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

Furo: **SP-20**

Folha: 1/1

Obra: Projeto do Rodoanel RMBH - Alça Sul

Cota(m): -

Coordenadas: N= 7789767.4840

Data: Início: 20/07/2020 Fim: 20/07/2020 E= 592175.4406

RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO (S.P.T.) 30cm FINAIS	NUMERO O DE GOLPES	(m) ESCALA (m)	PERFIL GEOLOGICO GEOLOGICO		COMPACIDADE OU CONSISTÊNCIA	N.A. (m)
	4 1/15 2/15 2/15 5 2/15 2/15 3/15 11 3/15 5/15 6/15 8 3/15 6/15 2/15 10 4/15 7/15 3/15 9 3/15 4/15 5/16 11/31 3/15 5/16 6/15	5-	SR SR	SILTE ARENOSO, VERMELHA ESBRANQUIÇADA CLARA E MARROM ESCURO	FOFA(O) POUCO COMPAC TA(O) MEDIANA MENTE. COMPAC TA(O) MÉDIANA MENTE. COMPAC TA(O)	
	15 4/15 6/15 9/15 19 5/15 8/15 11/1 17 4/15 7/15 10/1 23 5/15 9/15 14/1 29 7/15 11/15 18/1 37 8/15 17/15 20/1 37 11/15 17/15 20/1	5 - 15 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 7 - 7 - 7 - 7 -	8 10 10 SR SR	AREIA (FINA-MÉDIA) SILTOSA, VARIEGADA (AMARELA, VERMELHA E MARROM)	MENTECOMPAC TA(0) COMPAC TA(0) MEDIANA MENTE COMPAC TA(0) COMPAC TA(0) COMPAC TA(0) COMPAC TA(0) COMPAC TA(0) COMPAC TA(0)	-
		15.40	15	Critério Especificado pelo Cliente	COMPAC TA(O)	

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.

Leitura Data Hora N.A. (m)

Leitura	Data	Hora	N.A. (m)	Método	Início (m)	Término (m)	Lavagem por tempo - 30 mim
1				T.Cavadeira:	0.00	15.40	Prof. Início (m):
2				T. Espiral:			Estágio 1 (m):
3				Lavagem:			Estágio 2 (m):
4							Estágio 3 (m):

Observação:

FURO DESLOCADO DEVIDO A IMPOSSIBILIDADE DE ACESSO. - As coordenadas e cota devem ser confirmadas topograficamente.

Resp. Técnico: SONDAGENS E INVESTIGAÇÕES

São Paulo, 31 Julho, 2020 Contrato nº: 10735-20

Revisão: R0

Sondador: Zenilson Juvenal Lima de Souza Verificação: Rosane da Silva Araújo

Método | Início (m) | Término (m)

NOTA: Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente à amostra ensaiada. A reprodução deste documento somente poderá ser feita na integra, após aprovação prévia e por escrito da empresa.