

Ciente: ITEC INFRA TECH ENGENHARIA E CONSULTORIA S/A.

Folha No.: 1

Local: EPTC - DF 001 - DIVERSOS LOCAIS - RECANTO DAS EMAS/DF

Obra No.: 2269

Data: 03/12/14

Des./Dig.: Caroline Souza

Eng.: Alexandre Resque

Profundidade do nível d'água (m)	Amostra	Profundidade da Camada (m)	Número de Golpes		Penetração No. Golpes /30 cm							Cota: 0,00 m
			1° + 2°	2° + 3°	Gráfico							Profundidade do nível d'água (m)/ Data Observ.
					10	20	30	40	50	60	70	Inicial: 14,90m em 04/12/14
												Final: 14,89m em 05/12/14
												Classificação da camada
	1	1.50	4	5								Aterro - Argila arenosa, variegada, mole
	2		3	4								
	3		2	2								
	4		2	2								
	5		2	2								
	6		2	2								
	7		2	2								
	8		4	4								
	9	9.00	5	6								Argila arenosa, vermelha, muito mole a mole
	10		6	6								
	11		6	6								
	12		6	6								
	13		6	6								
	14		6	5								
	15		4	4								
	16	7	8								Argila arenosa, vermelha, mole a consistência media	
	17	17.00	11	13								
												Continua na Próxima Página

N.A.
14,89

Revestimento Ø Ext.: 3"
Amostrador { Ø Int.: 34,9 mm
 { Ø Ext.: = 50,8 mm
Peso: 65 kg - Altura de Queda = 75 cm.

○ Amostra não recuperada
NFO N. d'água não foi obs.
NFE N. d'água não encontrado
ST Sondagem à trado

O/N Amostrador penetrou N cm sob peso das hastes
P/N Amostrador penetrou N cm sob peso das hastes + batente

SOLTEC ENGENHARIA LTDA