



ESTADO DE MATO GROSSO
PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTAL DO ARAGUAIA

DESCRIÇÃO DO MATERIAL GRANULOMETRIA, COR, COMPACIDADE E CONSISTÊNCIA, MINERALOGIA ACESSÓRIA E INTERPRETAÇÃO GEOLÓGICA-GEOTÉCNICA	AVANÇO DA SONDAGEM (m)	COTA (m)		NÍVEL D'ÁGUA (m)	CAMADA	ENSAIO DE PENETRAÇÃO						
		-				Nº GOLPES		PESO PADRÃO DE 65 kg ALTURA DE QUEDA = 75cm				
		1ª+2ª	2ª+3ª			_____ 1ª E 2ª PENETRAÇÕES ----- 2ª E 3ª PENETRAÇÕES						
						10	20	30	40	50		
solo arenoargiloso cinza, pouco compactado	1.00	-	-		0							
solo arenoargiloso cinza, medianamente compactado	1.45	06	06		1							
solo arenoargiloso cinza, medianamente compactado	2.45	07	07		2							
Silte arenoso marrom, medianamente compacto	3.45	10	10		3							
Silte arenoso marrom, medianamente compacto	4.45	09	09		4							
Silte arenoso marrom, pouco compacto	5.45	07	06		5							
Argila arenosa cinza, medianamente compacta	6.45	11	13		6							
Argila arenosa cinza, compacta a muito compacta	7.45	35	23/15		7							
Argila arenosa cinza, muito compacta	8.05	20/5	-		8							
CLIENTE: Prefeitura Municipal de Pontal do Araguaia						SP - 01						
OBRA: Parque de Turismo / Academia												
LOCAL: Pontal do Araguaia - MT												
N.A.: 5,60m		DATA: 02/08/13		VISTO:								
RESP. TÉCNICO: ENG. HUMBERTO DAVID SANTANA - CREA/MG 2911/D-MT												
BOLETIM DE SONDAAGEM A PERCUSSÃO												