


[illegible]

INTERESSADO : SERVENG - CIVILSAN S/A					SONDAGEM MISTA					SM.09						
OBRA : AMPLIAÇÃO DO PORTO ITAQUI					INICIO: 10/02/2007					FIM : 13/02/2007						
LOCAL : SÃO LUIS-MA					COTA: -12,10					COORD. N: 9.714.274,846						
E: 570.244,460																
PENETRACAO (golpes/ 30 cm.) S.P.T./ % RECUPERADA		NUMERO DE GOLPES -S.P.T./ / % RECUPERADA		CONSISTENCIA* OU COMPACIDADE**		INTERPRETACAO GEOLOGICA		PERFIL GEOLOGICO		PROFUNDIDADE DA CAMADA(m)		AMOSTRADOR : Ø Interno: 34.9 mm Peso: 65 Kg Ø Externo: 50.8 mm Altura de queda: 75 cm REVESTIMENTO: 63,5 mm			NIVEL D'AGUA E AVANCO	
GRAF. Esc 1:2000												DESCRICAO DO MATERIAL				
10 20 30 40 50																
		21 04 06 09 15 15 15		RIJA*						20.68		ARGILA ORGÂNICA - VARIEGADO (CINZA CLARO E VERMELHO)				
		22 16 35 42 15 15 15		DURA*						22.94		ARGILA SILTO ARENOSA - VARIEGADO (CINZA CLARO E AMARELO)				
		23 18 31 50 15 15 15														
		24 19 43 * 15 15								24.00						
		25 18 47 * 15 15														
		26 27 50 * 15 15														
		27 62 * * 15														
		28 58 * * 15								28.00						
		29 64 * * 15														
		30 66 * * 15								31.00						
		31 69 * * 15														
		32 75 * * 15														
		33 60 * * 10														
		34 60 * * 09														
		35 60 * * 05								35.05						
		36 25														
		37														
		38 19														
		39														
		40 SR								40.15						
LAVAGEM POR TEMPO - 10 MINUTOS: PROF. DE INICIO: m ESTAGIOS: 1° cm - 2° cm - 3° cm																
PERFIL GEOLÓGICO E GEOTÉCNICO INDIVIDUAL DE RECONHECIMENTO DO SUB-SOLO												NOTAS: SR - SEM RECUPERAÇÃO PARALISAÇÃO DO FURO POR SOLICITAÇÃO DO CONTRATANTE.				
<div>  <div> <div>DATA: 08/03/2007</div> <div>TRABALHO N. 86 / 2006</div> <div>FOLHA 02 / 02</div> </div> <div> <div>ESCALA VERTICAL</div> <div>1 : 100</div> </div> <div> <div>DESENHISTA</div> <div>DIOGO SOUZA</div> </div> <div> <div>RESP. TÉCNICO</div> </div> </div>																