

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

Folha No.: 2

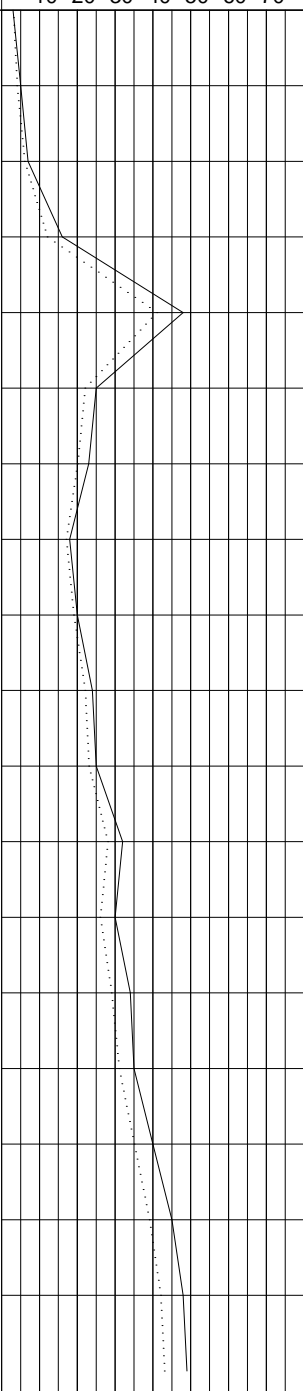
Local: EPTC - DF 001 - DIVERSOS LOCAIS - RECANTO DAS EMAS/DF

Obra No.: 2269

Data: 15/12/14

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: 19,58m em 09/12/14	
												Final: 19,57m em 10/12/14	
												Classificação da camada	
N.A. <u>19,57</u>	(19)	21.00	3	3								Argila arenosa, vermelha, mole a consistência media	
	(20)		4	5								Argila arenosa, vermelha, rija a dura	
	(21)		6	7								Argila arenosa, vermelha, rija a dura	
	(22)	12	16	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(23)	41	48	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(24)	22	25	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(25)	20	23	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(26)	17	18	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(27)	19	20	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(28)	22	24	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(29)	23	25	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(30)	28	32	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(31)	26	30	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(32)	29	34	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(33)	31	35	Argila arenosa, vermelha, rija a dura									
	(34)	35	40	Argila arenosa, variegada, dura									
	(35)	39	45	Argila arenosa, variegada, dura									
	(36)	35.00	42	48								Continua na Próxima Página	
			43	49									

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