

SONDADOR: MOESES

RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO EDSON CASTRO AVILA

CREA: 0484 - D/RR

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

rcenge@uol.com.br