

**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: 24/07/2020  
 Fim: 24/07/2020

Furo: **SP-31**  
 Cota(m): -  
 Coordenadas: N= 7789097.8800  
 E= 595628.7700

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 CONSISTENCIA	N.A. (m)
0 10 20 30 40 50			0	0.00					
	25	6/15 12/15 13/15			1	SR	AREIA (FINA-MÉDIA) SILTOSA, CINZA ESBRANQUIÇADA CLARA E AMARELA ESCURA	COMPACTA(O)	
	25	6/15 10/15 15/15		2.70	2			COMPACTA(O)	
	30/17	12/15 25/15 5/2			3			COMPACTA(O)	
	30/15	15/15 30/15			4			MUITO COMPACTA(O)	
	30/15	20/15 30/15		5	5	SAR	AREIA (FINA-MÉDIA) SILTOSA, CINZA ESBRANQUIÇADA CLARA E AMARELA ESCURA, CAULÍNICA E COM FRAGMENTOS DE ROCHA ALTERADA, (ROCHA MATRIZ: PARAGNAISSE)	MUITO COMPACTA(O)	
	30/15	30/15			6			COMPACTA(O)	
	30/14	30/14			7			COMPACTA(O)	
	30/10	30/10		8.10	8		Critério Especificado pelo Cliente	COMPACTA(O)	
			10						
			15						
			20						

LEGENDA DAS ABREVIACIONES 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				T.Cavadeira:	0.00	8.10	Prof. Início (m):	PUNTO DESLOCADO DEVIDO A 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, 31 Julho, 2020

Contrato nº: 10735-20

Revisão: R0

Sondador: Francueldes Severiano de Lima

Verificação: Rosane da Silva Araújo

Resp. Técnico:

