



DETALHE - CAIXA DE HIDRÔMETRO SEM /ESC.

LEGENDA:

PVC Soldável marrom

- Adaptador soldável curto bolsa e rosca 32mmx1"
- Curva 90 32mm
- Curva 90 40mm
- Tê de redução 60x40mm
- Luva de redução 40x32mm

Registros,Valv.,Hid

- Registro de Gaveta bruto 1.1/4"
- Hidrômetro 5m3/h Qnominal

LEGENDA

- 1 - Joelho 90
- 2 - Bucha de redução longo
- 3 - Tê de redução
- 4 - Tê
- 5 - Curva 90
- 6 - Joelho de Redução
- 7 - Joelho de 45
- 8 - Luva de Redução

Lista de Materiais - 3º PAVIMENTO (2x)

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
0,99	m	32mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
195,01	m	40mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
8,15	m	60mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
16	pc	40mmx1,1/4"	Adaptador soldável curto bolsa e rosca
16	pc	32mmx1"	Bucha de redução longo
8	pc	60mmx40mm	Bucha de redução longo
2	pc	40mm	Curva 45
6	pc	40mm	Curva 90
8	pc	40mm	Joelho 45
4	pc	32mm	Joelho 90
2	pc	60mm	Joelho 90
52	pc	40mm	Joelho 90
16	pc	40mmx32mm	Luva de redução
16	pc	40mm	Tê
6	pc	60mm	Tê

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
8	pc	1.1/4"	Registro de Gaveta bruto
8	pc	5m3/h"	Hidrômetro Qnominal

ISOMÉTRICO BLOCO TIPO C - 3º PAVIMENTO.

ESC. 1/35

OBS:

- O detalhe do Hidrômetro deverá ser compatibilizado com o detalhe de ligação aprovado pela concessionária local.
- O hidrômetro que atende aos apartamentos segue com vazão nominal de 5m3/h.

Normas atendidas:

- NBR 5626/2020 - Instalação predial de água fria;
- NBR 5648/2010 - Tubos e conexões de PVC;
- NBR 9621/1987 - Conexões de PVC rígido.

HIDRÔMETRO P/ APARTAMENTOS 3º PAVIMENTO: 5m3/h Qnominal.

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES:	AUTOR	VERIFIC.		
03	19	01	2026	REVISÃO CONFORME RELATÓRIO "AS BUILT"	ALDNEY	PAVÃO
02	31	01	2022	REVISÃO DE ARQUITETURA	PAULO	PAVÃO
01	28	09	2021	COMPATIBILIZAÇÃO DE PROJETO	PAULO	PAVÃO
00	07	04	2021	EMIÇÃO INICIAL	PAULO	PAVÃO

CLIENTE: GRUPO DIMENSÃO

OBRA: MERIBEL RESIDENCE

TÍTULO: PROJETO HIDRÁULICO BLOCO TIPO C ISOMÉTRICO - 3º PAVIMENTO LOCAÇÃO DE PONTOS HIDRÁULICOS LISTA DE MATERIAIS

DESENHO: 1:35 DATA: 07/04/2021 RESPONSÁVEL TÉCNICO: José R. Pavão

PROJETADE: 1:35 VERIFIC.: JR PAVÃO Eng. Civil-Crea/MA Reg. No.: NT103500-3

ABRIL 2021

GAUSS PROJETOS

Rev. Nº 03

HI-27

07/2021-HI-27-ROS