

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: 22/07/2020
 Fim: 22/07/2020

Furo: **SP-25**
 Cota(m): -
 Coordenadas: N= 7789460.7630
 E= 593677.2082

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 CONSISTÊNCIA	N.A. (m)
0 10 20 30 40 50			0	0.00					
	9	2/15 5/15 4/15			1			MÉDIA MENTE. COMPACTA(O)	
	8	3/15 3/15 5/15			2			POUCO COMPACTA(O)	
	9	3/15 4/15 5/15			3			MÉDIA MENTE. COMPACTA(O)	
	9	2/15 4/15 5/15			4			MÉDIA MENTE. COMPACTA(O)	
	10	5/15 4/15 6/15	5		5			MÉDIA MENTE. COMPACTA(O)	
	10	5/14 5/15 5/15			6			MÉDIA MENTE. COMPACTA(O)	
	10	3/15 4/15 6/15			7	SR	SILTE ARENOSO, MARROM AMARELADO ESCURO	MÉDIA MENTE. COMPACTA(O)	
	7	2/15 3/15 4/15			8			POUCO COMPACTA(O)	
	6	2/15 3/15 3/15			9			POUCO COMPACTA(O)	
	7	2/15 3/15 4/15	10		10			POUCO COMPACTA(O)	
	6	2/15 3/15 3/15			11			POUCO COMPACTA(O)	
	8	3/15 4/15 4/15			12			POUCO COMPACTA(O)	
	8	3/15 4/15 4/15			13			POUCO COMPACTA(O)	
	12	3/15 5/15 7/15	14.45		14			MÉDIA MENTE. COMPACTA(O)	14.50
	43	8/15 15/15 28/15	15		15	SAR	SILTE ARGILOSO, MARROM ESCURO E AMARELO ESCURO, COM FRAGMENTOS DE ROCHA, (ROCHA MATRIZ: GNAISSE)	DURA(O)	
			15.67				Impenetrável a Lavagem por Tempo		
			20						

LEGENDA DAS ABREVIATURAS 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)	Método	Início (m)	Término (m)	Lavagem por tempo - 30 mim	Observação:
1	21/07/2020	15:00	14.65	T.Cavadeira:	0.00	15.67	Prof. Início (m): 15.62	IMPENETRÁVEL AO ENSAIO DE LAVAGEM POR TEMPO - As coordenadas e cota devem ser confirmadas topograficamente.
2	21/07/2020	14:50	14.85	T. Espiral:			Estágio 1 (m): 0.02	
3	21/07/2020	15:10	14.50	Lavagem:			Estágio 2 (m): 0.02	
4							Estágio 3 (m): 0.01	

São Paulo, 31 Julho, 2020

Contrato nº: 10735-20

Revisão: R0

Sondador: Francueldes Severiano de Lima

Verificação: Rosane da Silva Araújo

Resp. Técnico:



Suporte
 SONDA GENS E INVESTIGAÇÕES
 WWW.SUPORTESOLO S.COM.BR

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

SUPORTE - SONDA GENS E INVESTIGAÇÕES

SEDE - Av. Camélia Borges Narciso, 582 - Bela São Pedro - São Pedro/SP - CEP 13.520-000 / FILIAL - Rua Gago Coutinho, 15 - Lapa - São Paulo/SP - CEP 05075-020

http://www.suportesolos.com.br
 contato@suportesolos.com.br