



DETALHE - CAIXA DE HIDRÔMETRO SEM /ESC.

- LEGENDA:**
- PVC Soldável marrom**
- Adaptor soldável curto bolsa e rosca 20mmx1/2"
 - Adaptor soldável curto bolsa e rosca 32mmx1"
 - Joelho 90 32mm
 - Joelho 90 25mm
 - Luva de redução 25x20mm
 - Luva de redução 32x25mm
 - Luva de redução 40x32mm
 - Tê de redução 40x32mm
- Registros,Valv.,Hid**
- Registro de Gaveta bruto 3/4"
 - Hidrômetro 3,5m³/h Qnominal
 - Hidrômetro 1,5m³/h Qnominal

- LEGENDA**
- 1 - Joelho 90
 - 2 - Bucha de redução longa
 - 3 - Tê de redução
 - 4 - Tê
 - 5 - Curva 90
 - 6 - Joelho de redução
 - 7 - Joelho 45
 - 8 - Luva de redução
 - 9 - Joelho 90 com bucha de latão

LISTA DE MATERIAIS - TÉRREO

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
3,69	m	60mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
238,61	m	32mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
19,35	m	20mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
1,08	m	25mm	Tubo PVC Soldável marrom (NBR 5648/pe CP19)
16	pc	40mmx1,1/4"	Adaptor soldável curto bolsa e rosca
16	pc	32mmx1"	Adaptor soldável curto bolsa e rosca
2	pc	20mmx1/2"	Adaptor soldável curto bolsa e rosca
1	pc	60mmx25mm	Bucha de redução longa
8	pc	60mmx40mm	Bucha de redução longa
5	pc	20mm	Joelho 90
1	pc	25mm	Joelho 90
76	pc	32mm	Joelho 90
46	pc	32mm	Joelho 45
1	pc	20mmx1/2"	Joelho 90 com bucha de latão
8	pc	40mmx32mm	Luva de redução
1	pc	25mmx20mm	Luva de redução
16	pc	32mm	Tê
8	pc	60mm	Tê

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
1	pc	1,5m ³ /h	Hidrômetro Qnominal - TJ Condomínio
8	pc	3,5m ³ /h	Hidrômetro Qnominal
1	pc	3/4"	Registro de Gaveta bruto
8	pc	1.1/4"	Registro de Gaveta bruto

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 e o que atende a torneira de jardim com vazão nominal de 1,5m³/h.

Normas atendidas:

- NBR 5626/2020 - Instalação predial de água fria;
- NBR 5648/2018 - Tubos e conexões de PVC;

HIDRÔMETRO P/ APARTAMENTOS Térreo - : 3,5m³/h Qnominal.
 HIDRÔMETRO TORNEIRA DE JARDIM Térreo: 1,5m³/h Qnominal.

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

CLIENTE: **GRUPO DIMENSÃO**

OBRA: **MERIBEL RESIDENCE**

TÍTULO: **PROJETO HIDRÁULICO BLOCO TIPO A ISOMÉTRICO - PAV. TÉRREO LOCAÇÃO DE PONTOS HIDRÁULICOS LISTA DE MATERIAIS**

DESENHO: 1:35 DATA: 07/04/2021 RESPONSÁVEL TÉCNICO: José R. Pavao
 PLANTAS: 1:35 VERIF.: J.R. PAVÃO Eng. Civil-Crea/MA Reg. No.: NT10350034

ABRIL 2021

ISOMÉTRICO BLOCO TIPO A - PAV. TÉRREO. ESC. 1/35

GAUSS PROJETOS

03

HI-05

REV. Nº 03

07/2021-HI-05-003