

**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:	Profundidade do nível d'água (m)/ Data Observ.
			1° + 2°	2° + 3°	Gráfico							Inicial:	
					10	20	30	40	50	60	70		
					Classificação da camada								
					Aterro - Argila arenosa, variegada, consistência media								
					Argila arenosa, vermelha, muito mole a mole								
					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

P/N

Amostrador penetrou N cm sob peso das hastes

Amostrador penetrou N cm sob peso das hastes + batente

**SOLTEC ENGENHARIA LTDA**