

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: 11,72m em 02/12/14	
												Final: 11,71m em 03/12/14	
												Classificação da camada	
	1		5	3								Argila arenosa, vermelha, muito mole a mole	
	2		2	2									
	3		2	2									
	4		2	3									
	5	5.00	6	7								Argila arenosa, vermelha, mole a consistência media	
	6		6	6									
	7		4	5									
	8		4	4									
	9		5	5									
	10		4	5									
	11		4	3									
	12		3	3									
	13		4	5									
	14		6	7									
	15		9	10									
	16	16.00	13	15								Continua na Próxima Página	

N.A.
11,71

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