

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

Folha No.: 1

Local: DIVERSOS LOCAIS NA EPNB - BRASÍLIA/DF

Obra No.: 2269

Data: 06/05/14

Des./Dig.: Grazielle Valle

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	Profundidade do nível d'água (m)/ Data Observ.
			1° + 2°	2° + 3°	Gráfico								
			10	20	30	40	50	60	70	Classificação da camada			
	1		4	4								Argila arenosa, vermelha, muito mole a mole	
	2		2	2									
	3		2	2									
	4		2	2									
	5		2	2									
	6		2	2									
	7		2	2									
	8		2	2									
	9	9.00	6	6									
	10		8	8									
	11		6	6									
	12		6	7									
	13	13.00	5	5									
	14		5	5									
	15		2	2									
	16		2	2									
	17		2	2									
	18	18.00	4	4									

Continua na Próxima Página

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