

**SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT**  
**NBR 6484/01**


CLIENTE: CLIENTE - EXEMPLO  
OBRA: OBRA - EXEMPLO  
LOCAL: LOCAL - EXEMPLO

**SONDAGEM À PERCUSSÃO** **SP 04**  
INÍCIO: 11/02/09      TÉRMINO: 13/02/09  
COTA: 114,14      COORD. N: 1234567,89      E: 123456,78

GRÁFICO SPT 10    20    30    40	PROFUNDIDADE	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)			RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO SPT		TORQUE Nm		INTERPRETAÇÃO GEOLOGICA	PERFIL GEOLOGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (m)	AMOSTRADOR: Ø INTERNO = 34.9 mm    PESO: 65 Kg Ø EXTERNO = 50.8 mm    ALTURA DE QUEDA: 75 cm REVESTIMENTO: 2.00 m	NÍVEL D'ÁGUA	AVANÇO
		-	-	-	INL.	FIN.	MÁX.	RES.						
	1,00	17	22	1	39	22	1	2		00	1,00			
		15	15	2	4	5	3	4		01				
	2,00	1	4	3	5	7	5	6		02		2,00		
		15	15	15						03				
	3,00	1	3	2	4	5	7	8		04	3,30			
		15	15	15						05				
	4,00	1	4	3	5	7	9	10		06				
		15	15	15						07				
	5,00	1	4	3	5	7	11	12		08				
		15	15	15						09				
	6,00	3	6	5	9	11	13	14		10				
		15	15	15						11				
	7,00	3	6	5	9	11	15	16		12				
		15	15	15						13				
	8,00	5	8	7	13	15	17	18		14				
		15	15	15						15				
	9,00	1	3	2	4	5	19	20		16				
		15	15	15						17				
	10,00	1	5	4	6	9	21	22		18				
		15	15	15						19				
	11,00	1	5	4	6	9	23	24		20				
		15	15	15										
	12,00	2	7	6	9	13	25	26						
		15	15	15										
	13,00	2	7	6	9	13	27	28						
		15	15	15										
	14,00	4	9	8	13	17	29	30						
		15	15	15										
	15,00	4	9	8	13	17	31	32						
		15	15	15										
	16,00	6	11	10	17	21	33	34						
		15	15	15										
	17,00	6	11	10	17	21	35	36						
		15	15	15										
	18,00	8	13	12	21	25	37	38						
		15	15	15										
	19,00	8	13	12	21	25	39	40						
		15	15	15										
	20,00	10	15	14	25	29	41	42						
		15	15	15										

OBS.: Sonda transportada manualmente por 45m

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

 <p><b>SONDAGENS ENSAIOS GEOTECNICOS</b> Fones: (51) 3423-0536 (48) 3255-5286 Email: Geotec.geotecnia@hotmail.com</p>	DATA: 14/02/09	TRABALHO N°: SSR-08291003	FOLHA: 01	<p align="center"><b>ENGENHEIRO RESP. - EXEMPLO</b></p>
	ESCALA: 1/100	DESENHISTA: DESENHISTA - EXEMPLO	SONDADOR: SONDADOR - EXEMPLO	

N.A. INICIAL: 11/02/09 : 1.00m  
N.A. FINAL: 12/02/09 : 2.00m