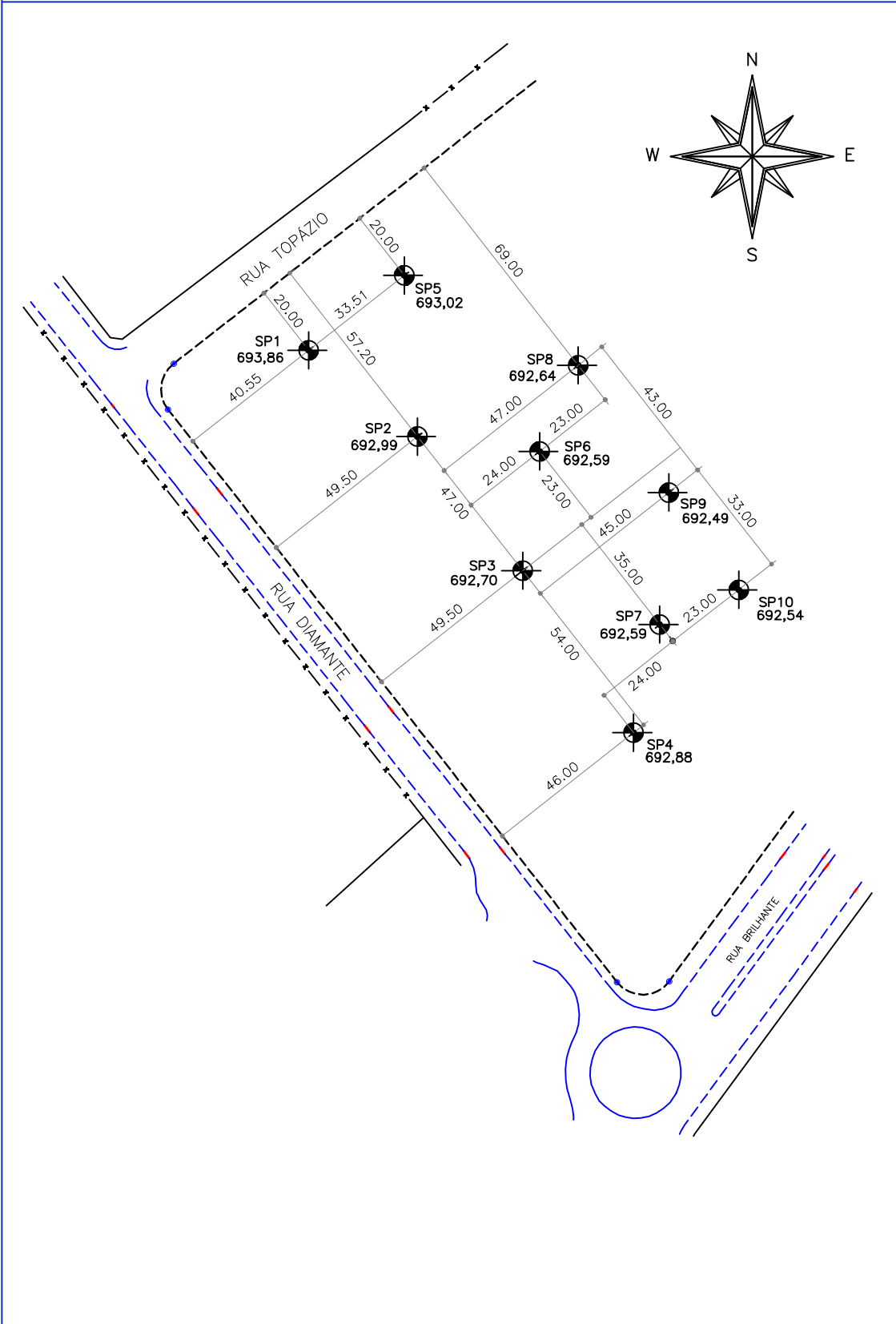


PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DOS FUROS DE SONDAGEM

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA

OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO

LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO
MUNICÍPIO DE ITAPETININGA – SP.



PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP-01
LOCAL: RUA DIAMANTE - ÁREA DE RECREIO - LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA - SP.	INICIO: TERMINO: COTA: 693,86

COMPACIDADE - SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS(m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.			
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA									
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
					4	2/15	2/15	2/15					
					5	2/15	2/15	3/15		2,00			
					6	2/15	3/15	3/15					
					5	2/15	2/15	3/15					
					5	2/15	2/15	3/15					
					20	8/15	9/15	11/15		5,80			
					25	10/15	12/15	13/15					
					16	7/15	8/15	8/15		7,90			
					17	7/15	8/15	9/15					
					18	7/15	9/15	9/15					
					18	8/15	8/15	10/15					
					30/25	13/15	15/15	15/10		11,80			
					30/20	15/15	15/11	15/9					
					30/18	15/13	15/10	15/8					
					30/13	15/10	15/7	15/6		15,00			

NA 3,00

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTENCIA - SPT				
LAVAGEM POR TEMPO - 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INICIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' - cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 15,00 m
ESTAGIOS: 2' - cm		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 6,00 m
3' - cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO:	PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA:	PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP-02
LOCAL:	RUA DIAMANTE - ÁREA DE RECREIO - LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA - SP.	INÍCIO:
		TERMINO:
		COTA: 692,99

COMPACIDADE - SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS (m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTER. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.			
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA									
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
					4	1	2	2					
					3	1	1	2		2,50			
					6	2	3	3					
					5	2	2	3		4,70			
					25	10	10	15					
					28	11	13	15					
					30	12	15	15					
					23	10	11	12		8,80			
					15	6	7	8					
					16	6	8	8					
					30/27	15	15	15		10,90			
					30/20	15	15	15					
					30/15	15	15	15					
					30/13	15	15	15		14,00			

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTENCIA - SPT				
LAVAGEM POR TEMPO - 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INÍCIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' - cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 14,00 m
ESTAGIOS:		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 5,00 m
2' - cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		
3' - cm				

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP-03
LOCAL: RUA DIAMANTE - ÁREA DE RECREIO - LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA - SP.	INÍCIO: TERMINO: COTA: 692,70

COMPACIDADE - SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS (m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.											
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA																	
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1								
					5	2	2	3													
					5	2	2	3		2,50											
					5	2	2	3													
					5	2	2	3													
					30	15	15	15		4,80											
					29	13	14	15													
					15	6	7	8		6,80											
					14	6	7	7													
					13	5	6	7													
					17	6	8	9		10,70											
					28	12	13	15													
					30/22	15	15	15													
					30/15	15	15	15													
					30/11	15	15	15		14,00											
						8	6	5													

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTÊNCIA - SPT				
LAVAGEM POR TEMPO - 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INÍCIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' - cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 14,00 m
ESTAGIOS: 2' - cm		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 4,00 m
3' - cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP-04
LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICIPIO DE ITAPETININGA – SP.	INICIO: TERMINO: COTA: 692,88

COMPACIDADE – SPT					NUMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS(m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.												
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA																		
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1									
														2	1 15	1 15	1 15	2,50	[Hatched Pattern]	Argila siltosa cinza clara mole	NA 1,40	
													3	1 15	1 15	2 15						
														7	3 15	3 15	4 15	4,80	[Hatched Pattern]	Siltito argiloso amarelo pouco compacto		
													8	3 15	3 15	5 15						
														14	6 15	7 15	7 15	8,90	[Hatched Pattern]	Siltito argiloso amarelo mediante compacto		
													13	6 15	6 15	7 15						
														15	6 15	7 15	8 15	12,90	[Hatched Pattern]	Siltito argiloso marrom compacto		
													14	6 15	7 15	7 15						
														23	9 15	11 15	12 15	15,00	[Hatched Pattern]	Siltito argiloso marrom compacto a muito compacto		
													21	8 15	10 15	11 15						
														27	8 15	12 15	15 15	15,00	[Hatched Pattern]	Siltito argiloso marrom compacto a muito compacto		
													24	9 15	11 15	13 15						
														30/18	15 15	15 10	15 8	15,00	[Hatched Pattern]	Siltito argiloso marrom compacto a muito compacto		
													30/15	15 12	15 9	15 6						
														30/10	15 10	15 6	15 4					

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTENCIA – SPT				
LAVAGEM POR TEMPO – 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INICIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' – cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 15,00 m
ESTAGIOS: 2' – cm		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 4,00 m
3' – cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP- 05
LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICIPIO DE ITAPETININGA – SP.	INICIO: TERMINO: COTA: 693,02

COMPACIDADE – SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS(m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.													
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA																			
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1										
					3	4	5																
					15	15	15																
					3	4	4																
					15	15	15																
					4	4	5																
					15	15	15																
					3	4	5																
					15	15	15																
					13	15	15																
					15	15	15																
					14	14	15																
					15	15	15																
					13	15	15																
					15	15	15																
					13	14	14																
					15	15	15																
					15	15	15																
					8	9	10																
					15	15	15																
					6	7	10																
					15	15	15																
					7	7	9																
					15	15	15																
					13	15	15																
					15	15	15																
					13	15	15																
					15	15	15																
					15	15	15																
					13	10	8																
					15	15	15																
					12	8	6																

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTENCIA – SPT				
LAVAGEM POR TEMPO – 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INICIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' – cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 17,00 m
ESTAGIOS: 2' – cm		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 4,00 m
3' – cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP-06
LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA – SP.	INICIO: TERMINO: COTA: 692,59

COMPACIDADE – SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS (m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.											
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA																	
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1								
					4	1	2	2													
					4	2	2	2		2,50											
					10	4	4	6													
					11	4	5	6		4,80											
					30	14	15	15													
					29	13	14	15		6,70											
					17	7	8	9													
					16	6	7	9													
					14	6	7	7													
					16	6	7	9													
					15	6	7	8													
					17	6	8	9													
					30/22	15	15	15		12,90											
					30/20	15	15	15													
					30/8	15	15	15		15,00											
						6	5	3													

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTÊNCIA – SPT				
LAVAGEM POR TEMPO – 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INÍCIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' – cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 15,00 m
ESTAGIOS: 2' – cm		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 4,00 m
3' – cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO																																											
INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA							SONDAGEM A PERCUSSÃO																																				
OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO							SP- 07																																				
LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA – SP.							INÍCIO:																																				
							TERMINO:																																				
							COTA: 692,59																																				
COMPACIDADE – SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS (m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.																																	
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA																																							
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1																														
					1	1	1							1	50	30	30																										
					2	1	1							2	25	15	15																										
					2	4	5							9	15	15	15																										
					2	3	4							7	15	15	15																										
					5	5	6							11	15	15	15																										
					5	6	6							12	15	15	15																										
					5	6	8							14	15	15	15																										
					5	6	6							12	15	15	15																										
					5	6	7							13	15	15	15																										
					5	6	6							12	15	15	15																										
					5	5	6							11	15	15	15																										
					5	6	7							13	15	15	15																										
					15	15	15							30/20	13	10	10																										
					15	15	15							30/14	11	8	6																										
					15	15	15							30/10	8	6	4																										
DURA					RIJA					MÉDIA					MOLE					NOTAS :																							
CONSISTENCIA – SPT																																											
LAVAGEM POR TEMPO – 10 MINUTOS				PROFUNDIDADE DE INÍCIO :				AMOSTRADOR				MÉTODO DE PERFURAÇÃO																															
1' – cm				2' – cm				3' – cm				ø interno: 34.9 mm				ø externo: 50.8 mm				Peso: 65 kg				Altura de queda: 75 cm				REVESTIMENTO: 63.5 mm				TRADO : 0 a 1,00 m				LAVAGEM : 1,45 a 15,00 m				REVESTIMENTO : 6,00 m			

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO:	PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA:	PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP- 08
LOCAL:	RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICIPIO DE ITAPETININGA – SP.	INICIO:
		TERMINO:
		COTA: 692,64

COMPACIDADE – SPT					NUMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS(m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.											
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA																	
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1								
					2	1	1	1													
					3	1	1	2													
					11	3	5	6													
					10	3	4	6													
					22	9	9	13													
					20	8	9	11													
					12	5	6	6													
					11	5	5	6													
					10	5	5	5													
					11	5	5	6													
					15	7	7	8													
					16	7	8	8													
					23	8	9	14													
					21	8	9	12													
					30/18	15	15	15													
					30/14	15	15	15													
					30/10	15	15	15													
						10	7	3													

DURA	RIJA	MÉDIA	MOLE	NOTAS :
CONSISTENCIA – SPT				
LAVAGEM POR TEMPO – 10 MINUTOS		AMOSTRADOR		MÉTODO DE PERFURAÇÃO
PROFUNDIDADE DE INÍCIO :		Ø interno: 34.9 mm		TRADO : 0 a 1,00 m
1' – cm		Ø externo: 50.8 mm		LAVAGEM : 1,45 a 17,00 m
ESTAGIOS: 2' – cm		Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm		REVESTIMENTO : 4,00 m
3' – cm		REVESTIMENTO: 63.5 mm		

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA SONDAGEM A PERCUSSÃO

OBRA: PROJETO DE CONSTRUÇÃO SP- 09

LOCAL: RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO INICIO:
MUNICÍPIO DE ITAPETININGA – SP. TERMINO:
COTA: 692,49

COMPACIDADE – SPT					NÚMERO DE GOLPES	PROFUNDIDADE CAMADAS(m)	PERFIL GEOLÓGICO	INTERP. GEOLÓGICA	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	N.A.											
M.C.	COMPT	MED.C.	PCO.C.	FOFA																	
50	40	30	20	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1								
					3	1 1 2 15 15 15	2,50	[Dotted pattern]	Argila siltosa cinza clara mole	NA 1,10											
					4	1 2 2 15 15 15			Siltito argiloso marrom mediante compacto												
					15	6 6 9 15 15 15	4,60	[Dotted pattern]													
					13	5 6 7 15 15 15			Siltito argiloso amarelo acinzentado mediante compacto												
					19	8 9 10 15 15 15	9,80	[Dotted pattern]													
					17	7 8 9 15 15 15			Siltito argiloso amarelo mediante compacto												
					16	7 8 8 15 15 15	12,60	[Dotted pattern]													
					15	6 7 8 15 15 15			Siltito argiloso amarelo mediante compacto												
					19	6 8 11 15 15 15	15,00	[Dotted pattern]													
					16	6 7 9 15 15 15			Siltito argiloso cinza amarelado compacto a muito compacto												
					19	6 8 11 15 15 15	30/22	[Dotted pattern]													
					18	6 8 10 15 15 15															
					30/18	15 15 15 11 10 8															
					30/12	15 15 15 10 7 5															

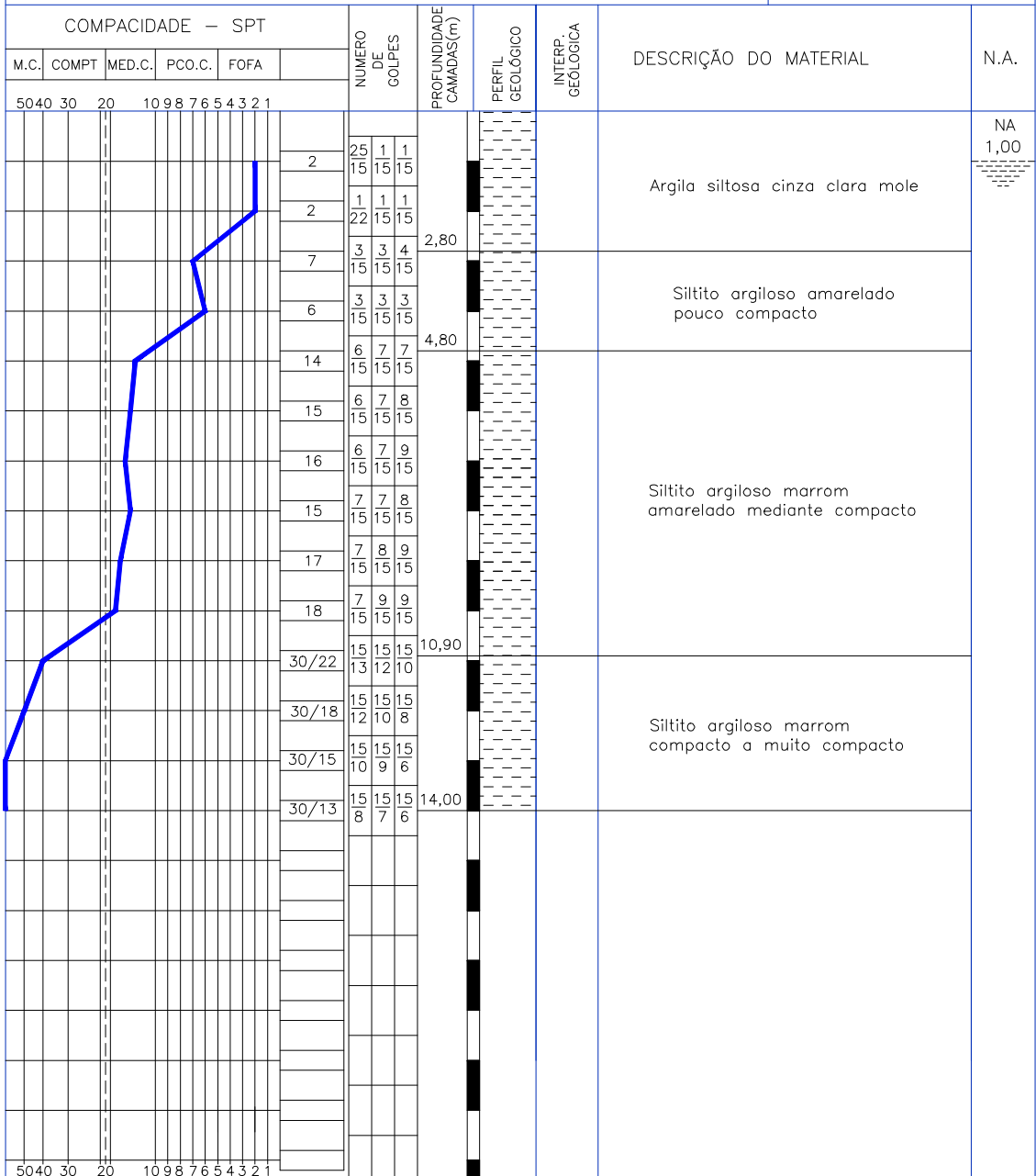
NOTAS :

CONSISTENCIA – SPT

LAVAGEM POR TEMPO – 10 MINUTOS PROFUNDIDADE DE INICIO : 1’ – cm ESTAGIOS: 2’ – cm 3’ – cm	AMOSTRADOR Ø interno: 34.9 mm Ø externo: 50.8 mm Peso: 65 kg Altura de queda: 75 cm REVESTIMENTO: 63.5 mm	MÉTODO DE PERFURAÇÃO TRADO : 0 a 1,00 m LAVAGEM : 1,45 a 15,00 m REVESTIMENTO : 4,00 m
---	---	---

PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO

INTERESSADO:	PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA	SONDAGEM A PERCUSSÃO
OBRA:	PROJETO DE CONSTRUÇÃO	SP- 10
LOCAL:	RUA DIAMANTE – ÁREA DE RECREIO – LOTEAMENTO VALE SAN FERNANDO MUNICÍPIO DE ITAPETININGA – SP.	INÍCIO: TERMINO: COTA: 692,54



DURA				RIJA				MÉDIA				MOLE				NOTAS :							
CONSISTENCIA – SPT																							
LAVAGEM POR TEMPO – 10 MINUTOS								AMOSTRADOR								MÉTODO DE PERFURAÇÃO							
PROFUNDIDADE DE INÍCIO :								Ø interno: 34.9 mm								TRADO : 0 a 1,00 m							
1' – cm								Ø externo: 50.8 mm								LAVAGEM : 1,45 a 14,00 m							
ESTAGIOS: 2' – cm								Peso: 65 kg								Altura de queda: 75 cm							
3' – cm								REVESTIMENTO: 63.5 mm								REVESTIMENTO : 6,00 m							