PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO (SPT)

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

Cliente: Accenture

Local: Belo Horizonte/MG

Obra: Projeto do Rodoanel RMBH - Alça Sul

Furo: **SP-51-A**

Folha: 1 / 1

Cota(m): -

Coordenadas: N= 7781237.9200

Data: Início: 29/07/2020														
RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (S.P.T.) 30cm FINAIS		DE GOLPE		UMERO DE COLPES SOLPES		PROF. CAMADA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTER. GEOL.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL		N.A (m)			
		30 41	0 30					0 _	0.00		АТ	AREIA (FINA-MÉDIA), POUCO ARGILOSA, MARROM CLARA, COM PEDREGULHOS (MÉDIOS) - IMPENETRÁVEL EM PROVÁVEL MATACÃO OU TOPO ROCHOSO	COMPACIDADE OU CONSISTENCIA	
								5	0.00		AT	AREIA (FINA-MÉDIA), POUCO ARGILOSA, MARROM CLARA, COM PEDREGULHOS (MÉDIOS) - IMPENETRÁVEL EM PROVÁVEL MATACÃO OU TOPO ROCHOSO Impenetrável ao Trado		
								15-						
+	-													-
								20						

LEGENDA DAS ABREVIAÇÕES 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.

Revisão: R0

Leitura	Data	Hora	N.A. (m)
1			
2			
3			
4			

Método	Início (m)	Término (m)
T.Cavadeira:	0.00	0.90
T. Espiral:		
Lavagem:		

Lavagem por tempo - 30 mim Prof. Início (m): Estágio 1 (m): Estágio 2 (m): Estágio 3 (m):

Observação: DESLOCAMENTO (A)

São Paulo, 19 Agosto, 2020 Contrato nº: 10735-20

Sondador: Zenilson Juvenal Lima de Souza

Verificação:

Resp. Técnico:



PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO (SPT)

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

Cliente: ACCENTURE Furo: SP-51

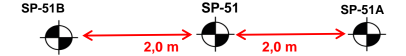
Obra: PROJETO DO RODOANEL RMBH - ALÇA SUL

Local: BELO HORIZONTE/MG 1 / 1

CROQUI DE DESLOCAMENTO



Folha:



COTAS E COORDENADAS DO DESLOCAMENTO								
FURO		SP-51	SP-51A	SP-51B	-	-		
COTA (m)		-	-	-	-	-		
COORDENADAS	N=	7781240,341	-	-	-	-		
COORDENADAS	F=	596701,1718	-	-	-	-		

Observação: Os deslocamentos foram realizados pois o furo original atingiu o impenetrável antes da profundidade programada, a impossibilidade de prosseguir além dessa profundidade ocorreu possivelmente pela existência de matacão ou topo rochoso.

São Paulo, 18 agosto, 2020 Sondador: Zenilson Juvenal LimaZenilson Juvenal Lima

Contrato nº: 10735-20 Verificação: Geol. Rosane Araújo
Revisão: R0 Resp. Técnico: Engº Maurício Malanconi
CREA: 5063078630

Suporte
SONDAGENS E INVESTIGAÇÕES
WWW.SUPORTESOLOS.COM.BR

NOTA: O croqui de deslocamento referem-se exclusivamente à sondagem a percussão realizada. A reprodução deste documento somente poderá ser feita na integra, após aprovação prévia e por escrito da empresa.