



VISTA FRONTAL

CORTE A-A

PLANTA

N°	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	3/4"	16,5
3	02	VIROLA EM LIGA DE COBRE OU F*G*, CONFORME PROJETO PADRÃO P057/-	1/2"x3/4"	-
2	02	REGISTRO DE ESFERA FEMEA/FEMEA, BORBOLETA, EM LATÃO CROMADO	1/2"	-
1	-	TUBO DE F*G*, CLASSE MÉDIA, COM OU SEM COSTURA, CONFORME NBR 5580 E DIN 2440		VER NOTA 2

LISTA DE PEÇAS PARA HIDRÔMETRO DE 1,5 OU 3m³/h

DATA	EXECUTADO	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES			

NOTA: 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.
 2 - A PEÇA N°1, 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 NICHOS.
 4 - O NICHOS 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 N° 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	ESCALA	FORM.
				P365/0	SEM ESC.	A3
RT	ASS. NOME COPASA	CREA	VISTO SPAT	MEDIÇÃO INDIVIDUALIZADA DE ÁGUA PADRÃO SIMPLES Ø1/2" EMBUTIDO EM ALVENARIA		
PROJ.	SPAT/DVPD	VISTO	MÁRIO C. S. HORTA			
DES.	SPAT/DVPD	VISTO DVPD	APROV. DTN			
			RÊMULO B. A. LEMOS			
	DATA				No	-
					FOLHA 01 DE 01	