

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: 25/07/2020
 Fim: 25/07/2020

Furo: **SP-39**
 Cota(m): -
 Coordenadas: N= 7785839.9300
 E= 596430.2800

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					
	12	4/15 6/15 6/15			1	SR	SILTE ARENOSO, VERMELHO ESCURO E MARROM AMARELADO ESCURO	MÉDIAMENTE COMPACTA(O)	
	15	4/15 7/15 8/15		2.75	2			MÉDIAMENTE COMPACTA(O)	
	33	7/15 13/15 20/15			3			COMPACTA(O)	
	41	7/15 13/15 28/15			4			MUITO COMPACTA(O)	
	44	11/15 16/15 28/15			5			MUITO COMPACTA(O)	
	40/10	17/15 40/10			6	SAR	AREIA (FINA-MÉDIA) SILTOSA, VARIEGADA (MARROM, AMARELA E BRANCA), COM FRAGMENTOS DE ROCHA ALTERADA, (ROCHA MATRIZ: PARAGNAISSE)	MUITO COMPACTA(O)	
	53	14/15 23/15 30/15			7			MUITO COMPACTA(O)	
	40/13	18/15 40/13			8			MUITO COMPACTA(O)	
	40/10	40/10		9.10	9		Critério Especificado pelo Cliente	COMPACTA(O)	
			10						
			15						
			20						

LEGENDA DAS ABREVIACÕES PRESENTES NA COLUNA DE INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA:

SO=Solo Orgânico; SM=Sedimentos Marinheiros; 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	Observação:
1				T.Cavadeira:	0.00	9.10	Prof. Início (m):	As coordenadas e cota devem ser confirmadas topograficamente: COORDENADAS OBTIDAS DO GPS DE CAMPO (PROJEÇÃO UTM E DATUM WGS84).
2				T. Espiral:			Estágio 1 (m):	
3				Lavagem:			Estágio 2 (m):	
4							Estágio 3 (m):	

São Paulo, 18 Agosto, 2020

Contrato nº: 10735-20

Revisão: R0

Sondador: Zenilson Juvenal Lima de Souza

Verificação: Rosane da Silva Araújo

Resp. Técnico:



Suporte
 SONDAGENS E INVESTIGAÇÕES
 WWW.SUPORTESOLO.COM.BR