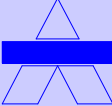


<div></div> <div>AZIMUTE ENGENHARIA LTDA Topografia, Sondagem e Estaqueamento Fone: 47-3334-6069 / 9965-0288 Email: azimute@azimuteeng.com</div>						SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT NBR-6484/01				
OBRA: PONTE - BATEIAS DE CIMA						IDENTIFICAÇÃO:				
LOCAL: RM 020 - LOCALIDADE DE BATEIAS DE CIMA - CAMPO ALEGRE - SC						FOLHA:				
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE						SP - 01A				
DATA INÍCIO: 23/04/2014		AMOSTRADOR PADRÃO Ø INTERNO = 1 3/8" Ø EXTERNO = 2" PESO BATENTE = 65 kg ALTURA DE QUEDA = 75 cm		COORDENADAS UTM: E: N: RN: 0 COTA: 0		NA 01: N.A.-N.E. NA 02: N.A.-N.E. TH - TRADO HELICOIDAL 0,00 a 1,00 CA - CIRCULAÇÃO DE ÁGUA:				
COTA	REV.	NA	AVANÇO	GOLPES				GRÁFICO	AMOSTRA	IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL
				1°	2°	3°	FINAIS (2° e 3°)			
			TH	1 15	1 15	2 15	3			
-1.400		N.A. N.F.E.	1,00	23 15	27 15	32 15	59			
										Argila arenosa, cor marrom, mole
										0,95m
										1,40m
										Pedregulho, cor cinza, muito compacto
										IMPENETRÁVEL AO AMOSTRADOR
										Nota: furo paralisado conforme descrito no item 6.4.1 da norma NBR6484:2001 - Solo - Sondagem de Simples Reconhecimento com SPT.
OBS:						RESPONSÁVEL:				
ESC. VERT.: 1/100		DATA: 29/04/2014		TÉCNICO: RAFAEL SCHREIBER		Engº Civil - Rui Arno Schreiber - CREA-SC S2 021057-4				