

Cota em Relação ao R.N.	Amostra	Profund. da Camada (m)	ENSAIO PENETROMÉTRICO (N.de Golpes/15cm)			NÚMERO DE GOLPES PARA PENETRAÇÃO DOS ULTIMOS 30 cm (SPT)		N	Classificação do Material
			Gráfico			10 20 30 40 50 60 70			
Nível D'água									
95.00	1		1/28	1/14	1/12			2/26	AREIA (FINA) POUCO SILTOSA
	2		1	2/17	2/13			4	
	3		2	3/18	3/14			6/32	FOFA A MEDIANAMENTE COMPACTA
	4		2/20	2	2/10			4/25	
	5		3/19	4/12	4			8/27	
	6		1	3	6			9	MARROM
	7	7.20	4	6	9			15	
	8		9	13	17			30	AREIA FINA SILTOSA
90.00	9		10	19	22/13			41/28	COMPACTA A MUITO COMPACTA
	10		15	19	18/11			37/26	
	11		16	21	15/8			36/23	VARIEGADO (C/ PREDOMINÂNCIA MARROM) (C/ PREDOMINÂNCIA AMARELO A PARTIR DE 11,95 m)
	12	12.30	18	32	*			32/15	LIMITE DE SONDAAGEM (IMPENETRÁVEL A FERRAMENTA DE PERCUSSÃO)

Profundidade do Nível d'água

Inicial: 9,76 m em: 26.05.2010

Final: 9,68 m em: 27.05.2010

— SPT ULTIMOS 30 CM

- - - SPT ESTIMADO

AVANÇO: A TRADO: 0,00 a 12,00

LAVAGEM: -*-

PROF. DO REVESTIMENTO: 1,00

Relatório N. SSR-08361005

Início: 26.05.2010

Término: 27.05.2010

ESCALA: 1/100

FOLHA: 4/4

DATA: 04.06.2010

VISTO ENG. RESP.

Cliente: SAEMA - Serviço Água, Esgoto e Meio Ambiente do Município de Araras

Obra: Reservatório - Uniararas

Local: Araras - SP

E.G. Barreto & Cia Ltda.

Rua José Carroci, 685 - Jd. Sobradinho - Araras/SP.

Fone: (19) 3541-9444

Sondagem

SP - 02

Cota: 99,30

COORDENADAS

X=

Y=