



PLANTA BAIXA – PAV. TIPO/ TIPO PCD
ESC. 1/50

LISTA DE MATERIAIS – PAV. TIPO (3x)

Quant.	Und.	Dimensão	Descrição
139,59	m	100mm	Tubo PVC Soldável branco
285,60	m	75mm	Tubo PVC Soldável branco
318,31	m	40mm	Tubo PVC Soldável branco
260,36	m	50mm	Tubo PVC Soldável branco
30	pc	100x100x40mm	Caixa Sifonada
42	pc	150x150x50mm	Caixa Sifonada
24	pc	150x150x50mm	Caixa Sifonada – Antiespuma
36	pc	100x100x50mm	Caixa Sifonada
42	pc	100mm	Curva 90
288	pc	50mm	Joelho 45
84	pc	100mm	Joelho 45
144	pc	40mm	Joelho 45 secundário
294	pc	50mm	Joelho 90
180	pc	40mm	Joelho 90 secundário
42	pc	100mm	Junção
138	pc	75mmx50mm	Junção
24	pc	50mm	Junção
42	pc	100mmx50mm	Junção
60	pc	40mm	Junção
102	pc	75mm	Luva
402	pc	50mm	Luva
102	pc	100mm	Luva
66	pc	50mm	Te
42	pc	100mm	Vedação para saída de Vaso Sanitário

LEGENDA:

PVC Soldável branco

- ☛ Caixa Sifonada 100x100x40mm (Detalhado/em Planta)
- ☛ Caixa Sifonada 100x100x50mm (Detalhado/em Planta)
- ☛ Caixa Sifonada 150x150x50mm (Detalhado/em Planta)
- ☛ Curva 45 75mm (Detalhado/em Planta)
- ☛ Curva 90 100mm (Detalhado/Sobe)
- ☛ Curva 90 50mm (Detalhado/Sobe)
- ☛ Curva 90 75mm (Detalhado/Sobe)
- ☛ Joelho 45 50mm (Detalhado/Desce)
- ☛ Joelho 45 50mm (Detalhado/Lateral)
- ☛ Joelho 45 secundário 40mm (Detalhado/em Planta)
- ☛ Joelho 50mm (Detalhado/Lateral)
- ☛ Joelho 90 50mm (Detalhado/Sobe)
- ☛ Joelho 90 75mm (Detalhado/Sobe)
- ☛ Joelho 90 secundário 40mm (Detalhado/Desce)
- ☛ Joelho 90 secundário 40mm (Detalhado/Sobe)
- ☛ Junção 100x50mm (Detalhado/em Planta)
- ☛ Junção 50mm (Detalhado/Sobe)
- ☛ Junção 75x50mm (Detalhado/Desce)
- ☛ Luva 100mm (Detalhado/em Planta)
- ☛ Luva 50mm (Detalhado/em Planta)
- ☛ Luva 50mm (Detalhado/Frontal)
- ☛ Luva 75mm (Detalhado/em Planta)
- ☛ Luva 75mm (Detalhado/Frontal)
- ☛ Te 50mm (Detalhado/Sobe)
- ☛ Vedação para saída de Vaso Sanitário 100mm (Detalhado/em Planta)

TUBULAÇÃO

- ☐ Tubo PVC Soldável branco 100mm (Detalhado)
- ☐ Tubo PVC Soldável branco 40mm (Detalhado)
- ☐ Tubo PVC Soldável branco 50mm (Detalhado)
- ☐ Tubo PVC Soldável branco 75mm (Detalhado)

PRUMADAS

- ☉ DRENAGEM
- ☉ TUBO DE QUEDA
- ☉ TUBO DE VENTILAÇÃO
- ☉ TUBO DE SABÃO
- ☉ TUBO DE GORDURA

Normas atendidas:
 -NBR 8160/1999 – Sistemas prediais de esgoto Sanitário;
 -NBR 7367/1988 – Projeto e assentamento de Tubulações de PVC rígido para sistemas de esgoto sanitário;
 -NBR 5688/2010 – Tubo e conexões de PVC-U para sistemas prediais de água pluvial, esgoto sanitário e ventilação.

00	07	02	2020	REVISÃO DE ARQUITETURA	PAULO	PAVÃO
01	15	09	2021	REVISÃO DE COMPATIBILIZAÇÃO	PAULO	PAVÃO
00	16	04	2021	EMISSÃO FINAL	SAMARA	PAVÃO
REV. Nº	DA	MES	ANO	DESCRIÇÃO DAS REVISÕES:	AUTOR	VERIFIC.

CLIENTE: GRUPO DIMENSÃO

OBRA: MERIBEL RESIDENCE

TÍTULO: PROJETO SANITÁRIO
 PLANTA BAIXA – PAV. TIPO/BLOCO TIPO PCD
 LOCAÇÃO DOS PONTOS SANITÁRIOS
 ESQUEMA PREDIAL
 LISTA DE MATERIAIS

DESENHO: 1:50 DATA: 16/04/2021 RESPONSÁVEL TÉCNICO: José R. Pavão
 PLANTAGEM: 1:50 VERIFIC.: R. PAVÃO Eng. Cálculo/Proj. Reg. No. N°103388/2013

SA-14

REV. Nº 02

07/2021-SA-14-002