

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:	Profundidade do nível d'água (m)/ Data Observ.	
			1° + 2°	2° + 3°	Gráfico							Inicial:		Final:
					10	20	30	40	50	60	70	Classificação da camada		
	1	3.00	5	5									Aterro - Argila arenosa com pedregulhos, variegada, mole	
	2		5	5										
	3		3	3										
	4	18.00	2	2									Argila arenosa, vermelha, muito mole a mole	
	5		2	2										
	6		3	3										
	7		4	4										
	8		4	4										
	9		3	3										
	10		3	2										
	11		4	4										
	12		5	5										
	13		4	4										
	14		3	2										
	15		2	2										
	16		3	3										
	17		3	4										
	18		4	4										

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