

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

**Folha No.:** 2

**Local:** EPTC - DF 001 - DIVERSOS LOCAIS - RECANTO DAS EMAS/DF

**Obra No.:** 2269

**Data:** 03/12/14

**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: 11,72m em 02/12/14
												Final: 11,71m em 03/12/14
												Classificação da camada
	(17)		13	15								Argila arenosa, vermelha, rija
	(18)		13	14								
	(19)		14	16								
	(20)		16	17								
	(21)		17	19								
	(22)	21.00	15	16								Areia siltosa, variegada, medianamente compacta
	(23)		17	19								
	(24)		16	16								
	(25)	24.00	13	15								Silte arenoso, variegado, medianamente compacto a compacto
	(26)		16	18								
	(27)		21	22								
	(28)		30	34								
	(29)		35	40								
	(30)	29.00	40	45								Silte arenoso, variegado, compacto a muito compacto
	(31)		43	49								
	(32)		59	34 15								
	(33)	32.15	36 15	-								
												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

Amostrador penetrou N cm sob peso das hastes

P/N

Amostrador penetrou N cm sob peso das hastes + batente

SOLTEC ENGENHARIA LTDA