

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:	Profundidade do nível d'água (m)/ Data Observ.	
			1° + 2°	2° + 3°	---- 1a.e 2a. Penetrações		---- 2a.e 3a. Penetrações		Gráfico			Inicial:		
					10	20	30	40	50	60	70	Final:		Classificação da camada
	①	2.00	7	6										Aterro - Argila arenosa, variegada, consistência media
	②		3	2										
	③		2	2										
	④		3	3										
	⑤		2	2										
	⑥		3	4										
	⑦		4	4										
	⑧		4	4										
	⑨	9.00	6	7										Argila arenosa, vermelha, muito mole a mole
	⑩		8	8										
	⑪		9	10										
	⑫	13.00	5	3										Argila arenosa, vermelha, mole a consistência media
	⑬		2	2										
	⑭		2	2										
	⑮		3	3										
	⑯		2	3										
	⑰		5	5										
	⑱	18.00	7	8										Continua na Próxima Página

N.A.
12,35

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