

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: 06/01/15

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: 23,30m em 16/12/14	
												Final: 23,29m em 17/12/14	
												Classificação da camada	
	1	1.30	4	4								Aterro - Argila arenosa com pedregulhos, variegada, mole	
	2		2	2								Argila arenosa, vermelha, muito mole	
	3		2	2									
	4		2	2									
	5		2	2									
	6		2	2									
	7		3	4									
	8		4	4									
	9	9.00	6	6								Argila arenosa, vermelha, consistência media a rija	
	10		6	6									
	11		6	6									
	12		6	7									
	13		7	8									
	14		9	11									
	15	15.00	2	2								Argila arenosa, vermelha, muito mole a mole	
	16		2	2									
	17		4	5									
	18	18.00	7	8									

Continua na Próxima Página

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