

SONDAGEM SP-10 ( $\phi$ 2"1/2)										DATA: INÍCIO 03/10/2009 TÉRMINO 03/10/2009		COORDENADAS: N = E = COTA 0,00 m	
ENSAIO DE PENETRAÇÃO - SPT						REVEST.	PROF.	PERFIL	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	TIPO GEOF. GROT.			
RESISTÊNCIA PENETRAÇÃO DO SOLO	1	2	3	4	5	N.A. (m)	(m)	GEOL.					
1 2 2	4						0,67		Silte arenoso (médio a grosso), pouco argiloso, com detritos vegetais, amarelo e cinza	ATERRO			
15 15 15													
1 1	1						2,30		Argila siltosa, mole, pouco arenosa, com pedregulhos, amarela escura	ALUVIÃO			
30 23	23												
2 2 3	5						3,45		Areia média a grossa, siltosa, pouco compacta, amarela e cinza escura				
15 15 15													
2 3 2	5												
15 18 12	30												
1 1 2	3												
15 15 17	32												
1 2 1	3												
15 20 12	32												
1 2 2	4								Silte arenoso (médio a grosso), pouco compacto a fofa, micáceo, cinza	SOLO DE ALTERAÇÃO DE ROCHA			
15 15 15													
2 2 3	5												
15 15 15													
2 3 4	7						9,45						
15 15 15													
2 3 5	8												
15 15 15													
2 2 9	11								com fragmentos de rocha, amarelo e cinza				
15 15 15													
3 4 5	9												
15 15 15													
3 3 5	8						12,80						
15 15 15													
2 4 4	8								Silte argiloso, consistência média, pouco arenoso, micáceo, cinza esverdeado				
15 15 15													
3 5 6	11						15,45						
15 15 15													

  

NÍVEL D'ÁGUA		
DATA	HORA	N.A.
03/10/2009		2,90
03/10/2009		2,71
03/10/2009		2,62
04/10/2009		3,58

  

Revestimento = 0,00 a 5,50 m		Trado = 0,00 a 3,00 m Circulação de Água = 3,00 a 15,00 m	
------------------------------	--	--	--

  

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA LOCAL: Córrego Aeroporto - São João da Boa Vista GEÓLOGO RESPONSÁVEL / CREA: PEDRO SPAOLONZO FILHO / 0682465664-D		DATA: 09/10/2009 DESenhista: P.J.F. VETO:	ESCALA: 1:100 DATA: 01/01
--	--	---	------------------------------