

SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT
NBR 6484/2001

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

SONDAGEM À PERCUSSÃO **SP 04**
INÍCIO: 11/02/09 TÉRMINO: 13/02/09 ZONA:
COTA: 114.00 COORD. N: 1234567,89 E: 123456,78

GRÁFICO SPT 30cm INICIAIS — — — — 30cm FINAIS — — — — 10 20 30 40	PROFUNDIDADE (m)	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)			RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO		TORQUE Nm		INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA	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 (m)	AVANÇO
		SPT	MÁX.	RES.	SPT	MÁX.	RES.							
	0.00	1	1	1	1									
	0.50	17	22	1	22									
	1.00	1	3	2	5						1.00			
	2.00	1	4	3	7									
	3.00	1	3	2	5						3.30			
	4.00	1	4	3	7									
	5.00	1	4	3	7									
	6.00	3	6	5	11									
	7.00	3	6	5	11									
	8.00	5	8	7	15									
	9.00	1	3	2	5									
	10.00	1	5	4	9									
	11.00	1	5	4	9									
	12.00	2	7	6	13									
	13.00	2	7	6	13									
	14.00	4	9	8	17									
	15.00	4	9	8	17									
	16.00	6	11	10	21									
	17.00	6	11	10	21						16.35			
	18.00	8	13	12	25									
	19.00	8	13	12	25									
	20.00	10	15	14	29						20.00			

OBSERVAÇÕES:
Sonda transportada manualmente por 45m

LEGENDAS: TC - TRADO CAVADEIRA • TH - TRADO HELICOIDAL • CA - CIRCULAÇÃO DE ÁGUA • | - REVESTIMENTO • AT - ATERRO • SV - SOLO VEGETAL • SS - SOLO SUPERFICIAL • AL - ALUVIÃO • COL - COLÚVIO • EL - ELÚVIO • SM - SEDIMENTO MARINHO • SED - SEDIMENTO • SAR - SOLO DE ALTERAÇÃO DE ROCHA • TL - TÁLUS

DATA: 14/02/09	TRABALHO N°: SSR-08291003	FOLHA: 01 / 02	ENGENHEIRO RESP. - EXEMPLO
ESCALA: 1/100	DESENHISTA:	SONDADOR: SONDADOR	

**SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT
NBR 6484/2001**

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

SONDAGEM À PERCUSSÃO **SP 04**
 INÍCIO: 11/02/09 TÉRMINO: 13/02/09 ZONA:
 COTA: 114.00 COORD. N: 1234567,89 E: 123456,78

GRÁFICO SPT 30cm INICIAIS 30cm FINAIS	PROFUNDIDADE (m)	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)			RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO	TORQUE Nm		INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA	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 (m)	AVANÇO
		SPT	MÁX.	RES.		SPT	RES.						
	20.00	10 15	15 15	14 15	29				20.00	AMOSTRADOR: Ø INTERNO = 34,9 mm PESO: 65 Kg Ø EXTERNO = 50,8 mm ALTURA DE QUEDA: 75 cm REVESTIMENTO: 2,00 m			
	21.00	10 15	15 15	14 15	29				21.00		SILTE ARENO ARGILOSO, PLÁSTICA, COMPACTA, CINZA		
	22.00	12 15	17 15	16 15	33				22.10				
	23.00	12 15	17 15	16 15	33						AREIA SILTOSA, PLÁSTICA, COMPACTA, CINZA		
	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		

OBSERVAÇÕES:
 Sonda transportada manualmente por 45m

LEGENDAS: TC - TRADO CAVADEIRA • TH - TRADO HELICOIDAL • CA - CIRCULAÇÃO DE ÁGUA • | | - REVESTIMENTO • AT - ATERRO • SV - SOLO VEGETAL • SS - SOLO SUPERFICIAL • AL - ALUVIÃO • COL - COLÚVIO • EL - ELÚVIO • SM - SEDIMENTO MARINHO • SED - SEDIMENTO • SAR - SOLO DE ALTERAÇÃO DE ROCHA • TL - TÁLUS

DATA: 14/02/09	TRABALHO N°: SSR-08291003	FOLHA: 02 / 02	ENGENHEIRO RESP. - EXEMPLO
ESCALA: 1/100	DESENHISTA:	SONDADOR: SONDADOR	