

# 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: Jambeiro - SP

SONDAGEM À PERCUSSÃO  
 INÍCIO: 13/02/2015 TÉRMINO: 13/02/2015  
 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 2/15 3/15	4	5		00				TC
	2,00	3/15 4/15 3/15	7	7		01				1,00
	3,00	4/15 5/15 6/15	9	11		02	2,45			
	4,00	4/15 6/15 6/15	10	12		03				
	5,00	5/15 7/15 8/15	12	15		04				
	6,00	7/15 7/15 8/15	14	15		05				
	7,00	7/15 7/15 9/15	14	16		06	7,00			
	8,00	9/15 10/15 9/15	19	19		07				
	9,00	11/15 11/15 12/15	22	23		08				
	10,00	10/15 11/15 13/15	21	24		09				
	11,00	11/15 13/15 15/15	24	28		10				
	12,00	12/15 15/15 15/15	27	30		11				
	13,00	12/15 15/15 15/15	27	30		12	13,00			
	14,00							LIMITE DA SONDAGEM		
	15,00							NOTA:		
	16,00							Furo paralisado conforme descrito no item 6.4.1 da norma		
	17,00							NBR6484:2001 - Solo - Sondagem de Simples		
	18,00							Reconhecimento com SPT.		
	19,00									
	20,00									

OBS.: SPT, paralisado conforme criterios ABNT, segundo numero de golpes e tempo de lavagem para rompimento em 13,00m.



EMPREENHIMENTOS E CONSTRUÇÕES

**LEGENDAS:**

30 cm INICIAIS - - - - - 30 cm FINAIS - - - - -

TRADO CAVADEIRA - TC • TRADO HELICOIDAL - TH • CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA • REVESTIMENTO ||

DATA: 26/02/2015

TRABALHO Nº: OS: 02/15

FOLHA: 01

ESCALA: 1/100

DESENHISTA: Allan Matos

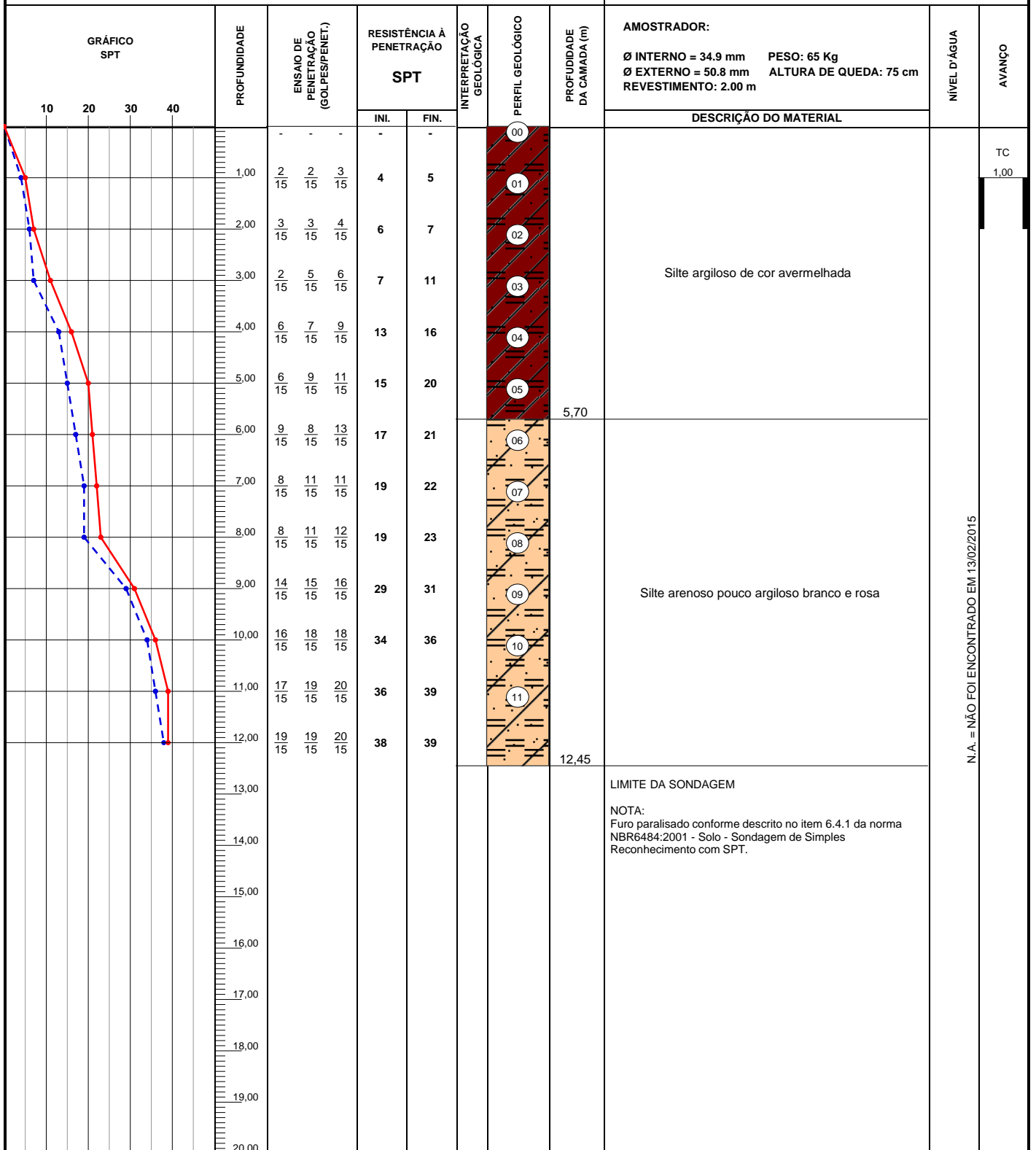
SONDADOR: Daniel Bitencut

Eng ° Herminio S. Virginio

# SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT

## NBR 6484/01

<b>CLIENTE:</b> SANASA CAMPINAS <b>OBRA:</b> Sondagem de simples reconhecimento de solo para projeto de fundação <b>LOCAL:</b> Jambeiro - SP	<b>SONDAGEM À PERCUSSÃO</b> <span style="float: right;"><b>SP 02</b></span> <b>INÍCIO:</b> 13/02/2015 <b>TÉRMINO:</b> 13/02/2015 <b>COTA:</b> 0,00 <b>COORD. N:</b> NÃO INFORMADA <b>E:</b> NÃO INFORMADA
--	---



**OBS.:**  
 SPT, paralisado conforme criterios ABNT, segundo numero de golpes e tempo de lavagem para rompimento em 12,45m.

 <b>DS Soares</b> EMPREENDIMENTOS E CONSTRUÇÕES	<b>LEGENDAS:</b> 30 cm INICIAIS    - - - -    •    30 cm FINAIS    ———— TRADO CAVADEIRA - TC    •    TRADO HELICOIDAL - TH    •    CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA    •    REVESTIMENTO			
	<b>DATA:</b> 26/02/2015	<b>TRABALHO N°:</b> OS: 02/15	<b>FOLHA:</b> 01	
	<b>ESCALA:</b> 1/100	<b>DESENHISTA:</b> Allan Matos	<b>SONDADOR:</b> Daniel Bitencut	Eng ° Herminio S. Virginio