

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+2ª	2ª+3ª	1ª e 2ª penetração					2ª e 3ª penetração					*Consistência / **Compacidade	Descrição do Solo	
			15	15	10 20 30 40 50					10 20 30 40 50							
-1,00	00																Argila arenosa vermelha com pedregulho laterítico fino
-2,00	01		17	21													dura*
-3,00	02		6	5													mole*
-4,00	03		15	18													rija*
-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*
-9,00	08		29	31													compacta**
-10,00	09		34	29/22													muito compacta**
-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
Eng Resp. Edvaldo José Cordeiro - CREA-GO 6728/D	Sondador Equip: GPS12 Garmin
	Coordenadas: 0°00'00",0 S 00°00'00",0 W