

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: 27/07/2020
 Fim: 27/07/2020

Furo: **SP-47**
 Cota(m): -
 Coordenadas: N= 7784328.5020
 E= 595826.4205

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	COMPARAÇÃO OU CONSISTÊNCIA	N.A. (m)
0 10 20 30 40 50			0	0.00 0.20		AT	SILTE ARENOSO, MARRON ESCURO		
	5	1/15 2/15 3/15			1				
	5	2/15 2/15 3/15			2				
	10	2/15 4/15 6/15			3	SR	SILTE ARGILOSO, MARRON AVERMELHADO ESCURO		
	12	3/15 5/15 7/15			4				
	21	4/15 9/15 12/15			5				
	28	6/15 11/15 17/15			6				
	48	18/15 30/15		6.60	7	SAR	SILTE ARENOSO, MARRON ESCURO, COM FRAGMENTOS DE ROCHA ALTERADA, (ROCHA MATRIZ: PARAGNAISSE)		
	51	19/15 32/15		8.30	8				
							Critério Especificado pelo Cliente		
			10						
			15						
			20						

LEGENDA DAS ABREVIÇÕES PRESENTES NA COLUNA DE INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA:

SO=Solo Orgânico; SM=Sedimentos Marinhas; 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	8.30	Prof. Início (m):	DESLOCADO POR IMPOSSIBILIDADE DE ACESSO. - As coordenadas e cota devem ser confirmadas topograficamente.
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:

