

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: 25,30m em 18/12/14	
												Final: 25,29m em 19/12/14	
												Classificação da camada	
	①	1.80	2	2								Aterro - Argila arenosa, variegada, muito mole	
	②		2	2									
	③		2	2									
	④		2	2									
	⑤	8.00	2	2									
	⑥		3	4									
	⑦		4	4									
	⑧		5	6									
	⑨	14.00	5	5									
	⑩		5	5									
	⑪		6	5									
	⑫		6	6									
	⑬	18.00	6	7									
	⑭		9	11									
	⑮		9	11									
	⑯		11	12									
	⑰	18.00	14	17									
	⑱		12	13									

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