

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAAGEM A PERCUSSÃO (SPT)

Ensaio realizado conforme a NBR 6484/01 - Sondagens de simples reconhecimento com SPT.

Cliente: Accenture
 Obra: Projeto do Rodoanel RMBH - Alça Sul
 Local: Belo Horizonte/MG
 Data: Início: 28/07/2020
 Fim: 28/07/2020

Furo: **SP-54**
 Cota(m): -
 Coordenadas: N= 7780849.4200
 E= 596564.8200

Folha:
1 / 1

RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (S.P.T.) 30cm FINAIS	N-SPT	NUMERO DE GOLPES	ESCALA (m)	PROF. CAMADA (m)	PERFIL GEOLOGICO	INTER. GEOL.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	COMPACTADE OU CONSISTENCIA	N.A. (m)
0 10 20 30 40 50			0	0.00		AT	ARGILA ARENOSA, MARROM ESCURA		
				0.55					
	4	2/15 2/15 2/15						FOFA(O)	
	5	2/15 2/15 3/15						POUCO COMPACTA(O)	
	9	2/15 5/15 4/15						MÉDIANAMENTE COMPACTA(O)	
	4	1/15 2/15 2/15						FOFA(O)	
	3	1/15 1/15 2/15	5			SR	SILTE ARENOSO, VERMELHO AMARELADO ESCURO E MARROM AVERMELHADO ESCURO	FOFA(O)	
	4	1/15 2/15 2/15						FOFA(O)	
	6	1/15 3/15 3/15						POUCO COMPACTA(O)	
	6	2/15 3/15 3/15						POUCO COMPACTA(O)	
	7	2/15 3/15 4/15						POUCO COMPACTA(O)	
	12	3/15 5/15 7/15	10					MÉDIANAMENTE COMPACTA(O)	
	34	8/15 14/15 20/15		10.85		SAR	SILTE ARENOSO, MARROM ESCURO E CINZA CLARA, COM FRAGMENTOS DE ROCHA ALTERADA, (ROCHA MATRIZ: PARAGNAISSE)	COMPACTA(O)	
	41	10/15 16/15 25/15						MUITO COMPACTA(O)	
	47	16/15 18/15 29/15		13.45			Critério Especificado pelo Cliente	MUITO COMPACTA(O)	
			15						
			20						

LEGENDA DAS ABREVIACIONES PRESENTES NA COLUNA DE INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA:

SO=Solo Orgânico; SM=Sedimentos Marinhos; AT= Aterro; AL=Sedimentos Aluvionares; CO = Sedimentos Coluvionares; ST= Sedimentos Terciários; SR=Solo Residual de Rocha; SAR=Solo de Alteração de Rocha; SP=Saprolito; RC= Rocha.

Leitura	Data	Hora	N.A. (m)	Método	Início (m)	Término (m)	Lavagem por tempo - 30 mím
1	28/07/2020		SECO	T.Cavadeira:	0.00	13.45	Prof. Início (m):
2				T. Espiral:			Estágio 1 (m):
3				Lavagem:			Estágio 2 (m):
4							Estágio 3 (m):

Observação:
 AS COORDENADAS E COTAS DEVEM SER CONFIRMADAS TOPOGRAFICAMENTE. COORDENADAS OBTIDAS DO GPS DE CAMPO (PROJEÇÃO UTM E DATUM WGS84)

São Paulo, 16 Agosto, 2020
 Contrato nº: 10735-20
 Revisão: R0

Sondador: Francueldes Severiano de Lima
 Verificação: Rosane da Silva Araújo

Resp. Técnico:

