

PERFIL DE SONDAGEM



CLIENTE: TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO		REG.: 9296
OBRA: ESTUDO PARA PROJETO FUTURO		LOCAL: Av. ASSIS CHATEAUBRIAN, CENTRO, MACEIÓ - AL
ESCALA - 1:100	DATA: 05 / 09 / 2007	NÍVEL MÉDIO DO N.A. APÓS 24H: 1,86m
SONDAGEM: SP - 1		COTA DA BOCA DO FURO: 2.031m (Fornecida pelo Cliente)

PROF. DO N.A. (m)	PROF. EM RELAÇÃO À SUPERFÍCIE (m)	No. DE GOLPES PARA PENETRAÇÃO DE 15cm			No. DE GOLPES PARA 30cm	GRÁFICO SPT x PROF.	AMOSTRA	REVESTIMENTO: $\phi = 2^{1/2}$ "
		1 ^a	2 ^a	3 ^a	2 ^a e 3 ^a			AMOSTRADOR: ϕ interno = 1 ^{3/8} " ϕ externo = 2"
								CLASSIFICAÇÃO DO MATERIAL
0		3	7	7	14			AREIA fina, com nódulo de argila e resto de construção, cor marrom, medianamente compacta.
1		10	11	11	22		0,60	
2		15	15/10	15/7	30/17			AREIA fina, siltosa, cor creme, compacta a muito compacta.
3		12	13	13	26		3,65	
4		5	5	5	10			AREIA média, cor cinza clara, medianamente compacta.
5		6	7	10	17		4,70	
6		5	5	6	11			AREIA cálcica, cor cinza clara, medianamente a pouco compacta.
7		4	4	4	8		7,75	
8		3	3	10	13			AREIA fina, siltosa, cor cinza clara, medianamente compacta.
9		6	7	10	17		9,60	
10		2	3	5	8			SILTE arenoso, com característica plástica, cor cinza claro, pouco a medianamente compacto.
11		2	6	7	13		11,65	
12		2	5	6	11			ARGILA, cor cinza clara, consistência média a dura.
13		2/17	3	5	8		15,70	
14		5	9	15	24			AREIA fina a média, pouco argilosa, cor cinza clara, medianamente a pouco compacta.
15		4	5	9	14		17,75	
16		5	6	11	17			ARGILA arenosa, cor cinza clara, consistência rija.
17		2	3	5	8		18,60	
18		3	7	11	18			ARGILA, cor amarela, consistência dura.
19		9	15/13	15/10	30/23		20,65	
20		11	15/12	15/8	30/20			