

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: **11-ago-2025**

EMPREENDIMENTO: **CONVÊNIO N° 974191/2025/MCIDADES/CAIXA**

Término da Sondagem: **11-ago-2025**

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

Sondagem Número: **SPT- 03 COORDENADAS: N 01°48'39"; W 61°08'32"**

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		
									- AMOSTRADOR Ø INT. =	35 mm	
									- 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				
0	TC							0,80	SILTE ARENOSO.TEXTURA FINA COR CINZA		
1	P	1		N.º de golpes					1	SILTE ARENOSO, TEXTURA FINA COR VARIEGADA	
	TC	1	/15	inicial	2						
2	P	1		2. ^a + 3. ^a					2		
	TC	1	/15	Final	2						
3	P	1							3		
	TC	1	/15	inicial	2						
4	P	2							4		
	TC	2	/15	Final	1						
5	P	2							5		
	TC	2	/15	inicial	4						
6	P	1							6,30	6	SILTE ARENO ARGILOSO , TEXTURA MÉDIA, COR VARIEGADA
	CA	1	/15	Final	2						
7	P	2							7		
	CA	2	/15	inicial	4						
8	P	4							8		
	CA	5	/15	Final	10						
9	P	5							9		
	CA	5	/15	inicial	10						
10	P	7							10		
	CA	8	/15	Final	12						
11	P	6							10,40	11	LIMITE DA SONDAGEM AREIA MÉDIA
	CA	8	/15	inicial	14						
12	P	9							12		
	CA	35	/15	Final	17						
13	P	25							13		
	CA	35	/15	inicial	60						
14	P	35							14		
	CA	35	/10	Final	70						

30/09/2012-3,05m

N_{SPT}

Profundidade (m)

Avanço:

TH - Trado helicoidal

CA - Circulação de água

TC - Trado concha

P - Percussão

PROFUNDIDADE DO NÍVEL D'ÁGUA:

3,15

OBS: Medido 24h após o término da perfuração

Profundidade de :

11,40

SONDADOR: **JOSÉ BARBALHO**

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

CREA: **0920714048RR**

Fone:(95) **99142-3453**

neto_filho18@hotmail.com