

E M S MELO - 62.023.316/0001-36

RUA HORÁCIO MARDEL DE MAGALHÃES, 853 - ANEXO 1 - ASA BRANCA
CEP: 69.12-265 - BOA VISTA-RR, CEL 95-99142-3453 - neto_filho18@hotmail.com

CONTRATO:

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

NBR - 06484/1980, NBR - 13441/1995 E NBR - 6484/2001

INTERESSADO: **PREFEITURA MUNICIPAL DE CARACARAÍ**

Início da Sondagem: **10-ago-2025**

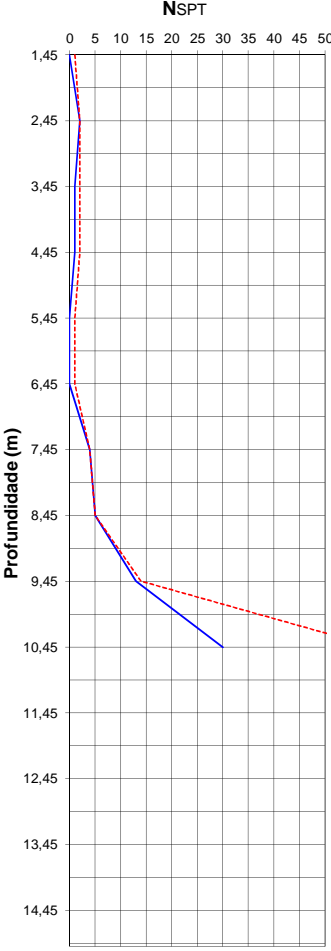
EMPREENDIMENTO: **CONVÊNIO Nº 974191/2025/MCIDADES/CAIXA**

Término da Sondagem: **10-ago-2025**

LOCAL DA SONDAGEM: **Avenida Natalino Teles A. Aragão, Setor 07, Quadras 34 e 34A, Bairro Santo Antonio, Caracaraí-RR**

Sondagem Número: **SP-01 COORDENADAS: N 01°48'39"; W 61°08'30"**

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: Iniciais: 1. ^a + 2. ^a = Linha tracejada Finais: 2. ^a + 3. ^a = Linha cheia	PROFUNDIDADE DAS CAMADAS	AMOSTRA	CARACTERÍSTICAS DO EQUIPAMENTO
0	TC							- AMOSTRADOR Ø INT. = 35 mm - AMOSTRADOR Ø EXT. = 51 mm - REVESTIMENTO Ø = 68 mm - PESO = 65 kg - ALTURA DE QUEDA = 75 cm
					GRÁFICO			
								
1	P	1				0,60		CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL
	TC	0	/15	Inicial			1	SILTE ARENOSO.TEXTURA FINA COR CINZA
		0	/15	Final				
2	P	1	/15				2	SILTE ARENOSO, TEXTURA FINA COR VARIEGADA
	TC	1	/15	Inicial				
		1	/15	Final				
3	P	1	/15				3	
	TC	1	/15	Inicial				
		0	/15	Final				
4	P	1	/15				4	SILTE ARENO ARGILOSO , TEXTURA FINA, COR VARIEGADA
	TC	1	/15	Inicial				
		0	/15	Final				
5	P	1	/15				5	
	TC	0	/15	Inicial		6,00		
		0	/15	Final				
6	P	1	/15				6	LIMITE DA SONDAGEM AREIA MÉDIA
	CA	0	/15	Inicial				
		0	/15	Final				
7	P	2	/15				7	
	CA	2	/15	Inicial				
		2	/15	Final				
8	P	3	/15				8	
	CA	2	/15	Inicial				
		3	/15	Final				
9	P	7	/15				9	
	CA	7	/15	Inicial				
		6	/15	Final				
10	P	30	/15				10	
	CA	30	/4	Inicial		10,19		
		0	/15	Final				
11	P	0	/15				11	
	CA	0	/15	Inicial				
		0	/15	Final				
12	P	0	/15				12	
	CA	0	/15	Inicial				
		0	/15	Final				
13	P	0	/5				13	
	CA	0	/10	Inicial				
		0	/15	Final				
14	P	0	/15				14	
	CA	0	/15	Inicial				
		0	/15	Final				

Avanço:

TH - Trado helicoidal
CA - Circulação de água
TC - Trado concha
P - Percussão

PROFUNDIDADE DO NÍVEL D'ÁGUA:

6,10

OBS: Medido 24h após o término da perfuração

Profundidade de :
12,45

SONDADOR: **JOSÉ BARBALHO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO: **ÉDER MÁRIO SILVA DE MELO**

CREA: **0920714048RR**

Fone:(95) 99142-3453

neto_filho18@hotmail.com