

LAUDO DE SONDAGEM

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

Interessado: Condomínio Residencial Montese	Furo: SP 04
Obra: Condomínio Residencial Montese	Folha: 03/07
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	1º+2º 15	2º+3º 15	1º e 2º penetração					*Consistência / **Compacidade	Descrição do Solo
					10	20	30	40	50		
-1,00	00										Argila pouco arenosa vermelha
-2,00	01		17	20						dura*	Argila pouco arenosa vermelha
-3,00	02		15	15						rija*	
-4,00	03		8	17						rija*	Argila pouco siltosa vermelha e amarela
-5,00	04		45/26	24/11						dura*	Argila pouco siltosa vermelha com pedregulho laterítico grosso
-6,00	05		45/28	20/13						dura*	
-7,00	06		35	41						dura*	Argila siltosa vermelha
-8,00	07		45/21	15/06						dura*	Argila pouco siltosa vermelha e amarela com pedregulho laterítico médio a grosso
-9,00	08		45/15							dura*	
-10,00	09										
-11,00	10										
-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 : 2,14 m	Cota do Furo: 99,77 m
Data do N.A.: 20/06/07	Prof. da sondagem: 8,15 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