

LAUDO DE SONDAGEM

site: www.tecnica.eng.br/
email: tecnicaeng@burturbo.com.br

Interessado: Condomino Residencial Montese	Furo: SP 03
Obra: Condomino Residencial Montese	Folha: 05/07
Local da obra: ARSE 21 HM 04 AL beija flor - Palmas TO	Data do Laudo: 15/06/07

Descrições do amostrador: Diâmetro externo = 2 1/2" Peso batente= 65 Kg Diâmetro do Revestimento = 2 1/2"
Diâmetro interno = 1 3/8" Altura da queda = 75 cm Diâmetro da Haste = 1"

Profundidade	Nº da Amostra	N.A. 24 h	1ª+2º	2ª+3º	1º e 2º penetração					2ª e 3ª penetração	*Consistência / **Compacidade	Descrição do Solo
					10	20	30	40	50			
-1,00	00											Argila arenosa vermelha com pedregulho laterítico fino
-2,00	01		17	21							dura*	Argila pouco siltosa vermelha e amarela
-3,00	02		6	5							mole*	
-4,00	03		15	18							rija*	Silte pouco argiloso vermelho e amarelo
-5,00	04		15	17							rija*	
-6,00	05		23	22							dura*	
-7,00	06		45/19	10/04							dura*	
-8,00	07		29	31/29							dura*	Silte arenoso variegado
-9,00	08		29	31							compacta**	
-10,00	09		34	29/22							muito compacta**	Silte arenoso amarelo e marrom
-11,00	10		45/28	15/13							compacta**	
-12,00	11											
-13,00	12											
-14,00	13											
-15,00	14											
-16,00	15											
-17,00	16											
-18,00	17											
-19,00	18											
-20,00	19											

Nível d'água : 2,53 m	Cota do Furo: 99,93 m
Data do N.A.: 20/06/07	Prof. da sondagem: 10,28 m
	Coordenadas: 0°00'00",0 S
Eng Resp. Edvaldo José Cordeiro - CREA-GO 6728/D	Sondador Equip: GPS12 Garmin 00°00'00",0 W