

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <h2 style="margin: 0;">SONDAGEM SP-02 (ϕ 2"1/2)</h2> </div> <div style="width: 50%;"> <p>DATA:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>INÍCIO 04/10/2009</p> <p>TÉRMINO 04/10/2009</p> </div> <div> <p>COORDENADAS:</p> <p>N =</p> <p>E =</p> <p>COTA 0,00 m</p> </div> </div> </div> </div>									
ENSAIO DE PENETRAÇÃO - SPT									
RESISTÊNCIA PENETRAÇÃO DO SOLO	SPT	ÚLTIMOS 30 cm	REVEST. N.A. (m)	PROF. (m)	PERFIL GEOL.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	TIPO GEOL. GEOT.		
		10 20 30 40 50							
1 1 2	3			0,40		Argila arenosa (média a grossa), com entulho, marrom	ATERRO		
18 12 17	29		1,46	1,56		Argila siltosa, mole, pouco arenosa, vermelha	ALUVIÃO		
1 1	1			2,82		Argila arenosa (média a grossa), muito mole, pouco siltosa, amarela			
30 15	15			3,90		Argila arenosa (média a grossa), mole, cinza clara e amarela			
1 1 2	3								
15 15 15	5			5,78		amarelo claro	SOLO DE ALTERAÇÃO DE ROCHA		
2 2 3	6		5			Silte arenoso (médio a grosso), pouco a medianamente compacto, pouco argiloso			
17 15 15	10			7,82		amarelo			
2 3 3	8			9,45		Silte argiloso, consistência média, pouco arenoso, amarelo e cinza			
17 15 15	5			11,55		Silte arenoso (fino), pouco a medianamente compacto, pouco argiloso, micáceo, amarelo e cinza			
2 3 5	8		10						
15 15 15	12			15,45		Silte arenoso (médio a grosso), medianamente compacto a compacto, amarelo e cinza			
3 5 7	19								
15 15 15	16								
3 7 9	17								
15 15 15	20		15						
3 7 10									
15 15 15									
4 8 12									
15 15 15									

NÍVEL D'ÁGUA		
DATA	HORA	N.A.
04/10/2009		1,78
04/10/2009		1,65
04/10/2009		1,57
05/10/2009		1,46
Revestimento = 0,00 a 5,00 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 Fone (11)2054 2531 (11)9954 4430		DESENHISTA P.J.F.	DESENVOLVIDOR 01/01
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		FOTO	