

SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT

NBR 6484/01

CLIENTE: SANASA CAMPINAS OBRA: Sondagem de simples reconhecimento de solo para projeto de fundação LOCAL: Carlos Lourenço - SP	SONDAGEM À PERCUSSÃO SP 01 INÍCIO: 09/02/2015 TÉRMINO: 10/02/2015 COTA: 0,00 COORD. N: NÃO INFORMADA E: NÃO INFORMADA
---	---

GRÁFICO SPT	PROFUNDIDADE	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO SPT		INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (m)	AMOSTRADOR:	NÍVEL D'ÁGUA	AVANÇO
			INI.	FIN.				Ø INTERNO = 34.9 mm PESO: 65 Kg Ø EXTERNO = 50.8 mm ALTURA DE QUEDA: 75 cm REVESTIMENTO: 2.00 m		
								DESCRIÇÃO DO MATERIAL		
	1,00	2/15 3/15 3/15	5	6		00				TC
	2,00	3/15 3/15 3/15	6	6		01				1,00
	3,00	5/15 6/15 7/15	11	13		02		Silte Arenoso Pouco argiloso de cor avermelhado.	3,05	
	4,00	8/15 8/15 9/15	16	17		03				
	5,00	12/15 13/15 15/15	25	28		04	5,00			
	6,00	14/15 14/15 16/15	28	30		05				
	7,00	18/15 19/15 21/15	37	40		06		Silte Arenoso de cor Branca		
	8,00	18/15 19/15 22/15	37	41		07	8,00			
	9,00	18/15 20/15 21/15	38	41		08		Silte Arenoso de cor branca com granulos de quartzo		
	10,00	30/11 - -	30/26	-		09	10,11			
	11,00							LIMITE DA SONDAGEM		
	12,00							NOTA: Furo paralisado conforme descrito no item 6.4.1 da norma NBR6484:2001 - Solo - Sondagem de Simples Reconhecimento com SPT.		
	13,00									
	14,00									
	15,00									
	16,00									
	17,00									
	18,00									
	19,00									
	20,00									

OBS.:
SPT, paralisado conforme criterios ABNT, segundo numero de golpes e tempo de lavagem para rompimento em 10,11m.

 DS Soares EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÕES	LEGENDAS: 30 cm INICIAIS - - - - • 30 cm FINAIS ———— TRADO CAVADEIRA - TC • TRADO HELICOIDAL - TH • CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA • REVESTIMENTO			
	DATA:	TRABALHO Nº:	FOLHA:	Eng ° Herminio S. Virginio
	26/02/2015	OS: 02/15	01	
ESCALA:	DESENHISTA:	SONDADOR:		
1/100	Allan Matos	Daniel Bitencut		

SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT

NBR 6484/01

CLIENTE:	SANASA CAMPINAS	SONDAGEM À PERCUSSÃO		SP 02			
OBRA:	Sondagem de simples reconhecimento de solo para projeto de fundação	INÍCIO:	09/02/2015	TÉRMINO:	10/02/2015		
LOCAL:	Carlos Lourenço - SP	COTA:	0,00	COORD. N:	NÃO INFORMADA	E:	NÃO INFORMADA

GRÁFICO SPT	PROFUNDIDADE	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO SPT		INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (m)	AMOSTRADOR:	NÍVEL D'ÁGUA	AVANÇO
			INI.	FIN.				Ø INTERNO = 34.9 mm PESO: 65 Kg Ø EXTERNO = 50.8 mm ALTURA DE QUEDA: 75 cm REVESTIMENTO: 2.00 m		
								DESCRIÇÃO DO MATERIAL		
	1,00	5/15 8/15 11/15	13	19		00				TC
	2,00	6/15 8/15 10/15	14	18		01				1,00
	3,00	7/15 9/15 11/15	16	20		02				
	4,00	6/15 9/15 12/15	15	21		03				
	5,00	7/15 10/15 13/15	17	23		04				
	6,00	8/15 11/15 14/15	19	25		05	5,00			
	7,00	9/15 10/15 13/15	19	23		06				
	8,00	8/15 10/15 12/15	18	22		07				
	9,00	13/15 15/15 15/15	28	30		08				
	10,00	15/15 18/15 19/15	33	37		09				
	11,00	30/15 - -	30	-		10	11,14			
	12,00							LIMITE DA SONDAGEM		
	13,00							NOTA:		
	14,00							Furo paralisado conforme descrito no item 6.4.1 da norma		
	15,00							NBR6484:2001 - Solo - Sondagem de Simples		
	16,00							Reconhecimento com SPT.		
	17,00									
	18,00									
	19,00									
	20,00									

OBS.: SPT, paralisado conforme criterios ABNT, segundo numero de golpes e tempo de lavagem para rompimento em 11,14m.

 EMPREENHIMENTOS E CONSTRUÇÕES	LEGENDAS: 30 cm INICIAIS - - - - • 30 cm FINAIS ———— TRADO CAVADEIRA - TC • TRADO HELICOIDAL - TH • CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA • REVESTIMENTO			
	DATA:	TRABALHO Nº:	FOLHA:	
	26/02/2015	OS: 02/15	01	
	ESCALA:	DESENHISTA:	SONDADOR:	
	1/100	Allan Matos	Daniel Bitencut	Eng ° Herminio S. Virginio