

**SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT**

NBR 6484/2001

CLIENTE: CLIENTE - EXEMPLO		SONDAGEM À PERCUSSÃO		SP 04									
OBRA: OBRA - EXEMPLO		INÍCIO: 11/02/09		TÉRMINO: 13/02/09									
LOCAL: LOCAL - EXEMPLO		COTA: 114.00		COORD. N: 1234567.89									
				ZONA: E:123456.78									
GRÁFICO SPT 30cm INICIAIS 30cm FINAIS	PROFUNDIDADE (E)	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO	TORQUE Nm	INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (E)	AMOSTRADOR: Ø INTERNO = 34,9 mm Ø EXTERNO = 50,8 mm REVESTIMENTO: 2,00 m	PESO: 65 kg ALTURA DE QUEDA: 75 cm	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	NÍVEL D'ÁGUA (E)	AVANÇO	
													SPT
	0,50	1	1			①	1,00			ATERRO			
	1,00	17	22			②				AREIA FINA, SILTO ARGILOSA, COM RESTOS DE CONCHAS, FOFA, CINZA-MARROM			
	2,00	15	15			③							
	3,00	1	4			④	3,30						
	4,00	15	3			⑤							
	5,00	1	4			⑥							
	6,00	3	6			⑦							
	7,00	15	5			⑧							
	8,00	5	8			⑨							
	9,00	1	2			⑩							
	10,00	15	5			⑪							
	11,00	1	5			⑫							
	12,00	2	7			⑬							
	13,00	15	6			⑭							
	14,00	4	9			⑮							
	15,00	4	8			⑯							
	16,00	6	11			⑰							
	17,00	6	10			⑱							
	18,00	8	12			⑲							
	19,00	10	14			⑳							
	20,00	15	14			㉑							
OBSERVAÇÕES: Sonda transportada manualmente por 45m													
LEGENDAS: TC - TRADO CAVADEIRA • TH - TRADO HELICOIDAL • CA - CIRCUÇÃO 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 - TALUS													
DATA: 14/02/09	TRABALHO Nº: SSR-08291003	FOLHA: 01 / 02	SONDADOR: ENGENHEIRO RESP. - EXEMPLO										
ESCALA: 1/100	DESENHISTA:	SONDADOR:	ENGENHEIRO RESP. - EXEMPLO										

**SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT**

NBR 6484/2001

CLIENTE: CLIENTE - EXEMPLO		SONDAGEM À PERCUSSÃO		SP 04									
OBRA: OBRA - EXEMPLO		INÍCIO: 11/02/09		TÉRMINO: 13/02/09									
LOCAL: LOCAL - EXEMPLO		COTA: 114.00		COORD. N: 1234567.89									
				ZONA: E:123456.78									
GRÁFICO SPT 30cm INICIAIS 30cm FINAIS	PROFUNDIDADE (E)	ENSAIO DE PENETRAÇÃO (GOLPES/PENET.)	RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO	TORQUE Nm	INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUNDIDADE DA CAMADA (E)	AMOSTRADOR: Ø INTERNO = 34,9 mm Ø EXTERNO = 50,8 mm REVESTIMENTO: 2,00 m	PESO: 65 kg ALTURA DE QUEDA: 75 cm	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	NÍVEL D'ÁGUA (E)	AVANÇO	
													SPT
	20,00	10	15			①							
	21,00	15	15			②							
	22,00	12	17			③							
	23,00	15	17			④							
	24,00	14	19			⑤							
	25,00	14	19			⑥							
	26,00	20	25			⑦	26,00						
OBSERVAÇÕES: Sonda transportada manualmente por 45m													
LEGENDAS: TC - TRADO CAVADEIRA • TH - TRADO HELICOIDAL • CA - CIRCUÇÃO 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 - TALUS													
DATA: 14/02/09	TRABALHO Nº: SSR-08291003	FOLHA: 02 / 02	SONDADOR: ENGENHEIRO RESP. - EXEMPLO										
ESCALA: 1/100	DESENHISTA:	SONDADOR:	ENGENHEIRO RESP. - EXEMPLO										