

Ciente: ITEC INFRA TECH ENGENHARIA E CONSULTORIA S/A.

Folha No.: 3

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:		
			1° + 2°	2° + 3°	Gráfico							Profundidade do nível d'água (m)/ Data Observ.		
					10	20	30	40	50	60	70	Inicial: NFE em 10/12/14		
	(38)		34	38									0,00 m	Final: 21,72m em 11/12/14
	(39)	37.00	44	52									Classificação da camada	
	(40)	38.45	49	57									Silte arenoso, variegado, compacto	
													Silte arenoso, variegado, muito compacto	
													LIMITE DE SONDAGEM	

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

P/N

Amostrador penetrou N cm sob peso das hastes

Amostrador penetrou N cm sob peso das hastes + batente

SOLTEC ENGENHARIA LTDA