

**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 ZONA: 22 S
 COTA: 114,14 COORD. N: 1234567,89 E: 123456,78

GRÁFICO SPT	PROFUNDIDADE	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)			RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO		TORQUE Nm		INTERPRETAÇÃO GEOLOGICA	PERFIL GEOLOGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (m)	AMOSTRADOR:	NÍVEL D'ÁGUA	AVANÇO
		SPT	MÁX.	RES.	DESCRÇÃO DO MATERIAL									
	21,00	10 15	15 15	14 17	29 32			SAR	21 22	22,10	SILTE ARENO ARGILOSO, PLÁSTICA, COMPACTA, CINZA			
	22,00	12 15	17 15	16 15	33			SED	23 24 25 26		AREIA SILTOSA, PLÁSTICA, COMPACTA, CINZA		CA	
	23,00	12 15	17 15	16 15	33									
	24,00	14 15	19 15	18 15	37									
	25,00	14 15	19 15	18 15	37									
	26,00	20 15	25 9	-	25 9						26,00	IMPENETRÁVEL AO TRÉPANO DE LAVAGEM		26,00
	27,00											NOTA: Furo paralisado conforme descrito no item 6.4.3.3 da norma NBR6484:2001 - Solo - Sondagem de Simples Reconhecimento com SPT.		
	28,00											Ensaio de lavagem: 1° 10 min = 1,00 cm 2° 10 min = 1,00 cm 3° 10 min = 1,00 cm		
	29,00													
	30,00													
31,00														
32,00														
33,00														
34,00														
35,00														
36,00														
37,00														
38,00														
39,00														
40,00														

OBS.:
Sonda transportada manualmente por 45m

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

	DATA: 14/02/09	TRABALHO Nº: SSR-08291003	FOLHA: 02	ENGENHEIRO RESP. - EXEMPLO
	ESCALA: 1/100	DESENHISTA: DESENHISTA - EXEMPLO	SONDADOR: SONDADOR - EXEMPLO	