

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: 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: 0,00 m	
			1° + 2°	2° + 3°	Gráfico							Profundidade do nível d'água (m)/ Data Observ.	
					10	20	30	40	50	60	70	Inicial: 23,45m em 16/12/14	
												Final: 23,43m em 17/12/14	
												Classificação da camada	
N.A. <u>23,43</u>	(19)	21.00	5	6								Argila arenosa, vermelha, mole a consistência media	
	(20)		5	5									
	(21)		8	9									
	(22)		11	13									
	(23)		15	16									
	(24)		11	14									
	(25)		11	12									
	(26)		12	13									
	(27)		15	17									
	(28)		19	20									
	(29)		21	23									
	(30)		23	25									
	(31)		29	31									
	(32)		35	40									
	(33)		38	43									
	(34)		33.00	40	45								
			45	51									

Revestimento Ø Ext.: 3"
 Amostrador { Ø Int.: 34,9 mm
 Ø Ext.: = 50,8 mm
 Peso: 65 kg - Altura de Queda = 75 cm.

○ Amostra não recuperada
 NFO N. d'água não foi obs.
 NFE N. d'água não encontrado
 ST Sondagem à trado

O/N Amostrador penetrou N cm sob peso das hastas
 P/N Amostrador penetrou N cm sob peso das hastas + batente

SOLTEC ENGENHARIA LTDA