

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: 15/12/14

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: 0,00 m		
			1° + 2°	2° + 3°	Gráfico							Profundidade do nível d'água (m)/ Data Observ.		
					10	20	30	40	50	60	70	Inicial: 20,82m em 11/12/14		
											Final: 20,80m em 12/12/14		Classificação da camada	
	1		3	2								Argila arenosa, variegada, muito mole a mole		
	2		2	2										
	3		2	2										
	4		3	4										
	5		2	2										
	6		2	2										
	7		2	2										
	8		2	2										
	9		2	2										
	10		3	4										
	11		2	2										
	12		2	2										
	13		4	5										
	14	14.00	6	6								Argila arenosa, variegada, consistência média a rija		
	15		6	6										
	16		13	12										
	17		13	14										
	18	18.00	15	16										

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