

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 GEOLÓGICO	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
		SPT	MÁX.	RES.	SPT	MÁX.	RES.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL							
		-	-	-	-	-	-	-	-	SS	00				
	1,00	1/15	3/15	2/15	5	2	2	3	3	EL	01	1,00	ATERRO		
	2,00	1/15	10/15	5/15	15	4	4	5	5	EL	02		AREIA FINA, SILTO ARGILOSA, COM RESTOS DE CONCHAS, FOFA, CINZA-MARROM	2,00	
	3,00	1/15	3/15	2/15	5	5	5	7	6	SM	03	3,30			TC
	4,00	1/15	4/15	3/15	7	6	6	7	7	SM	04				
	5,00	1/15	4/15	3/15	7	7	7	8	8	SM	05				
	6,00	3/15	6/15	5/15	11	8	8	9	9	SM	06				
	7,00	3/15	6/15	5/15	11			9	9	SM	07				
	8,00	5/15	8/15	7/15	15			9	9	SM	08				
	9,00	1/15	3/15	2/15	5			9	9	SM	09				
	10,00	1/15	5/15	4/15	9			13	13	SM	10				
	11,00	1/15	5/15	4/15	9			13	13	SM	11				
	12,00	2/15	7/15	6/15	13			17	17	SM	12				
	13,00	2/15	7/15	6/15	13			17	17	SM	13				
	14,00	4/15	9/15	8/15	17			21	21	SM	14				
	15,00	4/15	9/15	8/15	17			21	21	SM	15				
	16,00	6/15	11/15	10/15	21			25	25	SAR	16	16,35			
	17,00	6/15	11/15	10/15	21			25	25	SAR	17				
	18,00	8/15	13/15	12/15	25			29	29	SAR	18				
	19,00	8/15	13/15	12/15	25			32	32	SAR	19				
20,00	10/15	15/15	14/15	29			32	32	SAR	20	20,00		SILTE ARENO ARGILOSO, PLÁSTICA, COMPACTA, CINZA		

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: 01
ESCALA: 1/100	DESENHISTA: DESENHISTA - EXEMPLO	SONDADOR: SONDADOR - EXEMPLO

ENGENHEIRO RESP. - EXEMPLO

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: 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
					SPT	MÁX.	RES.							
	21,00	10 15 15	15 15 17	14 14 17	29 32			SAR	21 22					
	22,00	12 15	17 15	16 15	33			SED	23 24	22,10				
	23,00	12 15	17 15	16 15	33				25 26					
	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			26,00
	27,00													
	28,00													
	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 ||



ORBE GEOTECNIA

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

 ENGENHEIRO RESP. - EXEMPLO