

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: 0 m em 15/12/14	
												Final: 23,90m em 16/12/14	
												Classificação da camada	
		0.60	4	3								Aterro - Argila arenosa, variegada, mole	
	1		2	2								Argila arenosa, vermelha, muito mole a mole	
	2		2	2									
	3		2	3									
	4		3	4									
	5		3	5									
	6		4	4									
	7		5	6									
	8	8.00	5	5								Argila arenosa, vermelha, mole a consistência media	
	9		5	6									
	10		6	6									
	11		6	7									
	12		9	10									
	13		10	11								Argila arenosa, vermelha, rija	
	14	14.00	6	5									
	15	15.00	4	3								Argila arenosa, vermelha, mole	
	16		14	18									
	17	17.00										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.

○

NFO

NFE

ST

Amostra não recuperada

N. d'água não foi obs.

N. d'água não encontrado

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