

**PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM A PERCUSSÃO (SPT)**

Ensaio realizado conforme a NBR 6484/20 - Sondagens de simples reconhecimento com SPT.

Cliente: SYSTRA

Obra: Projeto do Rodoanel - Contorno de BH

Local: Belo Horizonte/MG

Data: Início: 04/06/2021  
Fim: 04/06/2021

Furo: **SP-05**

Cota(m): -

Coordenadas: N= 7782346,0000

E= 599735,0000

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	COMPACIDADE OU CONSISTÊNCIA	N.A. (m)
				0,00		AT	ARGILA SILTOSA, MARROM ESCURA, COM FRAGMENTOS VEGETAIS		
	3	1/15 1/15 2/15		0,90	1			MOLE	
	5	1/15 2/15 3/15			2	SR	ARGILA SILTOSA, MARROM ESCURA	MOLE	
	4	1/15 2/15 2/15			3			MOLE	
				3,90					
	23	5/15 9/15 14/15			4			COMPACTA(O)	
	26	6/15 10/15 16/15			5			COMPACTA(O)	
	21	5/15 9/15 12/15			6			COMPACTA(O)	
	32	7/15 13/15 19/15			7	SR	SILTE ARENOSO, MARROM AMARELADA ESCURA E CINZA CLARO - SOLO DE ALTERAÇÃO DE METAGRAUVACA	COMPACTA(O)	
	35	6/15 14/15 21/15			8			COMPACTA(O)	
	38	8/15 15/15 23/15			9			COMPACTA(O)	
	43	9/15 17/15 26/15			10			MUITO COMPACTA(O)	
	42	10/15 19/15 23/15		11,45	11			MUITO COMPACTA(O)	
	50	12/15 20/15 30/14			12			MUITO COMPACTA(O)	
	50	14/15 23/15 30/10			13	SAR	SILTE ARENOSO, MARROM AMARELADA ESCURA E CINZA CLARO, COM FRAGMENTOS DE ROCHA ALTERADA, (ROCHA MATRIZ: METAGRAUVACA)	MUITO COMPACTA(O)	
	50	13/15 21/15 30/12			14			MUITO COMPACTA(O)	
	50	15/15 26/15 30/9		15,39	15			MUITO COMPACTA(O)	
							Critério Especificado pelo Cliente		

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	04/06/2021	11:35	SECO	T.Cavadeira:	0,00	15,39	Prof. Início (m):	As coordenadas e cota devem ser confirmadas topograficamente. FURO DESLOCADO POR FALTA DE ACESSO
2				T. Espiral:			Estágio 1 (m):	
3				Lavagem:			Estágio 2 (m):	
4							Estágio 3 (m):	

São Paulo, 8 Julho, 2021

Contrato nº: 11447-21

Revisão: R0

Sondador: Francisco de Assis Lacerda Ferreira

Verificação: Rosane da Silva Araújo

Resp. Técnico:  
Maurício Malanconi  
CREA: 5063078630



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 - SONDAGENS E ENSAIOS GEOTÉCNICOS

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