

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

CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE CAMPINÁPOLIS - MT	INÍCIO:	05/08/2020	FURO SP02
OBRA:	CONCLUSÃO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO COUTO.	TÉRMINO:	05/08/2020	
LOCAL:	RUA SÃO JOSÉ - DISTRITO SÃO JOSÉ DO COUTO - 13°48'07.0"S / 53°04'57.0"W	COTA:	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 MOLE	MÉDIA	RIJA	DURA
	CONSISTÊNCIA - SOLOS ARGILOSOS (SPT)			

TABELA DO NÍVEL D'ÁGUA			
DATA	HORA	N.A. (m)	PROF. FURO (m)
05/08/2020	07:40	NÃO ENCONT.	2,00
05/08/2020	10:32	NÃO ENCONT.	7,00

FOLHA: 01 / 01	ESCALA: SEM ESCALA	COORDENADAS GEOMÉTRICAS 13°48'07.0"S / 53°04'57.0"W	RESPONSÁVEL TÉCNICO: LUCAS FERREIRA DA SILVA ENG. CIVIL CREA MT040867/D
-------------------	-----------------------	--	---