


Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAGUAÇU PAULISTA. Obra: PONTE - RIO CAPIVARA. Local: ROSETA - SP.						SONDAGEM A PERCUSSÃO SP01 COTA 99,69 DATA DE INÍCIO 10/01/2022 TÉRMINO 10/01/2022						
COTA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUN. CAMADA (m)	AMOSTRADOR: TERZAGHI & PECK		CONSIS- TÊNCIA* OU COMPA- CIDADE**	NÚMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)	
			Ø INTERNO: 34,9 mm	PESO: 65 Kg			AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK					
			Ø EXTERNO: 50,8 mm	ALTURA DA QUEDA: 75 cm			S. P. T.					
			REVESTIMENTO: 63,5 mm	10 20 30 40								
CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA												
94,69	1	2,45	ATERRO EM AREIA FINA ARGILOSA, COR VERMELHA CLARA.		COMPACTA**	15	13	13				SECO
	2											
	3	AREIA FINA ARGILOSA, COR VERMELHA CLARA.	MEDIANAMEN- TE COMPACTA**	6	7	9						
	4											
	5		12	16	14							
	6	5,45	AREIA FINA ARGILOSA, COR VARIEGADA.	COMPACTA**	15	15	15					
	7				19	20	18					
7	7,22	Limite da Sondagem	MUITO COMPACTA**	20	19	18						
OBS.: NÃO ACUSOU NÍVEL D'ÁGUA. (A perfeita determinação da cota do nível d'água, dependerá da execução de um poço de maior diâmetro).												
<div> <div>  <p>SOENVIL ENGENHARIA DE FUNDAMENTAÇÕES</p> <p>ASSIS (Matriz) - Rua Brasil, 79 - (18) 3302-3333 SOROCABA - Av. Ipanema, 4.640 - (15) 3223-5555 P. PRUDENTE - Av. Pres. Juscelino K., 3.805 - (18) 3908-4354</p> </div> <div> <p>Escala: 1 : 100</p> <p>Trabalho n.: 16997</p> <p>Resp. Técnico: Engº Civil Luis Aurélio de Oliveira - CREA 5061152930</p> </div> <div> <p>Data: 12/01/2022</p> <p>Desenhista: Ronaldo...</p> <p>Folha: 1 / 4</p> <p>Sondador: Claudinei</p> </div> </div>												

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAGUAÇU PAULISTA. Obra: PONTE - RIO CAPIVARA. Local: ROSETA - SP.						SONDAGEM A PERCUSSÃO SP02 COTA 99,89 DATA DE INÍCIO 10/01/2022 TÉRMINO 10/01/2022						
COTA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUN. CAMADA (m)	AMOSTRADOR: TERZAGHI & PECK		CONSIS- TÊNCIA* OU COMPA- CIDADE**	NÚMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)	
			Ø INTERNO: 34,9 mm	PESO: 65 Kg			AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK					
			Ø EXTERNO: 50,8 mm	ALTURA DA QUEDA: 75 cm			S. P. T.					
			REVESTIMENTO: 63,5 mm	10 20 30 40								
CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA												
94,89	1	2,45	ATERRO EM AREIA FINA ARGILOSA, COR VERMELHA CLARA.		COMPACTA**	9	12	15				SECO
	2											
	3	4,45	AREIA FINA ARGILOSA, COR VERMELHA CLARA.		MEDIANAMEN- TE COMPACTA**	8	9	9				
	4											
	5											
	6	7,24	AREIA FINA ARGILOSA, COR VARIEGADA.		COMPACTA**	7	9	8				
	7											
Limite da Sondagem					MUITO COMPACTA**	8	10	10				
<div> <div> <div>9</div></div></div>												

15

15

15

8

9

9

15

15

15

7

9

8

15

15

15

8

10

10

15

15

15

14

15

15

15

15

15

20

21

19

15

15

15

25

45

15

9

27

18

17

20


30

40

45/9


Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAGUAÇU PAULISTA. Obra: PONTE - RIO CAPIVARA. Local: ROSETA - SP.						SONDAGEM A PERCUSSÃO SP03 COTA 99,73 DATA DE INÍCIO 10/01/2022 TÉRMINO 10/01/2022						
COTA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUN. CAMADA (m)	AMOSTRADOR: TERZAGHI & PECK		CONSIS- TÊNCIA* OU COMPA- CIDADE**	NÚMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)	
			Ø INTERNO: 34,9 mm	PESO: 65 Kg			AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK					
			Ø EXTERNO: 50,8 mm	ALTURA DA QUEDA: 75 cm			S. P. T.					
			REVESTIMENTO: 63,5 mm	10 20 30 40								
CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA												
94,73	1	2,45	ATERRO EM AREIA FINA ARGILOSA, COR VERMELHA CLARA.		POUCO COMPACTA**	2	3	3	6			
	2		15	15	15	9						
	3	6,45	AREIA FINA ARGILOSA, COR VERMELHA CLARA.		MEDIANAMEN- TE COMPACTA**	2	4	5	7			
	4		15	15	15	8						
	5		POUCO COMPACTA**	3	3	4	10					
	6		15	15	15	12						
	7	8,35	AREIA FINA ARGILOSA, COR VARIEGADA.		MEDIANAMEN- TE COMPACTA**	4	5	5	14			
	8		15	15	15	45/20						
Limite da Sondagem					MUITO COMPACTA**	20	22	23				
						15	15	5				

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min	OBS.: A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D' ÁGUA, DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	30min	6,80	T. Cavadeira	--	--	Profund.início (m): --	
2	24hr	6,80	T. Espiral	0,00	7,95	Estágio 1 (cm): --	
3	--	--	Lavagem	--	--	Estágio 2 (cm): --	
						Estágio 3 (cm): --	

 ASSIS (Matriz) - Rua Brasil, 79 - (18) 3302-3333 SOROCABA - Av. Ipanema, 4.640 - (15) 3223-5555 P. PRUDENTE - Av. Pres. Juscelino K., 3.805 - (18) 3908-4354	Escala: 1 : 100 Trabalho n.: 16997 Resp. Técnico: Eng° Civil Luis Aurélio de Oliveira - CREA 5061152930	Data: 12/01/2022 Desenhista: Ronaldo...	Folha: 3 / 4 Sondador: Claudinei
--	---	--	---

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAGUAÇU PAULISTA. Obra: PONTE - RIO CAPIVARA. Local: ROSETA - SP.						SONDAGEM A PERCUSSÃO SP04 COTA 99,78 DATA DE INÍCIO 10/01/2022 TÉRMINO 10/01/2022						
COTA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUN. CAMADA (m)	AMOSTRADOR: TERZAGHI & PECK		CONSISTÊNCIA* OU COMPACTIDADE**	NÚMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)	
			Ø INTERNO: 34,9 mm	PESO: 65 Kg			AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK					
			Ø EXTERNO: 50,8 mm	ALTURA DA QUEDA: 75 cm			S. P. T.					
			REVESTIMENTO: 63,5 mm	10 20 30 40								
CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA												
94,78	1	2,45	ATERRO EM AREIA FINA ARGILOSA, COR VERMELHA CLARA.		POUCO COMPACTA**	2	3	4				6,80 NA
	2		15	15		15	7					
	3	15	15	15	8							
	4	15	15	15	9							
	5	15	15	15	9							
	6	15	15	15	13							
	7	15	15	15	9							
	8	15	15	15	16							
		6,45	AREIA FINA ARGILOSA, COR VERMELHA CLARA.		MEDIANAMENTE COMPACTA**	4	4	5				
			15	15		15	9					
		8,20	AREIA FINA ARGILOSA, COR VARIEGADA.		MUITO COMPACTA**	6	7	9				
			15	15		15	45/5					
Limite da Sondagem												

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min	OBS.: A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D' ÁGUA, DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	30min	6,80	T. Cavadeira	--	--	Profund.início (m): --	
2	24hr	6,80	T. Espiral	0,00	7,95	Estágio 1 (cm): --	
3	--	--	Lavagem	--	--	Estágio 2 (cm): -- Estágio 3 (cm): --	



ASSIS (Matriz) - Rua Brasil, 79 - (18) 3302-3333
SOROCABA - Av. Ipanema, 4.640 - (15) 3223-5555
P. PRUDENTE - Av. Pres. Juscelino K., 3.805 - (18) 3908-4354

Escala: 1 : 100 Trabalho n.: 16997 Resp. Técnico: Eng° Civil Luis Aurélio de Oliveira - CREA 5061152930	Data: 12/01/2022 Desenhista: Ronaldo... Sondador: Claudinei	Folha: 4 / 4
---	--	-----------------