

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <h1 style="margin: 0;">SONDAGEM SP-01 (φ 2"1/2)</h1> </div> <div style="width: 50%;"> <p>DATA:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>INÍCIO 03/10/2009</p> <p>TÉRMINO 03/10/2009</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 10 20 30 40 50	REVEST. N.A. (m)	PROF. (m)	PERFIL GEOL.	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	TIPO GEOL. GROT.																													
2 3 2 15 15 15 1 2 2 15 15 15 1 1 2 18 12 15 2 3 4 15 15 15 2 3 3 15 15 15 1 1 2 18 12 15 1 2 3 15 15 15 2 3 4 15 15 15 2 3 5 15 15 15 3 5 8 17 13 15 3 6 8 15 15 15 3 7 9 15 15 15 3 7 10 15 15 15 3 7 11 15 15 15 3 8 11 15 15 15	5 4 3 27 7 6 3 27 5 7 8 13 28 14 16 17 18 19			1,62 2,99 5,80 9,40 15,45		ATERRO ALUVIÃO SOLO DE ALTERAÇÃO DE ROCHA																														
NÍVEL D'ÁGUA																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>DATA</th> <th>HORA</th> <th>N.A.</th> </tr> <tr> <td>03/10/2009</td> <td></td> <td>3,92</td> </tr> <tr> <td>03/10/2009</td> <td></td> <td>3,78</td> </tr> <tr> <td>03/10/2009</td> <td></td> <td>3,66</td> </tr> <tr> <td>04/10/2009</td> <td></td> <td>2,99</td> </tr> </table>										DATA	HORA	N.A.	03/10/2009		3,92	03/10/2009		3,78	03/10/2009		3,66	04/10/2009		2,99												
DATA	HORA	N.A.																																		
03/10/2009		3,92																																		
03/10/2009		3,78																																		
03/10/2009		3,66																																		
04/10/2009		2,99																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="3"> Revestimento = 0,00 a 6,00 m </td> <td colspan="2"> COSTASONDA RECONHECIMENTO DE SOLO LTDA. </td> <td colspan="2"> DATA 09/10/2009 </td> <td colspan="2"> ESCALA 1:100 </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Trado = 0,00 a 4,00 m </td> <td colspan="2"> Rua Bryonia, 270 - São Miguel Paulista Fone (11)2054 2531 (11)9954 4430 </td> <td colspan="2"> DESENHISTA P.J.F. </td> <td colspan="2"> DESENHADOR 01/01 </td> </tr> <tr> <td colspan="3"> Circulação de Água = 4,00 a 15,00 m </td> <td colspan="2"> 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 </td> <td colspan="4"> FOTO </td> </tr> </table>										Revestimento = 0,00 a 6,00 m			COSTASONDA RECONHECIMENTO DE SOLO LTDA.		DATA 09/10/2009		ESCALA 1:100		Trado = 0,00 a 4,00 m			Rua Bryonia, 270 - São Miguel Paulista Fone (11)2054 2531 (11)9954 4430		DESENHISTA P.J.F.		DESENHADOR 01/01		Circulação de Água = 4,00 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		FOTO			
Revestimento = 0,00 a 6,00 m			COSTASONDA RECONHECIMENTO DE SOLO LTDA.		DATA 09/10/2009		ESCALA 1:100																													
Trado = 0,00 a 4,00 m			Rua Bryonia, 270 - São Miguel Paulista Fone (11)2054 2531 (11)9954 4430		DESENHISTA P.J.F.		DESENHADOR 01/01																													
Circulação de Água = 4,00 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		FOTO																															