

Cliente : **Prefeitura Municipal de Jaguariúna**
 Obra : Rua: Amazonas - Praça da Defesa - Jardim Planalto
 Local : Jaguariúna / SP

SONDAGEM A PERCUSSÃO
SP.01A
COTA 99,95

DATA DE INICIO 25/01/2011 TÉRMINO 25/01/2011

COTA (m)	PERFIL GEOLO GICO	PROFUN. CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA	CONSIG- TÊNCIA* OU COMPA- CIDADE**	NUMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)
						AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK				
						S. P. T.				
						10	20	30	40	
94,95	1		marrom ARGILA MUITO ARENOSA com entulhos (ATERRO)	MUITO MOLE*	2	2				
	2				3	3				
	3				4	4				
	4	4,50		MOLE*	5	5				
	5	6,00	cinza ARGILA MUITO ARENOSA com matéria orgânica (SEDIMENTOS)		5	5				
	6	6,50	cinza e amarelo AREIA FINA ARGILOSA POUCO SILTOSA (SEDIMENTOS)	POUCO COMP.**	6	6				
	7			FOFA**	4	4				
	8			POUCO COMP.**	8	8				8,30
89,95	9	9,50	cinza e amarelo AREIA FINA SILTOSA POUCO ARGILOSA (SEDIMENTOS)	COMP.**	20	20				
	10				32	32				
	11			MUITO COMP.**	43	43				
	12	12,30	Limite da Sondagem		15 / 15	30 / 15				

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min. Profun. de Início (m) : --
1	0	9,06	T. Cavadeira	0,00	9,00	Estagio 1 (cm) : --
2	15min	8,30	T. Espiral	--	--	Estagio 2 (cm) : --
3	1hora	8,30	Lavagem	9,00	12,30	Estagio 3 (cm) : --

OBS. : 1- A correte verificação do N.A depende da abertura de um furo com maíos diâmetro.



Fone : (19) 3241-2699

www.balbino.com.br

Escala :
1 : 100

Trabalho n. :
1816-11

Resp. Técnico

Data :
08/02/2011

Desenhista :
NCLM

ENG. JOSÉ LUIS BALBINO - CREA 326.687 / D

Folha:
3 / 11

Sondador :
L - 01

Cliente : **Prefeitura Municipal de Jaguariúna**
 Obra : **Rua: Amazonas - Praça da Defesa - Jardim Planalto**
 Local : **Jaguariúna / SP**

SONDAGEM A PERCUSSÃO
SP.04B
COTA 100,36

DATA DE INICIO 26/01/2011 TÉRMINO 26/01/2011

COTA (m)	PERFIL GEOLO GICO	PROFUN. CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA	CONSI- TÊNCIA* OU COMPA- CIDADE**	NUMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)
						AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK				
						S. P. T.				
						10	20	30	40	
		1,00	marrom ARGILA MUITO ARENOSA (ATERRO)	MUITO MOLE*						
	1	2,00	marrom e amarelo ARGILA MUITO ARENOSA POUCO SILTOSA (ATERRO)	MOLE*	4	4				
	2		marrom AREIA FINA ARGILOSA (ATERRO)	FOFA**	3	3				
	3	3,10	marrom ARGILA MUITO ARENOSA (SEDIMENTOS)	POUCO COMP.**	5	5				
	4	4,20	cinza e amarelo ARGILA MUITO ARENOSA POUCO SILTOSA (SEDIMENTOS)		3	3				
95,36		4,70								
	5			MOLE*	4	4				
	6				5	5				
	7				13	13				
	8				20	20				
	9		branco e marrom ARGILA MUITO SILTOSA COM AREIA FINA (SEDIMENTOS)	RIJA*	19	19				
90,36										
	10				21	21				
	11				25	25				
	12,50				30	30				
	13	13,00	cinza e amarelo AREIA FINA MUITO SILTOSA POUCO ARGILOSA (SEDIMENTOS)	COMP.**	33	33				
	14	14,45	Limite da Sondagem		37	37				
										11,38

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min. Profun. de Início (m) : --,--
1	0	12,00	T. Cavadeira	0,00	12,00	Estagio 1 (cm) : --,--
2	15min	11,38	T. Espiral	--,--	--,--	Estagio 2 (cm) : --,--
3	1hora	11,38	Lavagem	12,00	14,45	Estagio 3 (cm) : --,--

OBS. : 1- A correta verificação do N.A depende da abertura de um furo com maior diâmetro.



Fone : (19) 3241-2699

www.balbino.com.br

Escala :
1 : 100

Trabalho n. :
1816-11

Resp. Técnico

Data :
08/02/2011

Desenhista :
NCLM

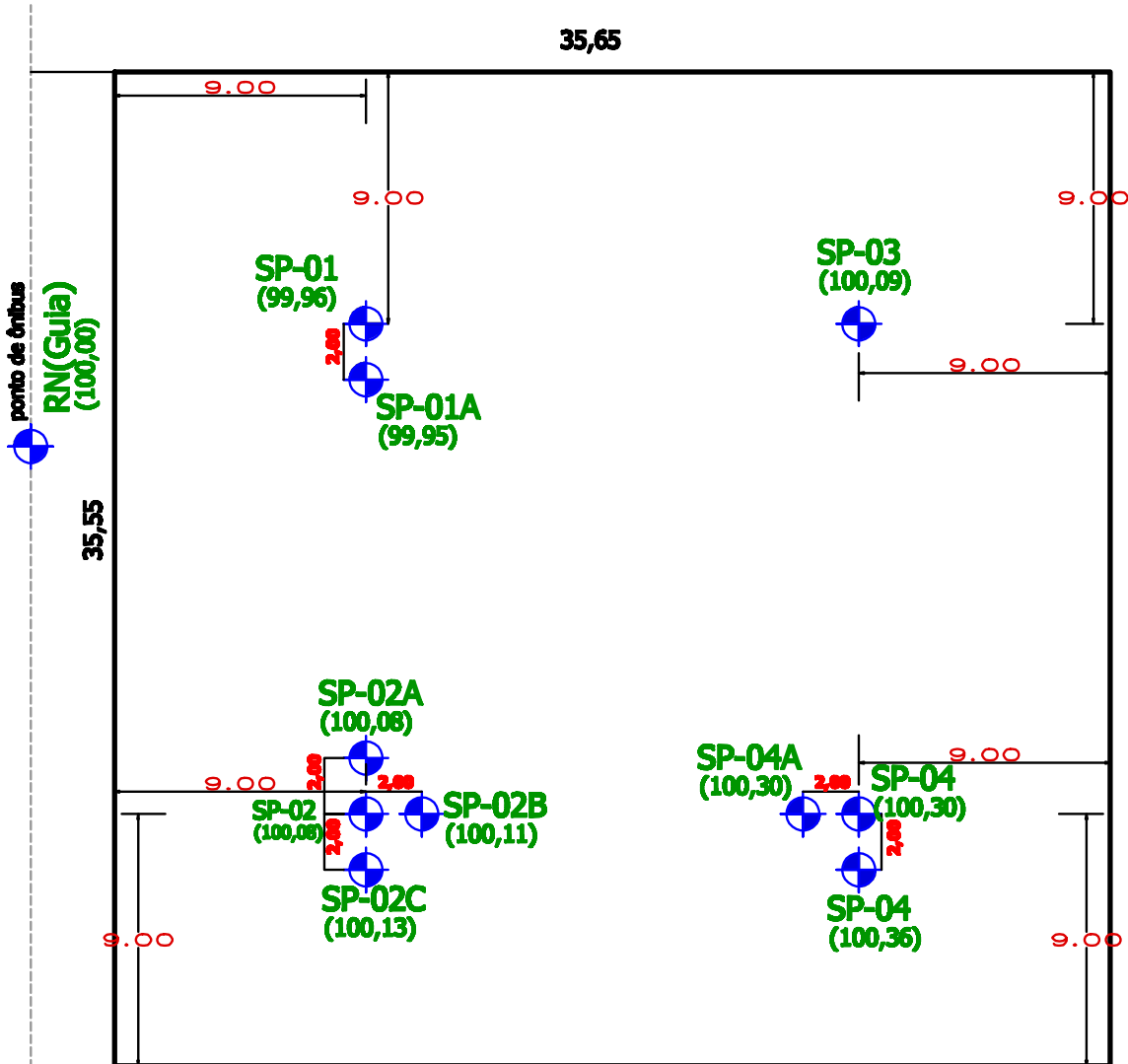
ENG. JOSÉ LUIS BALBINO - CREA 326.687 / D

Folha:
11 / 11

Sondador :
L - 01

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIUNHA
 Obra: Rua Amazonas–Praça da Defesa–Jdm Planalto
 Local: Jdm Planalto – Jaguariuna – SP

LOCAÇÃO DOS FUROS
 DE SONDAGEM



Rua Amazonas praça da Defesa jdm.Planalto



Fone : (19) 3241-2699

www.balbino.com.br

Escala: SEM ESCALA	Data: 05/02/2011	Folha:
Trabalho n.: 1.816 / 11	Ordem de Serv.: 013 / 11	Desenhista : Rogério
Resp. Técnico ENG. JOSÉ LUIS BALBINO – CREA 326.687 / D		



Sondagem Percussão

Relatório - RS-1.816-11

08 / 02 / 2011

9913
/

Contratante: Prefeitura Municipal de Jaguariúna

Obra: Rua Amazonas – Praça da Defesa – Jardim Planalto

Local: Jaguariúna /SP.

Execução: 25/01/2011 e 26/01/2011

Campinas, 08 de Fevereiro de 2011.



Sondagem Percussão
Relatório - RS-1.816-11.
08 / 02 / 2011.

994
S

Cliente: *Prefeitura Municipal de Jaguariúna*
Obra: *Rua Amazona – Praça da Defesa – Jardim Planalto Jaguariúna /SP.*

Segue resultado da sondagem (reconhecimento do subsolo) realizada conforme solicitação de V.Sa., na obra em referência. Realizamos 04 (quatro) furos, SP-01, ..., SP-04 e 06 deslocamentos, totalizando 75,01 (Setenta e cinco metros + um centímetro).

As perfurações foram executadas com auxílio de trado, até cota de resistência do terreno onde se torna difícil a utilização desta técnica, a partir desta cota, prosseguiu pelo processo de circulação de água (lavagem), nos pontos determinados e locados.

Durante a execução, foi medido a cada metro, a resistência oferecida pelo solo à cravação do barrilete amostrador tipo **Terzaghi-Peck**, ocasionado pela queda livre de um peso de 65kg, e altura de queda equivalente a 75cm, sendo as amostras do subsolo recolhidas pelo mesmo.

A resistência oferecida pelo solo é relacionada ao número de golpes necessários para penetrar 45cm, sendo definido como **SPT** (*Standart Penetration Test*), o número de golpes necessários para penetração dos 30cm finais do barrilete amostrador padrão.

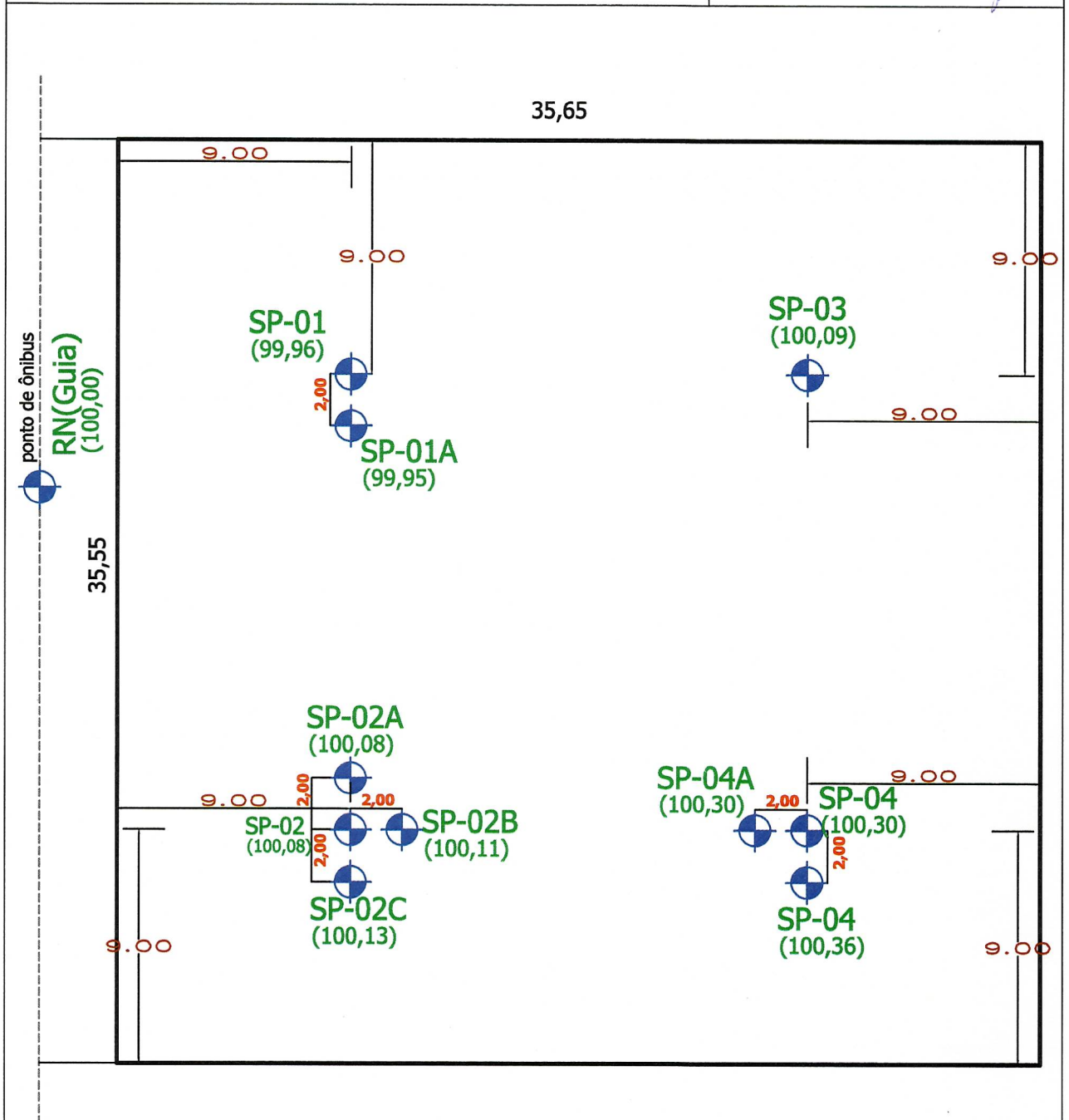
Nos colocamos a disposição para esclarecer dúvidas que possam existir.
Saudações,

Anexo: 01- Croqui de localização dos furos.
02- Perfis geotécnicos.

José Luis Balbino
Crea 326.687 / D

Cliente: PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIUNHA
 Obra: Rua Amazonas–Praça da Defesa–Jdm Planalto
 Local: Jdm Planalto – Jaguariuna – SP

LOCAÇÃO DOS FUROS
 DE SONDAGEM *999*



Rua Amazonas praça da Defesa jdm.Planalto



Fone : (19) 3241-2699

www.balbino.com.br

Escala: SEM ESCALA	Data: 05/02/2011	Folha:
Trabalho n.: 1.816 / 11	Ordem de Serv.: 013 / 11	Desenhista : Rogério
Resp. Técnico ENG. JOSÉ LUIS BALBINO – CREA 326.687 / D		

Cliente : Prefeitura Municipal de Jaguariúna

Obra : Rua: Amazonas - Praça da Defesa - Jardim Planalto

Local : Jaguariúna / SP

SONDAGEM A PERCUSSÃO**SP.01****COTA 99,96**

DATA DE INICIO 25/01/2011 TÉRMINO 25/01/2011

996

COTA (m)	PERFIL GEOLOGICO	PROFUN. CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA	CONSIS- TÊNCIA* OU COMPA- CIDADE**	NUMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)
						AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK				
						S. P. T.				
				10	20	30	40			
	1	2,00	marrom ARGILA MUITO ARENOSA (ATERRO)	MUITO MOLE*	4					SECO
	2	2,50	marrom AREIA FINA ARGILOSA com entulhos (ATERRO)	MOLE*		4				
			Limite da Sondagem	FOFA**	4					

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min. Profun. de Início (m) : --,--	OBS. : 1- A correta verificação do N.A depende da abertura de um furo com maior diâmetro. 2- Em 2,50m impenetravel a percussão.
1	0	SECO	T. Cavadeira	0,00	2,50	Estagio 1 (cm) : --,--	
2	15min	SECO	T. Espiral	--,--	--,--	Estagio 2 (cm) : --,--	
3	1hora	SECO	Lavagem	--,--	--,--	Estagio 3 (cm) : --,--	



Fone : (19) 3241-2699

www.balbino.com.br

Escala :

1 : 100

Trabalho n. :

1816-11

Resp. Técnico

Data :

08/02/2011

Desenhista :

NCLM

Folha:

2 / 11

Sondador :

L - 01

ENG. JOSÉ LUIS BALBINO - CREA 326.687 / D

Cliente : Prefeitura Municipal de Jaguariúna
 Obra : Rua: Amazonas - Praça da Defesa - Jardim Planalto
 Local : Jaguariúna / SP

SONDAGEM A PERCUSSÃO
SP.01A
COTA 99,95
 DATA DE INICIO 25/01/2011 TÉRMINO 25/01/2011

997

COTA (m)	PERFIL GEOLO GICO	PROFUN. CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA	CONSIG. TÊNCIA* OU COMPA- CIDADE**	NUMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)
						AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK				
						S. P. T.				
						10	20	30	40	
	1			MUITO MOLE*	2					
	2		marrom ARGILA MUITO ARENOSA com entulhos (ATERRO)		3					
	3				4					
	4	4,50		MOLE*	5					
94,95	5		cinza ARGILA MUITO ARENOSA com matéria orgânica (SEDIMENTOS)		5					
	6	6,00			6					
	6	6,50	cinza e amarelo AREIA FINA ARGILOSA POUCO SILTOSA (SEDIMENTOS)	POUCO COMP.**	6					
	7			FOFA**	4					
	8			POUCO COMP.**	8					
89,95	9	9,50	cinza e amarelo AREIA FINA SILTOSA POUCO ARGILOSA (SEDIMENTOS)	COMP.**	20		20			
	10				32			32		
	11			MUITO COMP.**	43				43	
	12	12,30	Limite da Sondagem		15/15				30/15	8,30

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min. Profun. de Início (m) : --,-- Estagio 1 (cm) : --,-- Estagio 2 (cm) : --,-- Estagio 3 (cm) : --,--	OBS. : 1- A correte verificação do N.A depende da abertura de um furo com maíos diâmetro.
1	0	9,06	T. Cavadeira	0,00	9,00		
2	15min	8,30	T. Espiral	--,--	--,--		
3	1hora	8,30	Lavagem	9,00	12,30		

 BALBINO FUNDAÇÕES SONDAGENS	Fone : (19) 3241-2699	Escala : 1 : 100	Data : 08/02/2011	Folha : 3 / 11
	www.balbino.com.br	Trabalho n. : 1816-11	Desenhista : NCLM	Sondador : L - 01
		Resp. Técnico	ENG. JOSÉ LUIS BALBINO - CREA 326.687 / D	

Cliente : **Prefeitura Municipal de Jaguariúna**
 Obra : Rua: Amazonas - Praça da Defesa - Jardim Planalto
 Local : Jaguariúna / SP

SONDAGEM A PERCUSSÃO
SP.02B
COTA 100,11

DATA DE INICIO 25/012011 TÉRMINO 25/012011

COTA (m)	PERFIL GEOLOGICO	PROFUN. CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA	CONSIS- TÊNCIA* OU COMPA- CIDADE**	NUMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)	
						AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK					
						S. P. T.					
						10	20	30	40		
	1		marrom e vermelho ARGILA MUITO ARENOSA (ATERRO)	MUITO MOLE*	2	2					SECO
	2	3,00		MOLE*	3	3					
	3	3,70	marrom ARGILA MUITO ARENOSA com entulhos (ATERRO)		3	3					
Limite da Sondagem											

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min. Profun. de Início (m) : --,--	OBS. : 1- A correta verificação da N.A depende da abertura de um furo com maior diâmetro. 2- Em 3,70m impenetrável a percussão.
1	0	SECO	T. Cavadeira	0,00	3,70	Estagio 1 (cm) : --,--	
2	15min	SECO	T. Espiral	--,--	--,--	Estagio 2 (cm) : --,--	
3	1hora	SECO	Lavagem	--,--	--,--	Estagio 3 (cm) : --,--	



Fone : (19) 3241-2699

www.balbino.com.br

Escala : 1 : 100	Data : 08/02/2011	Folha: 6 / 11
Trabalho n. : 1816-11	Desenhista : NCLM	Sondador : L - 01
Resp. Técnico ENG. JOSÉ LUIS BALBINO - CREA 326.687 / D		

Cliente : Prefeitura Municipal de Jaguariúna
 Obra : Rua: Amazonas - Praça da Defesa - Jardim Planalto
 Local : Jaguariúna / SP

SONDAGEM A PERCUSSÃO
SP.02C
COTA 100,13
 DATA DE INICIO 25/01/2011 TÉRMINO 25/01/2011

100/1

COTA (m)	PERFIL GEOLÓGICO	PROFUN. CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA	CONSISTÊNCIA* OU COMPACTIDADE**	NUMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)	
						AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK					
						S. P. T.					
						10	20	30	40		
95,13	1	2,00	marrom ARGILA MUITO ARENOSA (ATERRO)	MUITO MOLE*	2	2					
	2	2,80	marrom e rosa ARGILA MUITO ARENOSA POUCO SILTOSA (ATERRO)	MOLE*	4	4					
	3	3,60	amarelo AREIA FINA SILTOSA POUCO ARGILOSA (SEDIMENTOS)	FOFA** MEDIA. COMP. **	10	10					
	4	4,80	marrom e roxo ARGILA MUITO ARENOSA POUCO SILTOSA (SEDIMENTOS)	MEDIA*	22	22					
	5	7,00	cinza e marrom ARGILA MUITO SILTOSA COM AREIA FINA (SEDIMENTOS)	DURA*	5	5	8	10	13	15	
	6			MOLE*							
	7			MEDIA*							
90,13	8	10,50	cinza e amarelo AREIA FINA MUITO SILTOSA POUCO ARGILOSA (SEDIMENTOS)	MEDIA. COMP. **	10	10	13	15	19	30	
	9				15	15	19	19	30	34	39
	11				30	30	34	34	39	39	
	12				34	34	39	39			
	13				39	39					
		13,45	Limite da Sondagem		39						

9,80

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min.	OBS. : 1- A correta verificação do N.A depende da abertura de um furo com maior diâmetro.
1	0	10,40	T. Cavadeira	0,00	10,00	Profun. de Início (m) : --,--	
2	15min	9,80	T. Espiral	--,--	--,--	Estagio 1 (cm) : --,--	
3	1hora	9,80	Lavagem	10,00	13,45	Estagio 2 (cm) : --,-- Estagio 3 (cm) : --,--	



Fone : (19) 3241-2699
 www.balbino.com.br

Escala : 1 : 100	Data : 08/02/2011	Folha : 7 / 11
Trabalho n. : 1816-11	Desenhista : NCLM	Sondador : L - 01
Resp. Técnico ENG. JOSÉ LUIS BALBINO - CREA 326.687 / D		

Cliente : Prefeitura Municipal de Jaguariúna
 Obra : Rua: Amazonas - Praça da Defesa - Jardim Planalto
 Local : Jaguariúna / SP


SONDAGEM A PERCUSSÃO
SP.03
COTA 100,09
 DATA DE INICIO 26/01/2011 TÉRMINO 26/01/2011

COTA (m)	PERFIL GEOLOGICO	PROFUN. CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA	CONSI- TÊNCIA* OU COMPA- CIDADE**	NUMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)
						AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK				
						S. P. T.				
			marrom AREIA FINA ARGILOSA com entulhos (ATERRO)	FOFA**						
	1	1,00			1/20	1/13	1/13	2/26		
	2		marrom ARGILA MUITO ARENOSA (ATERRO)	MUITO MOLE*	1/21	1/21	1/13	2/34		
	3	3,00								
	4	4,30	marrom ARGILA MUITO ARENOSA (SEDIMENTOS)	MOLE*	1/30	1/18		1/18		
95,09	5		amarelo AREIA FINA ARGILOSA POUCO SILTOSA (SEDIMENTOS)	POUCO COMP.**				5		
	6							7		
	7	6,80		MEDIA. COMP.**				11		
	8							14		
	9							20		8,33
90,09	10	10,50	marrom e cinza AREIA FINA MUITO SILTOSA POUCO ARGILOSA (SEDIMENTOS)	COMP.**				20		
	11							22		
	12							30		
	13	13,45						34		
			Limite da Sondagem					38		

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Inicio(m)	Fim(m)
1	0	10,00	T. Cavadeira	0,00	10,00
2	15min	8,33	T. Espiral	--	--
3	1hora	8,33	Lavagem	10,00	13,45

Lavagem por tempo - 10 min.
 Profun. de Inicio (m) : --
 Estagio 1 (cm) : --
 Estagio 2 (cm) : --
 Estagio 3 (cm) : --

OBS. : 1- A correta verificação do N.A depende da abertura de um furo com maior diâmetro.


 <p>Fone : (19) 3241-2699 www.balbino.com.br</p>	Escala : 1 : 100	Data : 08/02/2011	Folha: 8 / 11
	Trabalho n. : 1816-11	Desenhista : NCLM	Sondador : L - 01
	Resp. Técnico ENG. JOSÉ LUIS BALBINO - CREA 326.687 / D		

Cliente : **Prefeitura Municipal de Jaguariúna**
 Obra : **Rua: Amazonas - Praça da Defesa - Jardim Planalto**
 Local : **Jaguariúna / SP**

SONDAGEM A PERCUSSÃO
SP.04B
COTA 100,36
 DATA DE INICIO 26/01/2011 TÉRMINO 26/01/2011

COTA (m)	PERFIL GEOLOGICO	PROFUN. CAMADA (m)	CLASSIFICAÇÃO DA CAMADA	CONSIS- TÊNCIA* OU COMPA- CIDADE**	NUMERO DE GOLPES	RESISTÊNCIA A PENETRAÇÃO				N. A. (m)
						AMOSTRADOR TIPO TERZAGHI & PECK				
						S. P. T.				
						10	20	30	40	
		1,00	marrom ARGILA MUITO ARENOSA (ATERRO)	MUITO MOLE*						
	1	2,00	marrom e amarelo ARGILA MUITO ARENOSA POUCO SILTOSA (ATERRO)	MOLE*	4	4				
	2	3,10	marrom AREIA FINA ARGILOSA (ATERRO)	FOFA**	3	3				
	3	4,20	marrom e vermelho ARGILA MUITO ARENOSA (SEDIMENTOS)	POUCO COMP.**	5	5				
95,36	4	4,70	cinza e amarelo ARGILA MUITO ARENOSA POUCO SILTOSA (SEDIMENTOS)		3	3				
	5			MOLE*	4	4				
	6				5	5				
	7				13	13				
	8			RIJA*	20	20				
90,36	9		branco e marrom ARGILA MUITO SILTOSA COM AREIA FINA (SEDIMENTOS)	DURA*	19	19				
	10				21	21				
	11				25	25				11,38
	12	12,50			30	30				
	13	13,00			33	33				
	14	14,45	cinza e amarelo AREIA FINA MUITO SILTOSA POUCO ARGILOSA (SEDIMENTOS)	COMP.**	37	37				
Limite da Sondagem										

Leitura	Intervalo	N.A.(m)	Método	Início(m)	Fim(m)	Lavagem por tempo - 10 min.	OBS : 1- A correta verificação do N.A depende da abertura de um furo com maior diâmetro.
1	0	12,00	T. Cavadeira	0,00	12,00	Profun. de Início (m) : ---	
2	15min	11,38	T. Espiral	---	---	Estagio 1 (cm) : ---	
3	1hora	11,38	Lavagem	12,00	14,45	Estagio 2 (cm) : --- Estagio 3 (cm) : ---	

 <p>Fone : (19) 3241-2699 www.balbino.com.br</p>	Escala : 1 : 100	Data : 08/02/2011	Folha : 11 / 11
	Trabalho n. : 1816-11	Desenhista : NCLM	Sondador : L - 01
	Resp. Técnico ENG. JOSÉ LUIS BALBINO - CREA 326.687 / D		

1004

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA



5062739140

1 - NOME DO PROFISSIONAL
JOÃO ALEXANDRE DE OLIVEIRA

13511983880

2 - NOME DO PROFISSIONAL
Eugênia Chô

1 - Obra/Serviço

02221220192312622

1 - Não

2 - Sim

1 - Não

1 - Responsabilidade Profissional

5 - Civil, Fortificação e Construção

5 - Pesca Junqueira

71437

SOENVI SOCIEDADE DE ENGENHARIA CIVIL LTDA

44858777009197

1 - Empresa Privada

PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIUNA

(19)38579730

46410866000171

Rua Amazonas, 579 - Bairro do Planalto - Jaguariuna/SP

13215-000

A1502

- Parecer Técnico de Fundações.

- Em função da presença de entulho no subsolo foi sugerida para execução da fundação a utilização de perfis metálicos com tratamento anticorrosivo crivados no solo, com 12 metros de comprimento e as seguintes cargas: W213x62 - 330kn - 4250x44,0 - 200kn.

3.500,00

02/05/2011

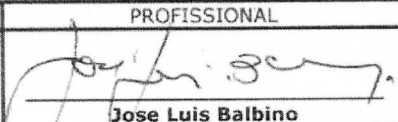
02/05/2011

11,26

Declaro ser o meu responsável técnico, dentro das atividades assumidas neste ART e nos prazos aqui indicados, o atendimento às regras de acessibilidade previstas nas Normas Técnicas de Acessibilidade de ABRABR e na legislação específica, em especial a Lei nº 5.209/2004, para os projetos de construção, reforma ou ampliação de edificações de uso público de caráter, nos espaços públicos e em ambientes de circulação comum para todos.

1000
91220012

PROF.ª JOÃO ALEXANDRE DE OLIVEIRA
13511983880

CONSELHO REGIONAL DE ENGENHARIA, ARQUITETURA E AGRONOMIA DO ESTADO DE SÃO PAULO			
Av. Brig. Faria Lima, 1059 - Pinheiros - São Paulo - SP CEP 01452-920 Tel.: 0800 17 18 11			
ART		1- Nº DA ART	
Anotação de Responsabilidade Técnica Lei Federal Nº. 6.496 de 07/12/77		92221220110148441	
CONTRATADO			
2 - Nº DO CREASP DO PROFISSIONAL 5060326687		3 - Nº DO CPF DO PROFISSIONAL 07976802844	
4 - NOME DO PROFISSIONAL JOSE LUIS BALBINO		5 - TÍTULO DO PROFISSIONAL Engenheiro Civil	
ART			
6 - TIPO DE ART 1-Obra/Servico	7 - VINCULADA A ART Nº	8 - HÁ OUTRAS ARTs VINCULADAS 1 - Não	
9 - ALTERAÇÃO/COMPL./SUBST. DA ART 1 - Não		10 - SUBEMPREITADA 2 - Sim	
ANOTAÇÃO			
11 - CLASSIFICAÇÃO DA ANOTAÇÃO 1 - Responsabilidade Principal		12 - ÁREA DE ATUAÇÃO 6 - Civil, Fortificacao E Construcao	13 - TIPO DE CONTRATADO 1- Pessoa Jurídica
EMPRESA CONTRATADA			
14 - Nº DE REGISTRO NO CREA 0458789		15 - NOME COMPLETO BALBINO FUNDACOES LTDA	
16 - CGC/CNPJ 02113019000170		17 - CLASSIFICAÇÃO 1-Empresa Privada	
CONTRATANTE			
18 - NOME DO CONTRATANTE DA OBRA / SERVIÇO Prefeitura do Municipio de Jaguariuna		19 - TELEFONE P/ CONTATO (19)38679771	20 - CPF/CNPJ 46410866000171
DADOS DA OBRA / SERVIÇO OBJETO DO CONTRATO			
21 - ENDEREÇO DA OBRA / SERVIÇO Jaguariuna - SP			22 - CEP 13820-000
CLASSIFICAÇÃO			
23 - NATUREZA	24 - UNIDADE	25 - QUANTIFICAÇÃO	26 - ATIVIDADES TÉCNICAS
1 A1708	11	75,10	23
2			
3			
27 - DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS SOB SUA RESPONSABILIDADE OU DO CARGO/FUNÇÃO 75,10ml - Sondagem a percursao, sendo 04 furos, 6 deslocamentos.			
RESUMO DO CONTRATO			
Nº E ESCOPO DO CONTRATO, CONDIÇÕES, PRAZO, CUSTOS, ETC...			
Conforme proposta n. 0.006-11, emitida em 06 de janeiro de 2.011.			
Data de efetiva participação do profissional: 25/01/2011			
28 - VALOR DO CONTRATO	29 - DATA DO CONTRATO	30 - DATA INÍCIO DA EXECUÇÃO	31 - 10% ENTIDADE DE CLASSE
4.150,50	06/01/2011	25/01/2011	43
32 - VALOR DA ART A PAGAR 33,00			
ASSINATURA			
<i>Declaro ser de minha responsabilidade técnica, dentro das atividades assumidas nesta ART e nos termos aqui anotados, o atendimento às regras de acessibilidade previstas nas Normas Técnicas de Acessibilidade da ABNT e na legislação específica, em especial o Decreto nº.5.296/2004, para os projetos de construção, reforma ou ampliação de edificações de uso público ou coletivo, nos espaços urbanos ou em mudança de destinação (usos) para estes fins.</i>			
33 - LOCAL E DATA		PROFISSIONAL	CONTRATANTE
Campinas 14/02/2011		 Jose Luis Balbino	Prefeitura do Municipio de Jaguariuna

Obs:

- O comprovante deverá ser anexado a ART para comprovação de quitação
- A ART deverá ser devidamente assinada pelo profissional
- Linha digitável:

CONTABILIZADO