

# 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: Centro de preservação e distribuição - Campo Grande - 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	3/15 3/15 4/15	6	7		00				TC
	2,00	2/15 4/15 4/15	6	8		01				1,00
	3,00	2/15 3/15 5/15	5	8		02				
	4,00	3/15 5/15 6/15	8	11		03				
	5,00	4/15 7/15 7/15	11	14		04				
	6,00	5/15 8/15 7/15	13	15		05				
	7,00	6/15 9/15 9/15	15	18		06				
	8,00	7/15 9/15 10/15	16	19		07				
	9,00	10/15 12/15 15/15	22	27		08				
	10,00	11/15 14/15 14/15	25	28		09				
	11,00	15/15 15/15 14/15	30	29		10				
	12,00	16/15 20/15 -	36	20		11				
	12,30						12,30			
	13,00							LIMITE DA SONDAGEM		
	14,00							NOTA: Furo paralisado conforme descrito no item 6.4.1 da norma NBR6484:2001 - Solo - Sondagem de Simples Reconhecimento com SPT.		
	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 12,30m.



EMPREENHIMENTOS E CONSTRUÇÕES

**LEGENDAS:**  
 30 cm INICIAIS - - - - - 30 cm FINAIS - - - - -  
 TRADO CAVADEIRA - TC • TRADO HELICOIDAL - TH • CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA • REVESTIMENTO | |

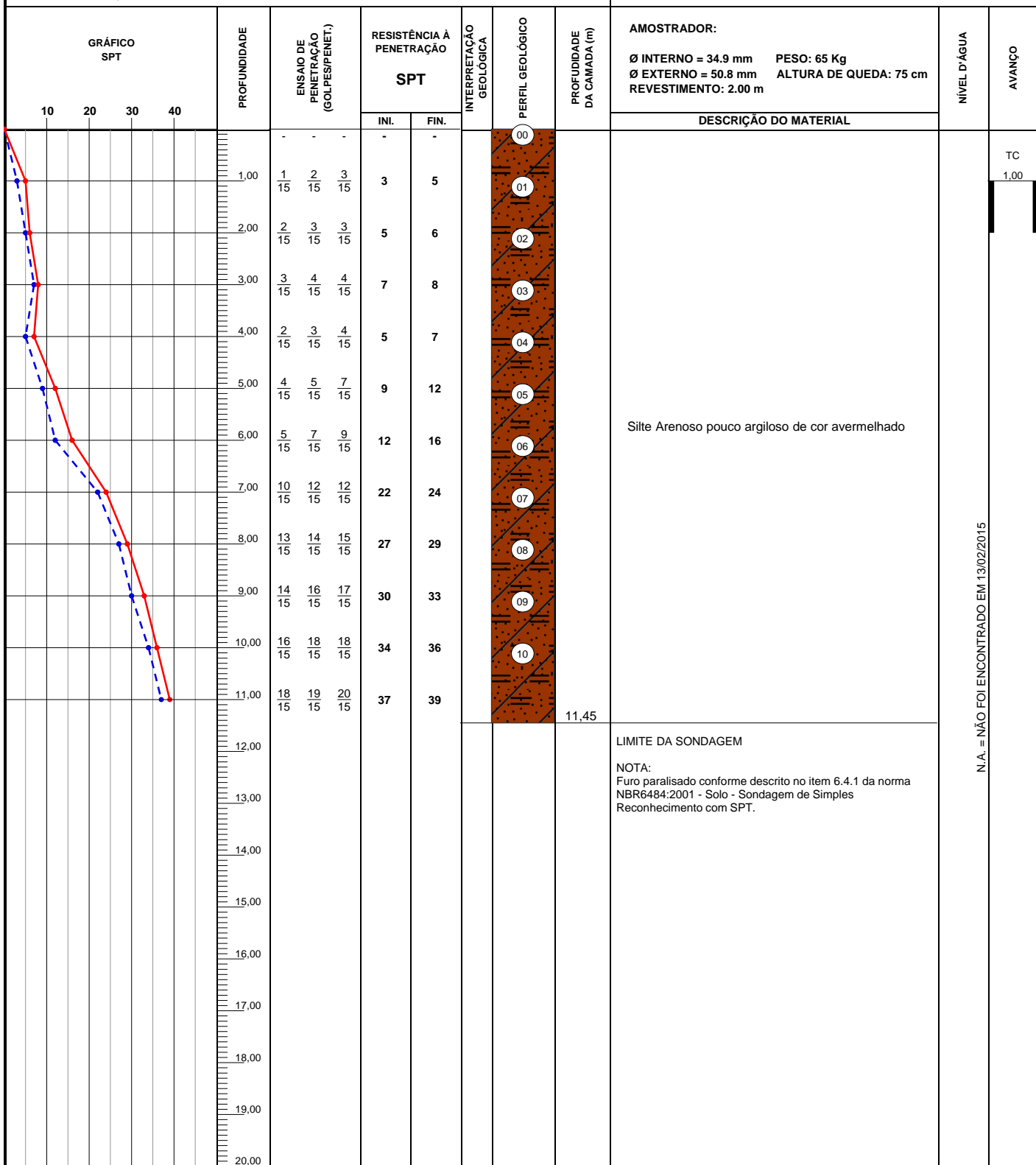
DATA: 26/02/2015	TRABALHO Nº: OS: 02/15	FOLHA: 01
ESCALA: 1/100	DESENHISTA: Allan Matos	SONDADOR: Daniel Bitencut

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> Campo Grande - 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, paralizado conforme critérios ABNT, segundo numero de golpes e tempo de lavagem para rompimento em 11,45m.

 <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>Eng ° Herminio S. Virginio</b>
	<b>ESCALA:</b> 1/100	<b>DESENHISTA:</b> Allan Matos	<b>SONDADOR:</b> Daniel Bitencut	