

Cliete: 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: 15/12/14

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:	Final:	
													19,58m em 09/12/14	19,57m em 10/12/14
													Classificação da camada	
	(1)		4	3									Argila arenosa, vermelha, muito mole a mole	
	(2)		2	2										
	(3)		2	2										
	(4)		2	3										
	(5)		3	4										
	(6)		3	3										
	(7)		4	4										
	(8)		4	5										
	(9)	9.00	5	6									Argila arenosa, vermelha, mole a consistência media	
	(10)		6	6										
	(11)		4	3										
	(12)	12.00	3	2									Argila arenosa, vermelha, muito mole a mole	
	(13)		2	2										
	(14)		2	2										
	(15)		2	3										
	(16)		3	3										
	(17)		4	4										
	(18)	18.00	3	3									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