

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: 23,80m em 16/12/14										
											Final: 23,98m em 17/12/14											
													Classificação da camada									
N.A. <u>23,98</u>	(19)		9	9								Argila arenosa, vermelha, consistência media a rija										
	(20)		11	11																		
	(21)		11	9																		
	(22)		7	6																		
	(23)		6	6																		
	(24)		10	9																		
	(25)		8	8																		
	(26)		7	7																		
	(27)		10	10																		
	(28)		11	12																		
	(29)		15	16																		
	(30)	29.00	18	20																	Argila arenosa, vermelha, dura	
	(31)		24	32																		
	(32)	31.00	29	39																	Areia siltosa, variegada, compacta a muito compacta	
	(33)		55	64																		
	(34)		65	35 15																		
	(35)		35 15	-																		
	(36)	35.00	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.

○ 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 hastes
P/N	Amostrador penetrou N cm sob peso das hastes + batente

SOLTEC ENGENHARIA LTDA