


SONDAGEM SP-06 (φ 2"1/2)										DATA: INÍCIO 03/10/2009 TÉRMINO 04/10/2009		COORDENADAS: N = E = COTA 0,00 m	
ENSAIO DE PENETRAÇÃO - SPT						REVEST. N.A. (m)	PROF. (m)	PERFIL GEOL.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	TIPO GEOL. GEOT.			
RESISTÊNCIA PENETRAÇÃO DO SOLO	L SPT	ÚLTIMOS 30 cm 10 20 30 40 50											
2 2 2 18 15 12 1 1 30 15 1 2 2 15 15 15 5 4 7 15 15 15 3 3 4 15 15 15 2 3 4 15 15 15 2 3 5 15 15 15 2 2 3 17 13 15 2 3 3 15 15 15 2 2 3 18 12 15 2 3 3 15 15 15 5 6 8 15 15 15 5 7 10 15 15 15 6 9 11 15 15 15	4 27 1 15 4 11 7 7 8 5 28 6 5 8 14 17 20					0,46 0,65 2,60 3,75 5,56 12,85 15,45		Argila arenosa (média a fina), c/det. vegetais, marrom Argila siltosa, muito mole a mole, pouco arenosa, cinza clara e amarela Argila arenosa (média a grossa), mole, cinza clara Areia média a grossa, argilosa, pouco a medianamente compacta, argilosa, cinza clara e amarela Silte argiloso, consistência média, pouco arenoso, micáceo, amarelo e cinza Silte arenoso (médio a grosso), medianamente compacto a compacto, pouco argiloso, micáceo, com fragmentos de rocha, amarelo e cinza	ATERRO   <				