

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: 06/08/2020
 Fim: 06/08/2020

Furo: **SP-73**
 Cota(m): -
 Coordenadas: N= 7771244.5000
 E= 599781.9300

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	COMPACTIDADE OU CONSISTÊNCIA	N.A. (m)
0 10 20 30 40 50			0	0.90	1	AT	ARGILA ARENOSA, MARROM ESCURA		
	5	1/15 2/15 3/15			2			POUCO COMPACTA(O)	
	4	1/15 2/15 2/15			3	SR	SILTE ARENOSO, VERMELHO AMARELADO ESCURO	FOFA(O)	
	4/32	1/20 2/17 2/15			4			FOFA(O)	
	5	1/15 2/15 3/15			5			POUCO COMPACTA(O)	
	5	2/15 2/15 3/15	5	5.60	6			POUCO COMPACTA(O)	
	31	7/15 14/15 17/15			7	SAR	SILTE ARGILOSO, VARIEGADO (VERMELHO, AMARELO E MARROM CLARO), COM FRAGMENTOS DE ROCHA ALTERADA, (ROCHA MATRIZ: PARAGNAISSE)	DURA(O)	
	30	6/15 12/15 18/15			8			DURA(O)	
	32	6/15 13/15 19/15			9			DURA(O)	
	33	7/15 14/15 19/15			10			DURA(O)	
	35	7/15 14/15 21/15	10	10.45			Critério Especificado pelo Cliente	DURA(O)	
			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	06/08/2020		SECO	T.Cavadeira:	0.00	10.45	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, 16 Agosto, 2020
 Contrato nº: 10735-20
 Revisão: R0

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

Resp. Técnico:

