

Amostras	Índice de SPT iniciais/30cm	Índice SPT finais/30cm
1	2	2
2	4	4
3	4	4
4	4	5
5	5	6
6	5	6
7	6	6
8	6	6
9	6	7
10	7	8
11	8	8
12	9	11
13	11	13
14	5	7
15	7	10
16	10	14
17	14	18
18	16	24
19	23	37
20	29	30
21	25	39
22	18	25
23	21	30
24	15	24
25	18	35
26	21	32
27	23	36
28	26	39
29	23	35
30		

Endereço da executora

Av: Cardeal Stepinak 460, Cidade Nova BH/MG (31)34826157

Cliente: ODEBRECHT LTDA

Obra: Condomínio

Local: Rua: Alvares Cabral

Relatório de Sondagem

Nº 00001-0001

Furo SP 01

Cota relação R.N.

Cota 94

Camadas - Classificação dos solos

Prof. Camadas (m)	
1	1,80
2	6,75
3	8,85
4	14,80
5	16,60
6	22,80
7	26,85
8	29,10
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	

Aterro entulho - Argila areno silto
Argila pouco arenosa, mole a média cor variada (vermelha)
Silte argiloso, médio, cor variada (rosa/amarelada)
silte arenoso, de pouco compacto a medianamente compacto, cor variada (amarelada)
Silte arenoso, medianamente compacto, cor variada (rosa escuro/marrom)
Site arenoso, compatco, cor variada(amarela/nódulos brancos)
Silte arenoso, compacto, cor variada (cinza escuro/esverdeada)
Silte muito arenoso, ce compacto a muito compacto, cor variada (amarelada/nódulos brancos)

↑ Limite da sondagem - impenetrável a
10 min - 0,01 metros
10 min - 0,02 metros
10 min - 0,05 metros

29,1 m

Método cravação

9	m	TC
25	m	TH
29	m	CA
	m	TH
	m	TH
	m	TH
	m	TH
	m	TH
	m	TH

Profundidade nível d'agua	Cota do N.A.
Inicial 14,0 m em	16/03/2009
Final 16,0 m em	17/03/2009

Amostrador
Ø interno 1 3/8 "
Ø externo 2 "
Peso 65,0 kg
Altura de queda 75,0 cm

Revestimento
Diâmetro Ø 2 3/8 "
Profundidade 10,0 m

TC - T. cavadeira
TH - T. helicoidal
CA - Circ. Água

Eng: Francisco Conde Mascarenhas	Sondador: Vasconcelos	Data Início: 16/03/2009
Obs:		Data término: 18/03/2009
		Folha 01