



— PVC-R Soldável —

Quant.	Unid.	Dimensão	Descrição
6,80	m	50mm	Tubo PVC-R Soldável
7,20	m	40mm	Tubo PVC-R Soldável
10,20	m	100mm	Tubo PVC-R Soldável
19,20	m	50mm	Tubo PVC-R Soldável
5,00	pc	150x100x20mm	Coleira Sifonada
9,00	pc	100mm	Curva 90°
7,00	pc	50mm	Curva 90°
2,00	pc	50mm	Curva 45°
2,00	pc	50mm	Curva 45°
5,00	pc	100mm	Joelho 90° secundária
4,00	pc	100mm	Joelho 90° secundária
20,00	pc	100mm	Joelho 90° secundária
4,00	pc	100mm	Joelho 90° secundária
2,00	pc	50mm	Joelho 90° secundária
8,00	pc	75x50x20mm	Junção
8,00	pc	100x50x20mm	Junção
2,00	pc	100mm	Junção
16,00	pc	50mm	Linha
2,00	pc	50mm	Linha
1,00	pc	75x50x20mm	Redução
4,00	pc	100x50x20mm	Redução
4,00	pc	100mm	Tê
4,00	pc	40mm	Tê 45° secundária

LEGENDA:

PVC-R Soldável

- Coleira Sifonada 150x100x20mm (Detalhe/An. Parede)
- Coleira Sifonada 100x50x20mm (Detalhe/An. Parede)
- Curva 90° 100mm (Detalhe/An. Parede)
- Curva 90° 50mm (Detalhe/An. Parede)
- Curva 45° 50mm (Detalhe/An. Parede)
- Curva 45° 100mm (Detalhe/An. Parede)
- Joelho 90° secundária 100mm (Detalhe/An. Parede)
- Joelho 90° secundária 50mm (Detalhe/An. Parede)
- Junção 75x50x20mm (Detalhe/An. Parede)
- Junção 100x50x20mm (Detalhe/An. Parede)
- Junção 100mm (Detalhe/An. Parede)
- Linha 50mm (Detalhe/An. Parede)
- Linha 100mm (Detalhe/An. Parede)
- Redução 75x50x20mm (Detalhe/An. Parede)
- Redução 100x50x20mm (Detalhe/An. Parede)
- Tê 40mm (Detalhe/An. Parede)
- Tê 45° secundária 40mm (Detalhe/An. Parede)

PRUMADAS

- Linhas Verticais
- Linhas Horizontais

TUBULAÇÃO

- Tubo PVC-R Soldável 100mm (Detalhe)
- Tubo PVC-R Soldável 50mm (Detalhe)
- Tubo PVC-R Soldável 40mm (Detalhe)
- Tubo PVC-R Soldável 20mm (Detalhe)

Arquitetura

Nº	AMBIENTE
157	PREPARO
158	D.M.
159	DESINFECÇÃO QUÍMICA
160	ÁREA LIMP
161	ANTE CÂMARA
162	CHEFIA
163	PREPARO
164	RECEPÇÃO E LAVAGEM E DESINFECÇÃO (ÁREA SUJA)
165	ANTE CÂMARA
166	ÁREA TÉCNICA
167	ANTE CÂMARA
168	CONFORTE / COPA
169	VESTIÁRIO FEMININO
170	VESTIÁRIO MASCULINO
171	WC ÁREA SUJA
172	LAVAGEM DE CARRINHO
173	GUARDA DE CARRINHO
174	DISTRIBUIÇÃO
175	ARMAZENAMENTO DE MATERIAIS ESTERILIZADOS
176	ESTERILIZAÇÃO
177	ANTE CÂMARA
178	ANTE CÂMARA

06 AÇO/18 Conforme revisão de arquitetura atualizada com data em 01/08/18 via AutoCAD	
05 JUN/18 As Built (conforme revisão de arquitetura recebida em 16/05/2018)	
04 DEZ/16 Conforme arquitetura recebida em 30/11/2016	
03 AÇO/16 Conforme solicitação via e-mail recebida em 25/08/2016	
02 JUL/15 Conforme revisão de arquitetura recebida em 08/05/2015	
01 FEV/10 Conforme ata de reunião em 19/12/14, e arquitetura recebida em 05/02/15	
00 NOV/14 Emissão inicial	
NOME DATA DESCRIÇÃO	
PROJETO	
OBJETIVO: AUTÓMATAS RESERVUÁRIOS - ESTE DOCUMENTO NÃO PODE SER COPIADO, REPRODUZIDO E/OU FORNECIDO SEM AUTORIZAÇÃO PRÉVIA	
 Simétrica Engenharia Ltda. RUA JOSÉ AUGUSTO, 118 - CENTRO SÃO PAULO - SP - CEP: 01000-00 FONE: (11) 3112-1125 / FAX: (11) 3112-2143 E-MAIL: simetrica@simetrica.com.br	
ENG. LEVI CARNIETO F: (11) 99962.6776 / (11) 3682.3725 levicarnieto@terra.com.br CREA-SP: 5060204596/D	
INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS	
ETAPA	PROJETO EXECUTIVO
DESENVOLVIDOR	HOSPITAL DE BEBEDOURO
LOCAL	AVENIDA AMÉLIA BERNARDINO CUTRALE - BEBEDOURO - SP
REFERÊNCIA	PLANTA BAIXA: REDE DE CAPTAÇÃO DE ESGOTO
ESCALA	1:75
UNIDADE	METRO
DATA	AGO/2018
DESENHO	RENIÉ
CONFIRMAÇÃO	ENG. LEVI
PROJETO	REVISÃO
PROJETO DE REFERÊNCIA	PROJETO DE REFERÊNCIA