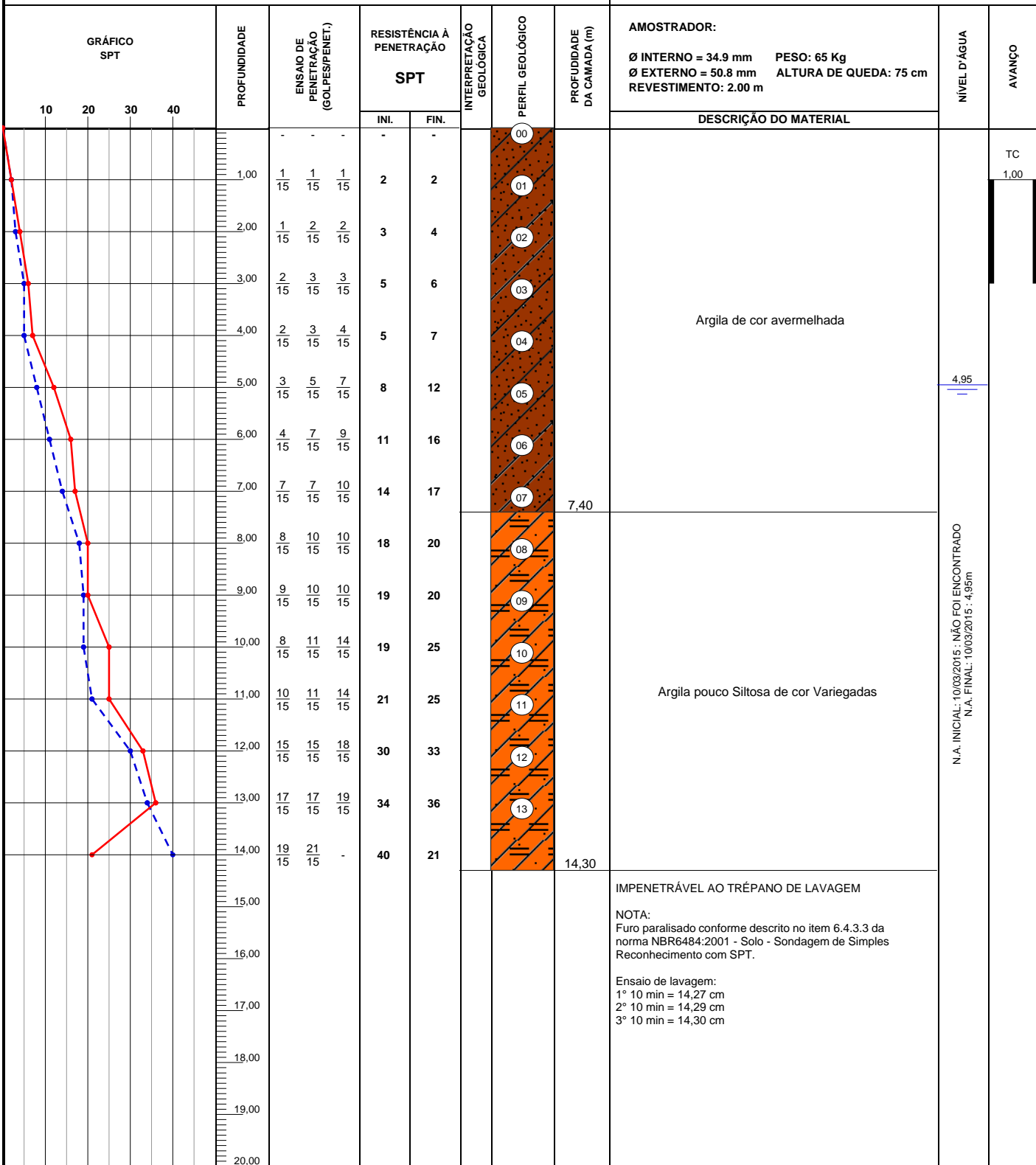


# SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT

## NBR 6484/01

<b>CLIENTE:</b> SANASA CAMPINAS <b>OBRA:</b> Sondagem de simples reconhecimento de solo para projeto de fundação <b>LOCAL:</b> Parque Universitário PUC - SP	<b>SONDAGEM À PERCUSSÃO</b> <span style="float: right;"><b>SP 01</b></span> <b>INÍCIO:</b> 10/03/2015 <b>TÉRMINO:</b> 10/03/2015 <b>COTA:</b> 0,00 <b>COORD. N:</b> NÃO INFORMADA <b>E:</b> NÃO INFORMADA
--	---



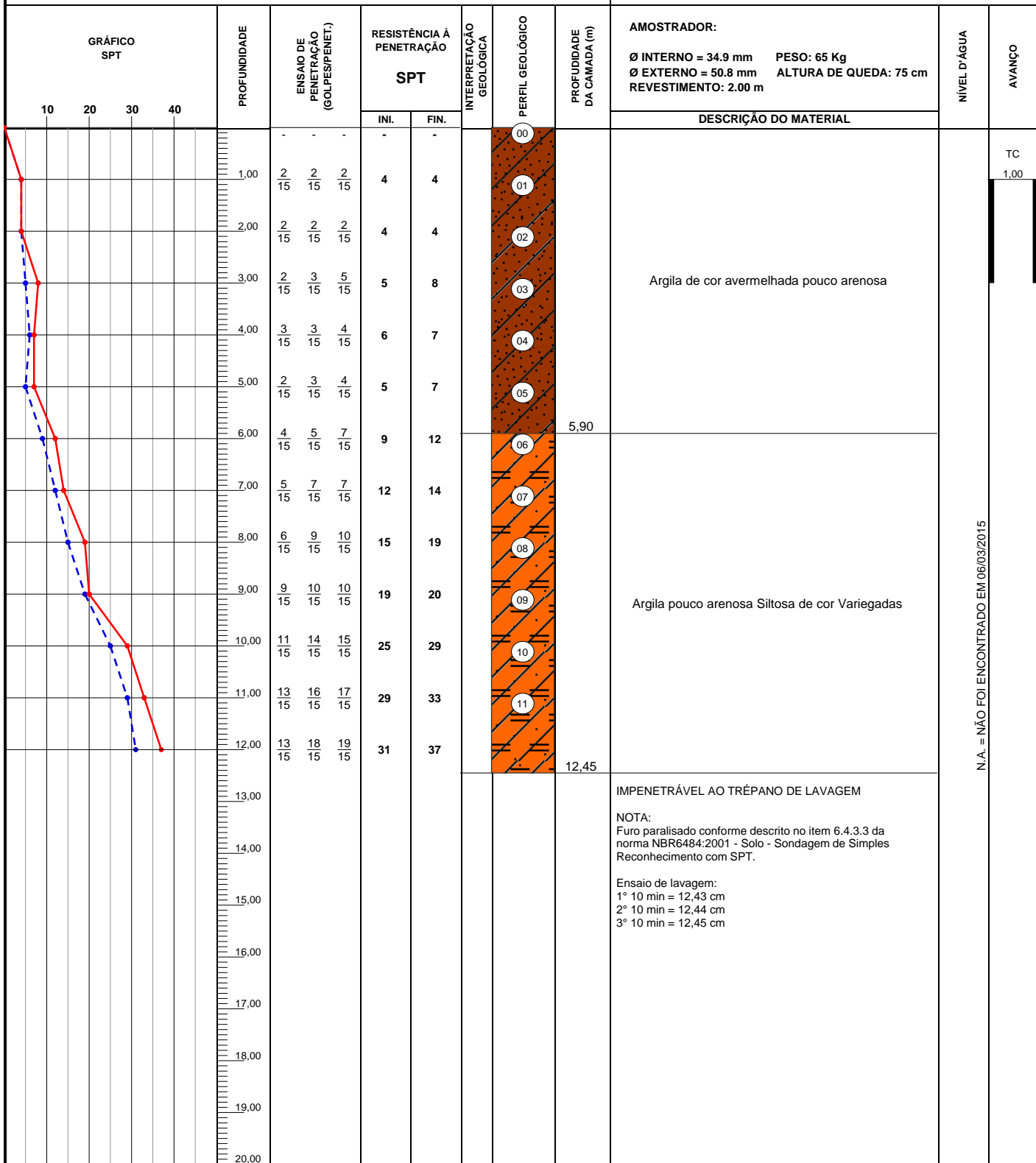
**OBS.:**  
SPT, paralisado conforme criterios ABNT, segundo numero de golpes e tempo de lavagem para rompimento em 14,30m.

 <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> 17/03/2015	<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	

# 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> Parque Universitário PUC - SP	<b>SONDAGEM À PERCUSSÃO</b> <span style="float: right;"><b>SP 02</b></span> <b>INÍCIO:</b> 06/03/2015 <b>TÉRMINO:</b> 06/03/2015 <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.



**LEGENDAS:**

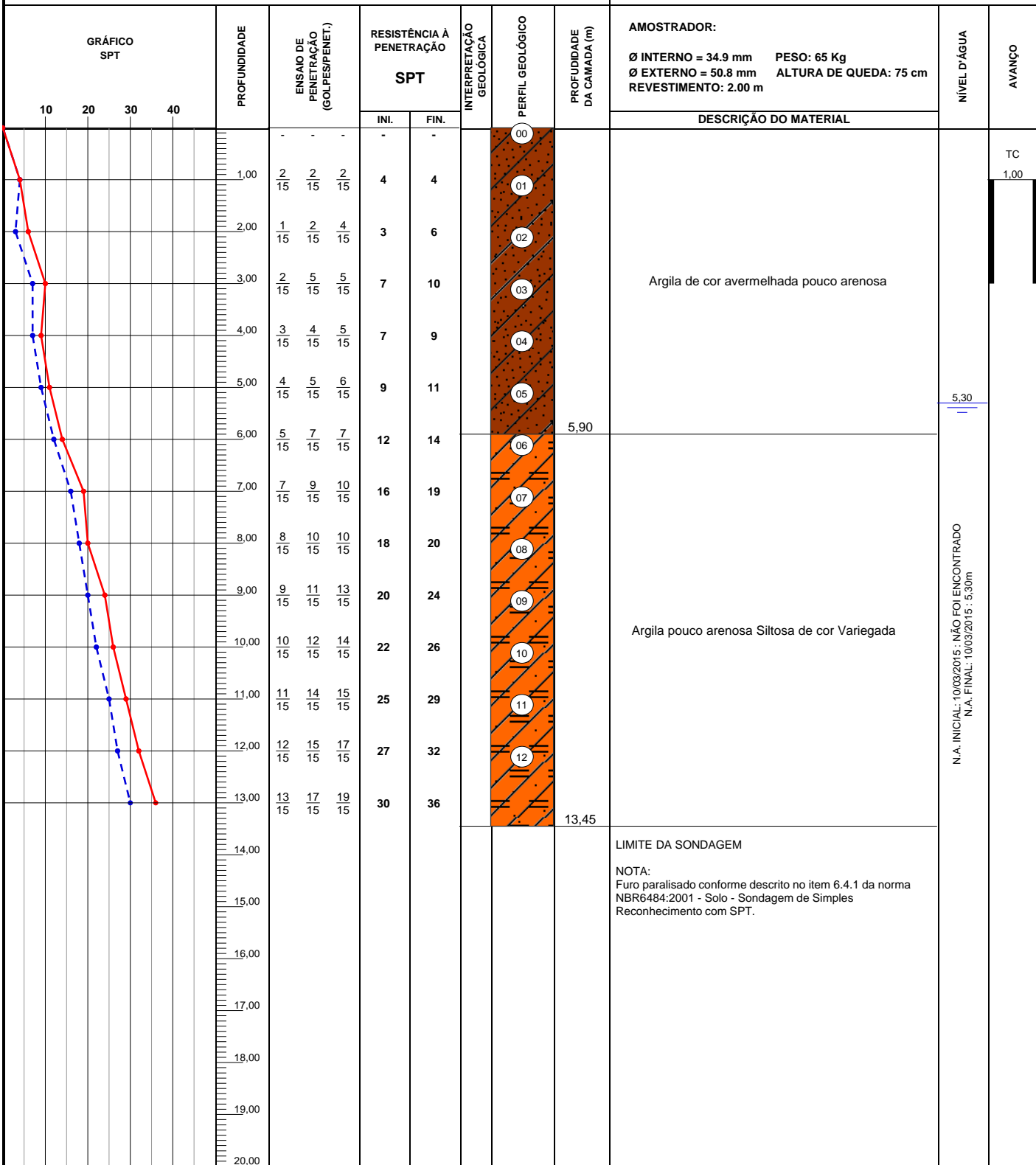
30 cm INICIAIS    - - - -    • 30 cm FINAIS    ————  
 TRADO CAVADEIRA - TC    • TRADO HELICOIDAL - TH    • CIRCULAÇÃO DE ÁGUA - CA    • REVESTIMENTO    ||

<b>DATA:</b> 17/03/2015	<b>TRABALHO Nº:</b> OS: 02/15	<b>FOLHA:</b> 01	
<b>ESCALA:</b> 1/100	<b>DESENHISTA:</b> Allan Matos	<b>SONDADOR:</b> Daniel Bitencut	<b>Eng ° Herminio S. Virginio</b>

# 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> Parque Universitário PUC - SP	<b>SONDAGEM À PERCUSSÃO</b> <span style="float: right;"><b>SP 03</b></span> <b>INÍCIO:</b> 10/03/2015 <b>TÉRMINO:</b> 10/03/2015 <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 13,45m.

 <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> 17/03/2015	<b>TRABALHO Nº:</b> OS: 02/15	<b>FOLHA:</b> 01	
	<b>ESCALA:</b> 1/100	<b>DESENHISTA:</b> Allan Matos	<b>SONDADOR:</b> Daniel Bitencut	<b>Eng ° Herminio S. Virginio</b>

# 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: Parque Universitário PUC - SP

SONDAGEM À PERCUSSÃO  
 INÍCIO: 06/03/2015 TÉRMINO: 06/03/2015  
 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 3 3 15 15 15	5	6		00				TC
	2,00	1 2 3 15 15 15	3	5		01				1,00
	3,00	2 4 5 15 15 15	6	9		02				
	4,00	3 4 4 15 15 15	7	8		03				
	5,00	4 6 6 15 15 15	10	12		04				
	6,00	5 6 7 15 15 15	11	13		05				
	7,00	6 7 11 15 15 15	13	18		06				
	8,00	7 9 11 15 15 15	16	20		07				
	9,00	9 10 11 15 15 15	19	21		08	7,95			
	10,00	10 12 13 15 15 15	22	25		09				
	11,00	11 13 15 15 15 15	24	28		10				
	12,00	11 15 15 15 15 15	26	30		11				
	13,00	13 16 18 15 15 15	29	34		12	13,45			
	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 13,45m.



EMPREENHIMENTOS E CONSTRUÇÕES

**LEGENDAS:**

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

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

DATA: 17/03/2015

TRABALHO Nº: OS: 02/15

FOLHA: 01

ESCALA: 1/100

DESENHISTA: Allan Matos

SONDADOR: Daniel Bitencut

Eng ° Herminio S. Virginio