



CONVENÇÃO

	CERCA
	EDIFICAÇÕES
	POSTE
	RIO
	CURVA DE NIVEL
	RUA
	FUTURA PROJETO
	ÁRVORE

Engº :

QUADRO DE DESCRIÇÃO SONDAGEM TRE

DENOMINAÇÃO	COORDENADAS UTM	COTA
SONDAGEM FURO 01	421314,67 8437256,60	135,96
SONDAGEM FURO 02	421330,15 8437256,55	136,81
SONDAGEM FURO 03	421326,66 8437275,64	136,13
SONDAGEM FURO 04	421339,37 8437268,86	137,19
BURACO ABSORÇÃO 01	4213039,3 8437259,49	135,11

PROJETO: PLANTA BAIXA PLANIALTIMETRICA CADASTRAL		
Empreendimento: ÁREA FUTURA JUSTIÇA DO TRABALHO		
PROJETO ARQUITETONICO - PLANTA BAIXA PLANIALTIMETRICA		
LOCAL: AVENIDA BENEDITO LESSA	BAIRRO: BAIRRO CONCEIÇÃO	MUNICÍPIO: IPIAÚ-BA
ASSUNTO: IMPLANTAÇÃO PREDIO DA JUSTIÇA DO TRABALHO	DATA: MAIO/2014	ESCALA: 1/500
ÁREA TOTAL TERRENO: 5.000,00 m²	ÁREA TOTAL CONSTRUÇÃO:	FRANCHA:
DATUM: SAD-69	COORDENADA PLANA: U.T.M	MERIDIANO: 39 WGR.
CADISTA: Reginaldo S. Gonçalves Crea-ba 24.069 TD Fone 73 3531 3671 / 73 9974 3009		01/01

SONDASOLO ENGENHARIA LTDA.

PRAÇA OTÁVIO MANGABEIRA, 94, S/L 509
TEL.: (73) 3211-3585 E-mail: sondasolo@bol.com.br

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM À PERCUSSÃO

SP-01

CLIENTE : TRT

INICIO :

OBRA :

FINAL :

LOCAL : IPIAU -BA

COTA :7,22

Cota em relação ao R.N.	Amostra	Números de golpes (30 cm iniciais)	Números de golpes (30 cm finais)	Resistência a Penetração							Profundidade da camada	Revestimento :			Nível da Água
				Amostrador tipo TERZAGHI & PECK								Amostrador: { Interno : 34,9mm Externo : 50,8mm Peso : 65Kg / Altura da queda : 75cm	Classificação da Camada		
				Nº de golpes											
				10	20	30	40	50	60						
1		21	19									ARGILA SILTOSA, DE CONSISTÊNCIA MUITO RJA E COR VARIEGADA.			
2		22	28												
3		24	30												
4		23	45								3,40	ARGILA PEDREGULHOSA, DE CONSISTÊNCIA DURA E COR VARIEGADA.			
5		90/15	90/10								4,22				
6												IMPENETRÁVEL POR TEMPO DE LAVAGEM, NA PROFUNDIDADE DE 4,22 m.			
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															

Profundidade do nível d'água		Referência : 10.00	Lavagem por tempo (30 min.)			Desenho nº Gilmar Gomes
Inicial : Final :	----- SPT 30cm Iniciais _____ SPT 30cm finais		Profundidade	Tempo	Avanço	
Avança por Trado : Avança por lavagem : Prof. do revestimento :	0 1.00	Data : MAIO/2014	4,20	10min.	1	Folha nº 01
SILTE	AREIA	Escala Vertical :	4,21	10min.	1	Resp. Técnico
ARGILA	ATERRO		4,22	10min.	0	
	PEDREGULHO					
	VEIOS DE ROCHA					

SONDASOLO ENGENHARIA LTDA.

PRAÇA OTÁVIO MANGABEIRA, 94, S/L 509
TEL.: (73) 3211-3585 E-mail: sondasolo@bol.com.br

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM À PERCUSSÃO

SP-02

CLIENTE : TRT

INICIO :

OBRA :

FINAL :

LOCAL : IPIAU -BA

COTA :6,27

Cota em relação ao R.N.	Amostra	Números de golpes (30 cm iniciais)	Números de golpes (30 cm finais)	Resistência a Penetração							Profundidade da camada	Revestimento :			Nível da Água
				Amostrador tipo TERZAGHI & PECK								Amostrador: { Interno : 34,9mm Externo : 50,8mm Peso : 65Kg / Altura da queda : 75cm	Classificação da Camada		
				Nº de golpes											
				10	20	30	40	50	60						
1		19	13								2,00	ARGILA SILTOSA, DE CONSISTÊNCIA RIJA A MUITO RIJA E COR VARIEGADA.			
2		19	22									ARGILA ARENOSA, DE CONSISTÊNCIA MUITO RIJA E COR VARIEGADA.			
3		20	24									2,90	ARGILA PEDREGULHOSA, DE CONSISTÊNCIA DURA E COR VARIEGADA.		
4		30	28								3,95		IMPENETRÁVEL POR TEMPO DE LAVAGEM, NA PROFUNDIDADE DE 3,95 m.		
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															

Profundidade do nível d'água		Referência : 10.00	Lavagem por tempo (30 min.)			Desenho nº Gilmará Gomes
Inicial : Final :	----- SPT 30cm Iniciais _____ SPT 30cm finais		Profundidade	Tempo	Avanço	
Avança por Trado : Avança por lavagem : Prof. do revestimento :	0 1.00	Data : MAIO/2014	3,95	10min.	0	Folha nº 02
SILTE	AREIA	Escala Vertical :	3,95	10min.	0	Resp. Técnico
ARGILA	ATERRO		3,95	10min.	0	
	PEDREGULHO					
	VEIOS DE ROCHA					

SONDASOLO ENGENHARIA LTDA.

PRAÇA OTÁVIO MANGABEIRA, 94, S/L 509
TEL.: (73) 3211-3585 E-mail: sondasolo@bol.com.br

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM À PERCUSSÃO

SP -03

CLIENTE : TRT

INICIO :

OBRA :

FINAL :

LOCAL : IPIAU -BA

COTA :7,37

Cota em relação ao R.N.	Amostra	Números de golpes (30 cm iniciais)	Números de golpes (30 cm finais)	Resistência a Penetração							Profundidade da camada	Revestimento :		Nível da Água
				Amostrador tipo TERZAGHI & PECK								Amostrador: { Interno : 34,9mm Externo : 50,8mm Peso : 65Kg / Altura da queda : 75cm	Classificação da Camada	
				Nº de golpes										
				10	20	30	40	50	60					
1		19	16								2,10	ARGILA SILTOSA, DE CONSISTÊNCIA MUITO RIJA A DURA E COR VARIEGADA.		
2		25	31											
3		16	16								3,40	ARGILA ARENOSA, DE CONSISTÊNCIA MUITO RIJA A RIJA E COR VARIEGADA.		
4		7	10											
5		21	29								5,96	ARGILA ARENOSA - PEDREGULHOSA, DE CONSISTÊNCIA MUITO RIJA A DURA E COR VARIEGADA.		
6		30	52											
7											IMPENETRÁVEL POR TEMPO DE LAVAGEM, NA PROFUNDIDADE DE 5,96 m.			
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														

Profundidade do nível d'água		Referência : 10.00	Lavagem por tempo (30 min.)			Desenho n° Gilmar Gomes
Inicial :	----- SPT 30cm Iniciais		Profundidade	Tempo	Avanço	
Final :	_____ SPT 30cm finais	Data : MAIO/2014	5,90	10min.	2	Folha n° 03
Avança por Trado :	0	Escala Vertical :	5,92	10min.	2	Resp. Técnico
Avança por lavagem :			5,04	10min.	2	
Prof. do revestimento :	1.00					
SILTE	AREIA	PEDREGULHO				
ARGILA	ATERRO	VEIOS DE ROCHA				

SONDASOLO ENGENHARIA LTDA.

PRAÇA OTÁVIO MANGABEIRA, 94, S/L 509
TEL.: (73) 3211-3585 E-mail: sondasolo@bol.com.br

PERFIL INDIVIDUAL DE SONDAGEM À PERCUSSÃO

SP-04

CLIENTE : TRT

INICIO :

OBRA :

FINAL :

LOCAL : IPIAU -BA

COTA :6,30

Cota em relação ao R.N.	Amostra	Números de golpes (30 cm iniciais)	Números de golpes (30 cm finais)	Resistência a Penetração						Profundidade da camada	Revestimento :		Nível da Água
				Amostrador tipo TERZAGHI & PECK							Amostrador: {	Interno : 34,9mm Externo : 50,8mm	
				Nº de golpes									
				10	20	30	40	50	60		Classificação da Camada		
1		16	14	10	20	30	40	50	60	2,20	ARGILA SILTOSA, DE CONSISTÊNCIA RIJA A DURA E COR VARIEGADA.		
2		25	34	10	20	30	40	50	60		ARGILA ARENOSA, DE CONSISTÊNCIA MUITO RIJA E COR VARIEGADA.		
3		23	18	10	20	30	40	50	60	3,40	ARGILA SILTOSA - ARENOSA, DE CONSISTÊNCIA MUITO RIJA A DURA E COR VARIEGADA.		
4		15	20	10	20	30	40	50	60		IMPENETRÁVEL POR TEMPO DE LAVAGEM, NA PROFUNDIDADE DE 5,14 m.		
5		28	37	10	20	30	40	50	60	5,14			
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													

Profundidade do nível d'água		Referência : 10.00	Lavagem por tempo (30 min.)			Desenho n° Gilmar Gomes
Inicial : Final :	----- SPT 30cm Iniciais _____ SPT 30cm finais		Profundidade	Tempo	Avanço	
Avança por Trado : Avança por lavagem : Prof. do revestimento :	0 1.00	Data : MAIO/2014	5,10	10min.	3	Folha n° 04
SILTE ARGILA	AREIA ATELRO	Escala Vertical : -----	5,13	10min.	1	Resp. Técnico
	PEDREGULHO VEIOS DE ROCHA		5,14	10min.	0	

100 mts.

