

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: 12,22m em 25/11/14	
	(19)		7	8									Final: 12,35m em 26/11/14
	(20)		7	9									Argila arenosa, vermelha, consistência media a rija
	(21)		8	8									
	(22)		14	17									
	(23)	22.00	12	18									Areia siltosa, variegada, medianamente compacta a compacta
	(24)		29	36									
	(25)	24.00	37	42									Areia siltosa, variegada, compacta a muito compacta
	(26)		43	50									
	(27)		50	58									
	(28)		66	35 15									
	(29)		35 10	-									
	(30)	29.00	35 5	-									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