

**NBR - 8036 - Sondagem de Simples Reconhecimento dos Solos para fundações de edifícios**

<b>CLIENTE:</b>	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINÁPOLIS - MT	<b>INÍCIO:</b>	06/08/2020	<b>FUO</b> <b>SP01</b>
<b>OBRA:</b>	CONCLUSÃO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO COUTO.	<b>TÉRMINO:</b>	06/08/2020	
<b>LOCAL:</b>	RUA SÃO JOSÉ - DISTRITO SÃO JOSÉ DO COUTO - 13°48'05.0"S / 53°04'53.3"W	<b>COTA:</b>	338,00 M	

OBS.: As amostras de trado são acondicionadas em sacos plásticos ou ordenadas nas próprias caixas de amostragem, As amostras retiradas por sedimentação da água de lavagem ou de circulação também são guardadas. A NBR 8036/83 (Programação de sondagens de simples reconhecimento dos solos para fundações de edifícios) estabelece os números de perfurações a serem feitas, em função do tamanho do edifício, conforme segue: • No mínimo uma perfuração para cada 200m² de área da projeção em planta do edifício, até 1.200m² de área;	2	5	10	19
	M-MOLE M-MOLE	MÉDIA	RIJA	DURA
	CONSISTÊNCIA - SOLOS ARGILOSOS (SPT)			

TABELA DO NÍVEL D'ÁGUA			
DATA	HORA	N.A. (m)	PROF. FURO (m)
06/08/2020	13:52	NÃO ENCONT.	2,00
06/08/2020	17:25	NÃO ENCONT.	4,50

FOLHA: 01 / 01	ESCALA: SEM ESCALA	COORDENADAS GEOMÉTRICAS 13°48'05.0"S / 53°04'53.3"W	RESPONSÁVEL TÉCNICO:  LUCAS FERREIRA DA SILVA Eng Civil CREA MT040867/D
-------------------	-----------------------	--	--