

REFORSONDA

SONDAGENS E FUNDAÇÕES

CREA: 1129683

RELATÓRIO N° 11.255/20

Natureza do Trabalho: SONDAGEM DE RECONHECIMENTO DE SOLO (SPT)

Cliente: LAGOTELA EIRELI EPP

Local: AVENIDA FERNANDO COSTA, S/N° – TIETÊ/SP

Obra: QUIOSQUES

Prezados Senhores;

Apresentamos abaixo os resultados dos serviços executados na obra supramencionada.

1 DOS SERVIÇOS:

Foram executados **(09) nove** furos de sondagem de reconhecimento de solo totalizando **79,91** metros.

As sondagens foram executadas por percussão, de acordo com o procedimento técnico descrito na **NBR 6.484/2020**. “As amostras foram colhidas por meio de um amostrador de diâmetro interno de 1 3/8” (35mm) e externo de 2” (51mm) TIPO TERZAGHI – PECK - S.P.T.

2 DOS RELATÓRIOS ANEXOS:

Planta de locação dos furos de sondagens com respectivo RN.;

Perfil transversal provável do subsolo pelos furos executados, com indicação dos seguintes elementos:

- a) – Cotas com relação ao RN.
- b) – Números de golpes de um peso de 65 Kg, caindo em queda livre de uma altura de 75 centímetros, necessários para cravar no solo o amostrador descrito, um comprimento de 30 centímetros, ou outro indicado no perfil.

OBS: a) ACUSOU NÍVEL D'ÁGUA NAS COTAS INDICADAS.

b) A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D'ÁGUA DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.

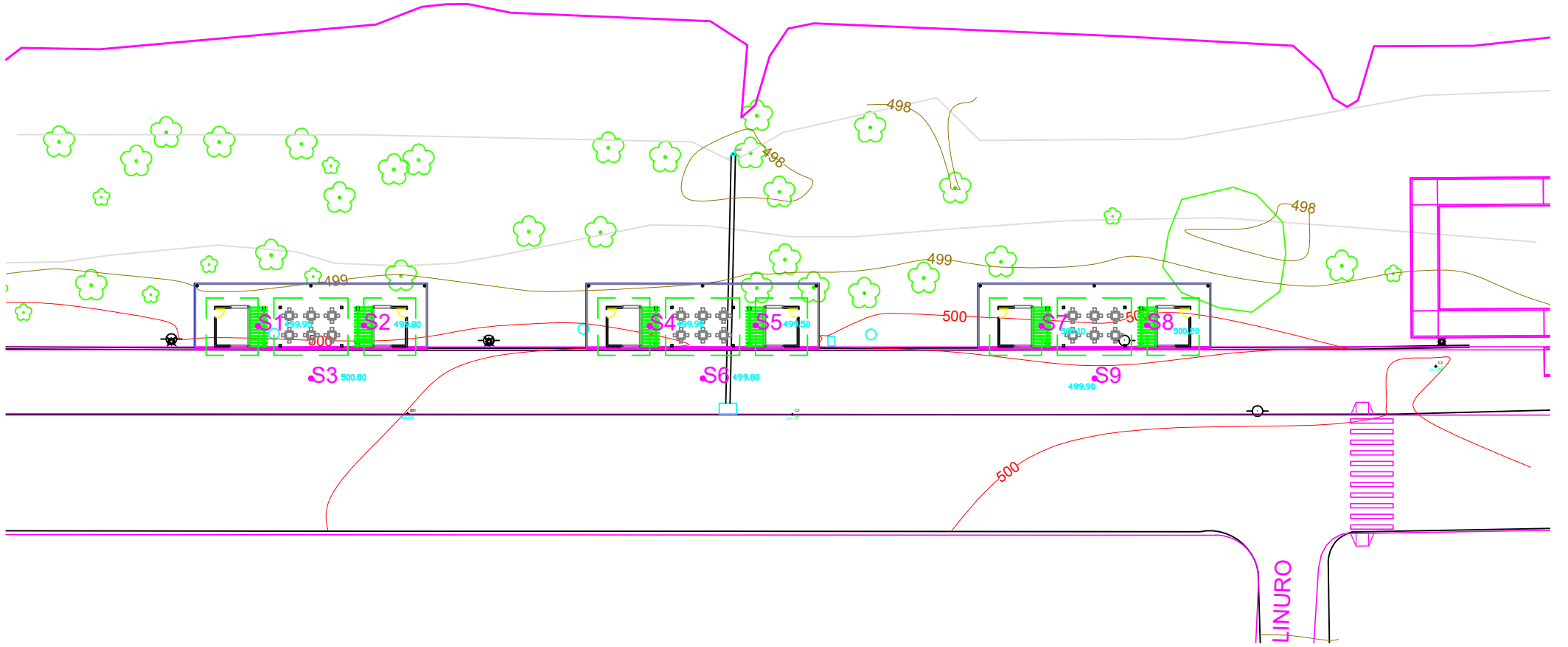
c) O NÍVEL D'ÁGUA PODERÁ SURGIR OU VARIAR DEVIDO A OCORRÊNCIA DE CHUVAS APÓS A EXECUÇÃO DAS SONDAGENS.

d) SONDAGENS EXECUTADAS CONFORME LOCAÇÃO FORNECIDA PELO CLIENTE.

Sorocaba, 04 de Dezembro 2020.



REFORSONDA SONDAGENS
Engº João Rodrigo C. de Oliveira
CREA 5070400592



Sondagem a Percussão

Cliente: LAGOTELA EIRELI EPP

Destinação da Obra: Quiosques

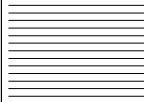
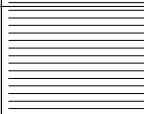
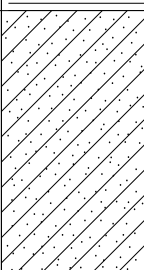

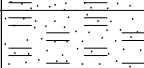
Endereço: Avenida Fernando Costa, s/nº -Tietê/SP

SP-01

Início: 02/12/2020

Término: 02/12/2020

Cota: 499,95 m

Profundidade (m)	Perfil Geológico	Consistência* ou Compacidade**	Descrição do Solo	M E T R O	Número de Golpes	SPT	A M O S T R A	Gráfico SPT				N.A. Estab. (m)
								10	20	30	40	
1,45		MUITO RIJA(O)	ARGILA SILTOSA COM ATERRO, AMARELA ESCURA	█	12/15 11/15 13/15	24	1					
3,00		RIJA(O)	ARGILA ARENOSA COM ATERRO, AMARELA ESCURA	█	10/15 8/15 7/15	15	2					
6,45		MOLE MÉDIA(O)	ARGILA ARENOSA, AMARELA ESCURA	█	6/15 7/15 7/15	14	3					
					1/15 2/15 1/15	3	4					
					2/15 3/15 3/15	6	5					
7,45		MEDIANAMENTE COMPACTA(O)**	AREIA FINA POUCO SILTOSA, CINZA ESCURA	█	6/15 7/15 8/15	15	7					
8,37		MUITO COMPACTA(O)**	SILTE ARENOSO, CINZA ESCURO	█	10/15 10/15 45/7	=	8					
				█			9					
				█			10					
				█			11					
				█			12					
				█			13					
				█			14					
				█			15					
				█			16					
				█			17					
				█			18					
				█			19					

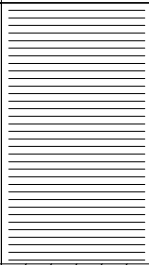
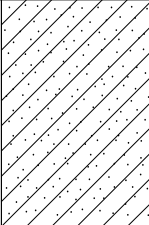
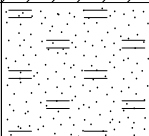

Leitura	Intervalo/Data	N.A. (m)	Método	Início (m)	Fim (m)	Lavagem por tempo - 10 min	Obs.: (Perfil Provável do Subsolo) – NÍVEL D'ÁGUA ENCONTRADA A PARTIR 4,51m. A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D'ÁGUA DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	Imediato	4,51	T. Cavadeira	-	-	Prof. de Início (m): -	
2	Após 30 min	-	T. Espiral	0,00	8,37	Estágio 1 (m): - Estágio 2 (m): -	
3	Previsão 12 h	4,51	Lavagem	-	-	Estágio 3 (m): -	

Data	04/12/2020	Rel.	10255/20	Des.	Thaiana	Esc.	1 : 100	Folha	1/1	Resp. Técnico: Engº João Rodrigo C. de Oliveira
------	------------	------	----------	------	---------	------	---------	-------	-----	---

Equipe: Rafael/Fabricio/Aguinaldo

REFORSONDA SONDAGENS E FUNDAÇÕES LTDA.

Rua Miranda Azevedo, 57 - Sala 01 - Bairro Centro - Sorocaba/SP reforsonda@reforsonda.com.br Telefone (15) 3233-5181

Profundidade (m)	Perfil Geológico	Consistência* ou Compacidade**	Descrição do Solo	M E T R O	Número de Golpes	SPT	Gráfico SPT				N.A. Estab. (m)
							10	20	30	40	
3,45		MUITO RIJA(O)	ARGILA SILTOSA COM ATERRO, AMARELA ESCURA	█	13 12 12 15 15 15	24	1				
		RIJA(O)			9 9 7 15 15 15	16	2				
6,45		MUITO MOLE	ARGILA ARENOSA, AMARELA ESCURA	█	7 7 7 15 15 15	14	3				
		MOLE			1 1 1 15 15 15	2	4				4,63
					2 3 2 15 15 15	5	5				
8,45		MEDIANAMENTE COMPACTA(O)**	AREIA FINA POUCO SILTOSA, CINZA ESCURA	█	7 8 8 15 15 15	16	7				
9,25		COMPACTA(O)**	SILTE ARENOSO, CINZA ESCURO	█	10 12 13 15 15 15	25	8				
	MUITO COMPACTA(O)**	28 45 - 15 10			=	9					
				█			10				
				█			11				
				█			12				
				█			13				
				█			14				
				█			15				
				█			16				
				█			17				
				█			18				
				█			19				

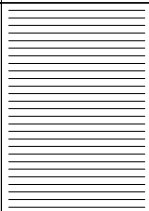

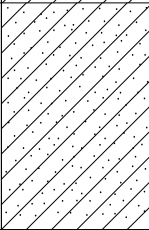
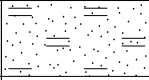
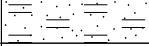
Leitura	Intervalo/Data	N.A. (m)	Método	Início (m)	Fim (m)	Lavagem por tempo - 10 min	Obs.: (Perfil Provável do Subsolo) – NÍVEL D'ÁGUA ENCONTRADA A PARTIR 4,63m. A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D'ÁGUA DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	Imediato	4,63	T. Cavadeira	-	-	Prof. de Início (m): -	
2	Após 30 min	-	T. Espiral	0,00	9,25	Estágio 1 (m): - Estágio 2 (m): -	
3	Previsão 12 h	4,63	Lavagem	-	-	Estágio 3 (m): -	

Data	04/12/2020	Rel.	10255/20	Des.	Thaiana	Esc.	1 : 100	Folha	1/1	Resp. Técnico: Engº João Rodrigo C. de Oliveira
------	------------	------	----------	------	---------	------	---------	-------	-----	---

Equipe: Rafael/Fabricio/Aguinaldo

REFORSONDA SONDAGENS E FUNDAÇÕES LTDA.

Rua Miranda Azevedo, 57 - Sala 01 - Bairro Centro - Sorocaba/SP reforsonda@reforsonda.com.br Telefone (15) 3233-5181

Profundidade (m)	Perfil Geológico	Consistência* ou Compacidade**	Descrição do Solo	M E T R O	Número de Golpes	SPT	Gráfico SPT				N.A. Estab. (m)	
							10	20	30	40		
2,80		MUITO RIJA(O)	ARGILA SILTOSA COM ATERRO, AMARELA ESCURA	13 15	11 15	11 15	22	1				
				8 15	8 15	9 15	17	2				
3,45		RIJA(O)	ARGILA SILTOSA, AMARELA ESCURA	8 15	6 15	5 15	11	3				
6,45		MOLE	ARGILA ARENOSA, AMARELA ESCURA	2 15	2 15	1 15	3	4				4,04
		MÉDIA(O)		2 15	3 15	5 15	8	5				
				5 15	5 15	5 15	10	6				
7,45		MEDIANAMENTE COMPACTA(O)**	AREIA FINA POUCO SILTOSA, CINZA ESCURA	6 15	7 15	7 15	14	7				
8,06		MUITO COMPACTA(O)**	SILTE ARENOSO, CINZA ESCURO	45 6	-	-	=	8				
								9				
								10				
								11				
								12				
								13				
								14				
								15				
								16				
								17				
								18				
								19				

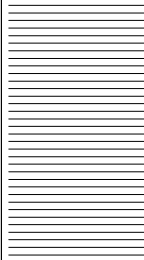
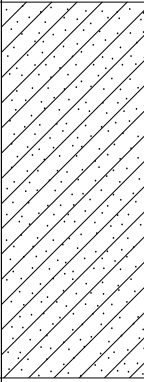
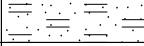
Leitura	Intervalo/Data	N.A. (m)	Método	Início (m)	Fim (m)	Lavagem por tempo - 10 min	Obs.: (Perfil Provável do Subsolo) – NÍVEL D'ÁGUA ENCONTRADA A PARTIR 4,04m. A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D'ÁGUA DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	Imediato	4,04	T. Cavadeira	-	-	Prof. de Início (m): -	
2	Após 30 min	-	T. Espiral	0,00	8,06	Estágio 1 (m): - Estágio 2 (m): -	
3	Previsão 12 h	4,04	Lavagem	-	-	Estágio 3 (m): -	

Data	04/12/2020	Rel.	10255/20	Des.	Thaiana	Esc.	1 : 100	Folha	1/1	Resp. Técnico: Engº João Rodrigo C. de Oliveira
------	------------	------	----------	------	---------	------	---------	-------	-----	---

Equipe: Rafael/Fabricio/Aguinaldo

REFORSONDA SONDAGENS E FUNDAÇÕES LTDA.

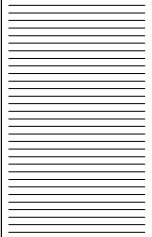
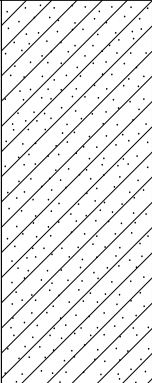

Rua Miranda Azevedo, 57 - Sala 01 - Bairro Centro - Sorocaba/SP reforsonda@reforsonda.com.br Telefone (15) 3233-5181

Profundidade (m)	Perfil Geológico	Consistência* ou Compacidade**	Descrição do Solo	M E T R O	Número de Golpes	SPT	Gráfico SPT				N.A. Estab. (m)
							SPT	10	20	30	
3,48		MUITO RIJA(O)	ARGILA SILTOSA COM ATERRO, AMARELA ESCURA	█	13 13 13 15 15 15	26	1				
		RIJA(O)			8 8 8 15 15 15	16	2				
		MUITO RIJA(O)			8 10 10 15 15 15	20	3				
8,45		DURA(O)	ARGILA ARENOSA, CINZA ESCURA	█	15 16 15 15 15 15	31	4				
		MUITO RIJA(O)			15 17 16 15 15 15	33	5				4,63
		MUITO RIJA(O)			20 16 12 15 15 15	28	6				
9,05		COMPACTA(O)** MUITO COMPACTA(O)**	SILTE ARENOSO, CINZA ESCURO	█	12 12 11 15 15 15	23	7				
				█	20 19 20 15 15 15	39	8				
				█	45 - - 5	=	9				
				█			10				
				█			11				
				█			12				
				█			13				
				█			14				
				█			15				
				█			16				
				█			17				
				█			18				
				█			19				

Leitura	Intervalo/Data	N.A. (m)	Método	Início (m)	Fim (m)	Lavagem por tempo - 10 min	Obs.: (Perfil Provável do Subsolo) – NÍVEL D'ÁGUA ENCONTRADA A PARTIR 4,63m. A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D'ÁGUA DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	Imediato	4,63	T. Cavadeira	-	-	Prof. de Início (m): -	
2	Após 30 min	-	T. Espiral	0,00	9,05	Estágio 1 (m): - Estágio 2 (m): -	
3	Previsão 12 h	4,63	Lavagem	-	-	Estágio 3 (m): -	

Data	04/12/2020	Rel.	10255/20	Des.	Thaiana	Esc.	1 : 100	Folha	1/1	Resp. Técnico: Engº João Rodrigo C. de Oliveira
------	------------	------	----------	------	---------	------	---------	-------	-----	---

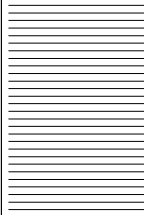
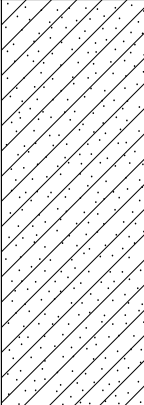
Equipe: Rafael/Fabricio/Aguinaldo

Profundidade (m)	Perfil Geológico	Consistência* ou Compacidade**	Descrição do Solo	M E T R O	Número de Golpes	SPT	Gráfico				N.A. Estab. (m)
							SPT	10	20	30	
3,30		MUITO RIJA(O)	ARGILA SILTOSA COM ATERRO, AMARELA ESCURA	█	13 12 12 15 15 15	24	1				
		RIJA(O)			9 8 3 15 15 15	11	2				
		9 10 11 15 15 15			21	3					
8,45		MUITO RIJA(O)	ARGILA ARENOSA, CINZA ESCURA	█	13 14 14 15 15 15	28	4				
					15 15 15 15 15 15	30	5				4,80
					17 15 13 15 15 15	28	6				
					12 12 11 15 15 15	23	7				
					17 18 17 15 15 15	35	8				
9,22		COMPACTA(O)** MUITO COMPACTA(O)**	SILTE ARENOSO, CINZA ESCURO	█	28 45 15 7 -	=	9				
				█			10				
				█			11				
				█			12				
				█			13				
				█			14				
				█			15				
				█			16				
				█			17				
				█			18				
				█			19				

Leitura	Intervalo/Data	N.A. (m)	Método	Início (m)	Fim (m)	Lavagem por tempo - 10 min	Obs.: (Perfil Provável do Subsolo) – NÍVEL D'ÁGUA ENCONTRADA A PARTIR 4,80m. A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D'ÁGUA DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	Imediato	4,80	T. Cavadeira	-	-	Prof. de Início (m): -	
2	Após 30 min	-	T. Espiral	0,00	9,22	Estágio 1 (m): - Estágio 2 (m): -	
3	Previsão 12 h	4,80	Lavagem	-	-	Estágio 3 (m): -	

Data	04/12/2020	Rel.	10255/20	Des.	Thaiana	Esc.	1 : 100	Folha	1/1	Resp. Técnico: Engº João Rodrigo C. de Oliveira
------	------------	------	----------	------	---------	------	---------	-------	-----	---

Equipe: Rafael/Fabricio/Aguinaldo

Profundidade (m)	Perfil Geológico	Consistência* ou Compacidade**	Descrição do Solo	M E T R O	Número de Golpes	SPT	A M O S T R A	Gráfico SPT				N.A. Estab. (m)	
								10	20	30	40		
3,00		MUITO RIJA(O)	ARGILA ARENOSA COM ATERRO, AMARELA ESCURA	█	12 12 12	24	1						
					15 15 15								
8,45		RIJA(O)	ARGILA ARENOSA, CINZA ESCURA	█	10 9 9	18	3						
		MUITO RIJA(O)			15 15 15								
		RIJA(O)			9 11 13	24	4						
		MUITO RIJA(O)			15 15 15								
		RIJA(O)			10 8 8	16	5						
		MUITO RIJA(O)			15 15 15								
DURA(O)	10 13 15	28	6										
	15 15 15												
					15 16 16	32	7						
					15 15 15								
					18 21 24	45	8						
					15 15 15								
							9						
							10						
							11						
							12						
							13						
							14						
							15						
							16						
							17						
							18						
							19						

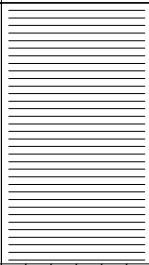
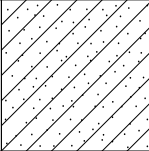
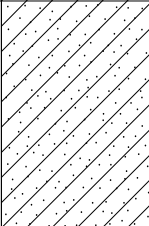
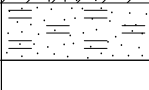
Leitura	Intervalo/Data	N.A. (m)	Método	Início (m)	Fim (m)	Lavagem por tempo - 10 min	Obs.: (Perfil Provável do Subsolo) – NÍVEL D'ÁGUA ENCONTRADA A PARTIR 4,71m. A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D'ÁGUA DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	Imediato	4,71	T. Cavadeira	-	-	Prof. de Início (m): -	
2	-	-	T. Espiral	0,00	8,45	Estágio 1 (m): - Estágio 2 (m): -	
3	Previsão 12 h	4,71	Lavagem	-	-	Estágio 3 (m): -	

Data	04/12/2020	Rel.	10255/20	Des.	Thaiana	Esc.	1 : 100	Folha	1/1	Resp. Técnico: Engº João Rodrigo C. de Oliveira
------	------------	------	----------	------	---------	------	---------	-------	-----	---

Equipe: Rafael/Fabricio/Aguinaldo

REFORSONDA SONDAGENS E FUNDAÇÕES LTDA.

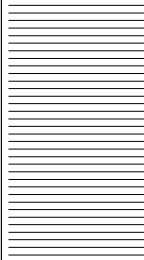
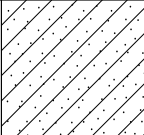
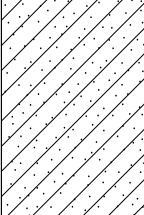

Rua Miranda Azevedo, 57 - Sala 01 - Bairro Centro - Sorocaba/SP reforsonda@reforsonda.com.br Telefone (15) 3233-5181

Profundidade (m)	Perfil Geológico	Consistência* ou Compacidade**	Descrição do Solo	M E T R O	Número de Golpes	SPT	Gráfico SPT				N.A. Estab. (m)	
							10	20	30	40		
3,45		MUITO RIJA(O)	ARGILA ARENOSA COM ATERRO, AMARELA ESCURA	█	12 13 13	26	1	10	20	30	40	-
					15 15 15							
					15 14 14							
5,45		RIJA(O)	ARGILA ARENOSA, AMARELA ESCURA	█	12 13 12	25	3	10	20	30	40	-
					15 15 15							
8,45		MÉDIA(O)	ARGILA ARENOSA, CINZA ESCURA	█	8 7 8	15	4	10	20	30	40	-
					15 15 15							
9,21		POUCO COMPACTA(O)** MUITO COMPACTA(O)**	SILTE ARENOSO, CINZA ESCURO	█	9 10 9	19	5	10	20	30	40	-
					15 15 15							
					3 3 3	6	6	10	20	30	40	
					3 4 4	8	7	10	20	30	40	
					3 3 3	6	8	10	20	30	40	
					21 45 -	=	9	10	20	30	40	
					15 6 -			10	20	30	40	
								11	20	30	40	
								12	20	30	40	
								13	20	30	40	
								14	20	30	40	
								15	20	30	40	
								16	20	30	40	
								17	20	30	40	
								18	20	30	40	
								19	20	30	40	

Leitura	Intervalo/Data	N.A. (m)	Método	Início (m)	Fim (m)	Lavagem por tempo - 10 min	Obs.: (Perfil Provável do Subsolo) – NÍVEL D'ÁGUA ENCONTRADA A PARTIR 4,81m. A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D'ÁGUA DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	Imediato	4,81	T. Cavadeira	-	-	Prof. de Início (m):	
2	Após 30 min	-	T. Espiral	0,00	9,21	Estágio 1 (m):	
3	Previsão 12 h	4,81	Lavagem	-	-	Estágio 2 (m):	
						Estágio 3 (m):	

Data	04/12/2020	Rel.	10255/20	Des.	Thaiana	Esc.	1 : 100	Folha	1/1	Resp. Técnico: Engº João Rodrigo C. de Oliveira
------	------------	------	----------	------	---------	------	---------	-------	-----	---

Equipe: Rafael/Ademir/Aguinaldo

Profundidade (m)	Perfil Geológico	Consistência* ou Compacidade**	Descrição do Solo	M E T R O	Número de Golpes	SPT	Gráfico SPT				N.A. Estab. (m)																																																																																												
							10	20	30	40																																																																																													
3,60		MUITO RIJA(O)	ARGILA ARENOSA COM ATERRO, AMARELA ESCURA	█	13 14 13	27	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19																																																																														
					15 15 15																																																																																																		
					14 13 13																																																																																																		
5,45		RIJA(O)	ARGILA ARENOSA, AMARELA ESCURA	█	7 8 7	15	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
					15 15 15																																																																																																		
8,45		MÉDIA(O)	ARGILA ARENOSA, CINZA ESCURA	█	4 3 3	15	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100		
					15 15 15																																																																																																		
9,23		POUCO COMPACTA(O)** MUITO COMPACTA(O)**	SILTE ARENOSO, CINZA ESCURO	█	26 45	-	=	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100				
15 8																																																																																																							

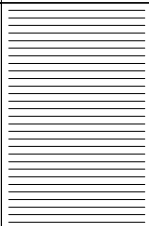
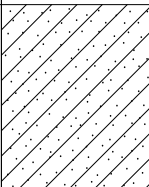
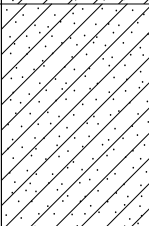
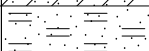
Leitura	Intervalo/Data	N.A. (m)	Método	Início (m)	Fim (m)	Lavagem por tempo - 10 min	Obs.: (Perfil Provável do Subsolo) – NÍVEL D'ÁGUA ENCONTRADA A PARTIR 4,90m. A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D'ÁGUA DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	Imediato	4,90	T. Cavadeira	-	-	Prof. de Início (m):	
2	Após 30 min	-	T. Espiral	0,00	9,23	Estágio 1 (m):	
3	Previsão 12 h	4,90	Lavagem	-	-	Estágio 2 (m):	
						Estágio 3 (m):	

Data	04/12/2020	Rel.	10255/20	Des.	Thaiana	Esc.	1 : 100	Folha	1/1	Resp. Técnico: Engº João Rodrigo C. de Oliveira
------	------------	------	----------	------	---------	------	---------	-------	-----	---

Equipe: Rafael/Ademir/Aguinaldo

REFORSONDA SONDAGENS E FUNDAÇÕES LTDA.

Rua Miranda Azevedo, 57 - Sala 01 - Bairro Centro - Sorocaba/SP reforsonda@reforsonda.com.br Telefone (15) 3233-5181

Profundidade (m)	Perfil Geológico	Consistência* ou Compacidade**	Descrição do Solo	M E T R O	Número de Golpes	SPT	Gráfico SPT				N.A. Estab. (m)			
							10	20	30	40				
3,00		MUITO RIJA(O)	ARGILA ARENOSA COM ATERRO, AMARELA ESCURA	█	12 / 15	12 / 15	12 / 15	24	1	2	3	4		
					15 / 15	14 / 15	14 / 15						28	2
					13 / 15	13 / 15	13 / 15						26	3
5,45		RIJA(O)	ARGILA ARENOSA, AMARELA ESCURA	█	7 / 15	7 / 15	7 / 15	14	4	5	6	7		
					10 / 15	9 / 15	7 / 15						16	5
8,45		MÉDIA(O)	ARGILA ARENOSA, CINZA ESCURA	█	3 / 15	4 / 15	3 / 15	7	6	7	8	9		
9,07		POUCO COMPACTA(O)**	SILTE ARENOSO, CINZA ESCURO	█	4 / 15	4 / 15	4 / 15	8	7	8	9	10		
		MUITO COMPACTA(O)**		█	3 / 15	2 / 15	3 / 15	5	8	9	10	11		
				█	45 / 7	-	-	=	9	10	11	12		
				█					10	11	12	13		
				█					11	12	13	14		
				█					12	13	14	15		
				█					13	14	15	16		
				█					14	15	16	17		
				█					15	16	17	18		
				█					16	17	18	19		

Leitura	Intervalo/Data	N.A. (m)	Método	Início (m)	Fim (m)	Lavagem por tempo - 10 min	Obs.: (Perfil Provável do Subsolo) – NÍVEL D'ÁGUA ENCONTRADA A PARTIR 4,70m. A PERFEITA DETERMINAÇÃO DA COTA DO NÍVEL D'ÁGUA DEPENDERÁ DA EXECUÇÃO DE UM POÇO DE MAIOR DIÂMETRO.
1	Imediato	4,70	T. Cavadeira	-	-	Prof. de Início (m):	
2	Após 30 min	-	T. Espiral	0,00	9,07	Estágio 1 (m):	
3	Previsão 12 h	4,70	Lavagem	-	-	Estágio 2 (m):	
						Estágio 3 (m):	

Data	04/12/2020	Rel.	10255/20	Des.	Thaiana	Esc.	1 : 100	Folha	1/1	Resp. Técnico: Engº João Rodrigo C. de Oliveira
------	------------	------	----------	------	---------	------	---------	-------	-----	---

Equipe: Rafael/Ademir/Aguinaldo