

SONDAGEM SP-08 (φ 2"1/2)										DATA: INÍCIO 03/10/2009 TÉRMINO 03/10/2009		COORDENADAS: N = E = COTA 0,00 m	
ENSAIO DE PENETRAÇÃO - SPT						REVEST. N.A. (m)	PROF. (m)	PERFIL GEOL.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	TIPO GEOL. GROT.			
RESISTÊNCIA PENETRAÇÃO DO SOLO	SPT	ÚLTIMOS 30 cm											
		10	20	30	40	50							
1 1	1						1,10	1,00	Argila arenosa (média a fina), marrom avermelhada	ATERRO			
30 17	17							1,80	Argila arenosa (média a grossa), muito mole, amarela e marrom				
0										ALUVIÃO			
48									Argila siltosa, muito mole, pouco arenosa, amarela escura e cinza				
0 1	1							3,55					
20 26	26												
2 3 4	7							4,70	Areia média a grossa, pouco siltosa, pouco compacta, cinza amarelada				
15 15 15	4						5						
1 2 2										ALUVIÃO			
15 15 15	5								Areia média a grossa, siltosa, pouco compacta, cinza e amarela				
2 2 3	5												
15 15 15	6												
2 2 4	6												
15 15 17	32												
2 3 4	7							7,85		SOLO DE ALTERAÇÃO DE ROCHA			
15 15 15	6								Silte argiloso, consistência média, pouco arenoso, cinza e amarelo				
2 3 3	6							9,45					
15 15 15	8						10						
2 3 5	8												
15 15 15	9												
3 4 5	9									SOLO DE ALTERAÇÃO DE ROCHA			
15 15 15	10								Silte arenoso (médio a grosso), pouco a medianamente compacto, pouco argiloso, amarelo e cinza				
2 4 6	10												
15 15 15	11												
3 4 7	11												
15 15 15	12							13,65					
3 5 7	12									SOLO DE ALTERAÇÃO DE ROCHA			
15 15 15	14								Silte argiloso, rijo, pouco arenoso, micáceo, cinza e amarelo				
4 6 8	14												
15 15 15								15,45					

NÍVEL D'ÁGUA		
DATA	HORA	N.A.
03/10/2009		2,17
03/10/2009		1,76
03/10/2009		1,64
04/10/2009		1,10
Revestimento = 0,00 a 8,00 m		
Trado = 0,00 a 2,00 m		
Circulação de Água = 2,00 a 15,00 m		

COSTASONDA RECONHECIMENTO DE SOLO LTDA.			DATA	09/10/2009	ESCALA	1:100		
Rua Bryonia, 270 - São Miguel Paulista			DESENHISTA	P.J.F.	DESENHADO POR	01/01		
Fone (11)2054 2531 (11)9954 4430								
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DA BOA VISTA			FOTO					
LOCAL: Córrego Aeroporto - São João da Boa Vista								
GEÓLOGO RESPONSÁVEL / CREA: PEDRO SPAOLONZO FILHO / 0682465664-D								