

**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: 23,80m em 16/12/14	
												Final: 23,98m em 17/12/14	
												Classificação da camada	
	1	3.00	9	8								Aterro - Argila arenosa com pedregulhos, variegada, mole a consistência media	
	2		6	4									
	3		3	3									
	4	13.00	3	2								Argila arenosa, vermelha, muito mole a mole	
	5		2	2									
	6		2	2									
	7		4	4									
	8		4	3									
	9		2	2									
	10		3	3									
	11		3	4									
	12		4	4									
	13		18.00	5	6								
	14	10		12									
	15	11		13									
	16	12		12									
	17	11		11									
	18		9	9								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