

 AZIMUTE ENGENHARIA LTDA Topografia, Sondagem e Estaqueamento Fone: 47-3334-6069 / 9965-0288 Email: azimute@azimuteeng.com						SONDAGEM DE SIMPLES RECONHECIMENTO DO SOLO COM SPT NBR-6484/01				
OBRA: PONTE - BATEIAS DE CIMA LOCAL: RM 020 - LOCALIDADE DE BATEIAS DE CIMA - CAMPO ALEGRE - SC CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPO ALEGRE						IDENTIFICAÇÃO: FOLHA: SP - 01 B				
DATA INÍCIO: 23/04/2014 DATA TÉRMINO: 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			FINAIS (2° e 3°)	GRÁFICO	AMOSTRA	IDENTIFICAÇÃO DO MATERIAL
				1°	2°	3°				
				FINAIS (2° e 3°)						
				1°	2°	3°		10 20 30 40 50		
-1,350		N.A. N.F.E.	TH 1,00	1 15	1 15	1 15	2			0
				21 15	26 15	34 15	60			1,00m 1,35m
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				