

**PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM 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-53**  
 Cota(m): -  
 Coordenadas: N= 7781005.1900  
 E= 596611.6900

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					
	3	1/15 1/15 2/15			1	SR	ARGILA ARENOSA, MARROM AVERMELHADA ESCURA		
	4	1/15 2/15 2/15			2			MOLE	
	4	2/15 2/15 2/15			3			MOLE	
	6	1/15 3/15 3/15			4			MÉDIA(O)	
	10	2/15 4/15 6/15			5			MÉDIA(O)	
	9	2/15 5/15 4/15			6			MÉDIA(O)	
	11	5/15 5/15 6/15		7.60	7			RIJA(O)	
	13	4/15 6/15 7/15			8	SR	MÉDIA MENTE. COMPACTA(O)		
	14	5/15 5/15 9/15		9.65	9		MÉDIA MENTE. COMPACTA(O)		
	40	9/15 14/15 26/15			10	SAR	COMPACTA(O)		
	31	10/15 15/15 16/15			11		COMPACTA(O)		
	45	12/15 17/15 28/15		12.45	12		MUITO COMPACTA(O)		
							Critério Especificado pelo Cliente		

LEGENDA DAS ABREVIACIONES PRESENTES NA COLUNA DE INTERPRETAÇÃO GEOLOGICA:

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 mim
1	28/07/2020		SECO	T.Cavadeira:	0.00	12.45	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:

