



Nº	Q	DISCRIMINAÇÃO	Ø	L(cm)
5	01	HIDRÔMETRO 1/2" CONFORME NORMA COPASA T. 023/-		VER NOTA 5
4	01	GABARITO EM TUBO DE F*G*, CLASSE MÉDIA, COM OU SEM COSTURA, CONFORME NBR 5580 OU DIN 2440 OU TUBO DE PVC ROSCÁVEL CONFORME NBR 5648	1"	19
3	02	VIROLA EM LIGA DE COBRE OU F*G*, CONFORME PROJETO PADRÃO P057/-	3/4"x1"	-
2	02	REGISTRO DE ESFERA FEMEA/FEMEA, BORBOLETA, EM LATÃO CROMADO	Ø3/4"	-
1	-	TUBO DE F*G*, CLASSE MÉDIA, COM OU SEM COSTURA, CONFORME NBR 5580 E DIN 2440		VER NOTA 2

LISTA DE PEÇAS PARA HIDÔMETRO DE 5m³/h

b					NOTA: 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO. 2 - A PEÇA Nº1, SEGUIMENTO DE TUBO, DEVE SER DIMENSIONADA PELO PROJETISTA DO PRÉDIO. 3 - QUALQUER PONTO DE TOMADA DE ÁGUA COM REGISTRO OU TORNEIRA DEVE SER INSTALADO COM DISTÂNCIA MÍNIMA DE 50cm DA PAREDE DO NICHO. 4 - O NICHO PODE SER CONSTRUÍDO FACEANDO A PAREDE DO PRÉDIO, EMBUTIDO NA PAREDE DO PRÉDIO OU EM MURETA FORA DA PAREDE, SENDO QUE AS LATERAIS E O FUNDO DEVEM SER EM ALVENARIA E A PARTE SUPERIOR EM CONCRETO ARMADO, LAJE OU VIGA. 5 - A PEÇA Nº 5 (HIDRÔMETRO) SERÁ FORNECIDA E INSTALADA PELA COPASA. 6 - ESTE PROJETO É PARTE INTEGRANTE DA CARTILHA DE MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA.	SPAT/DVPD		COMPANHIA DE SANEAMENTO DE MINAS GERAIS P366/0		ESCALA	FORM.
	ALTERAÇÕES							VISTO SPAT MÁRIO C. S. HORTA APROV. DTN RÉMULO B. A. LEMOS DATA JULHO/ 2015		SEM ESC.	A3
a	DATA	EXECUTADO	VISTO	APROV.			MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA DE ÁGUA PADRÃO SIMPLES Ø3/4" EMBUTIDO EM ALVENARIA		No		
									FOLHA 01 DE 01		