



LEGENDA DE PEÇAS DE ESGOTO		LEGENDA DE PEÇAS DE ÁGUA F.	
1.	Adaptador p/ válvula de pia e lavatório DN40mm	1.	Adaptador curto p/ registro Ø20mmx1/2"
2.	Adaptador para máquina de lavar roupas e louça	2.	Adaptador curto p/ registro Ø25mmx3/4"
3.	Bucha de redução DN50x40mm	3.	Adaptador p/ registro Ø32mmx1"
4.	Redução DN75x50mm	4.	Adaptador soldável p/ cx d'água Ø25x3/4"
5.	Caixa sifonada DN100x50mm	5.	Adaptador soldável p/ cx d'água Ø50x1/2"
6.	Caixa sifonada DN150x50mm	6.	Adaptador soldável p/ cx d'água Ø60x2"
7.	Caixa sifonada giratória DN100x140x50mm	7.	Bucha de redução PVC soldável curta Ø50mmx20mm
8.	Caixa sifonada giratória DN150x170x75mm	8.	Bucha de redução PVC soldável curta Ø32mmx25mm
9.	Joelho 45° DN40mm	9.	Bucha de redução PVC soldável curta Ø40mmx32mm
10.	Joelho 45° DN50mm	10.	Bucha de redução PVC soldável curta Ø50mmx40mm
11.	Joelho 45° DN75mm	11.	Bucha de redução PVC soldável longa Ø32mmx20mm
12.	Joelho 45° DN100mm	12.	Bucha de redução PVC soldável longa Ø40mmx25mm
13.	Joelho 90° DN40mm	13.	Bucha de redução PVC soldável longa Ø50mmx25mm
14.	Joelho 90° DN50mm	14.	Bucha de redução PVC soldável longa Ø50mmx32mm
15.	Joelho 90° DN75mm	15.	Bucha de redução PVC soldável longa Ø60mmx25mm
16.	Joelho 90° DN100mm	16.	Bucha de redução PVC soldável longa Ø60mmx32mm
17.	Joelho 90° DN100mm com visita DN50mm	17.	Bucha de redução PVC soldável longa Ø60mmx32mm
18.	Joelho 90° DN40mm com anel de borraça	18.	Bucha de redução PVC soldável longa Ø60mmx40mm
19.	Junção simples 45° DN40x40mm		

20.	Juncão simples 45° DN100x50mm	18.	Cruzeta PVC soldável Ø20mm
21.	Juncão simples 45° DN75x75mm	19.	Cruzeta PVC soldável Ø25mm
22.	Juncão simples 45° DN100X100mm	20.	Cruzeta PVC soldável Ø32mm
23.	Juncão simples 45° DN75x50mm	21.	Jelho 45° PVC soldável Ø20mm
24.	Juncão simples 45° DN100x50mm	22.	Jelho 45° PVC soldável Ø25mm
25.	Veredão p/ saída de vaso sanitário DN100	23.	Jelho 45° PVC soldável Ø32mm
26.	Luva DN40mm	24.	Jelho 45° PVC soldável Ø40mm
27.	Luva DN50mm	25.	Jelho 45° PVC soldável Ø50mm
28.	Luva DN75mm	26.	Jelho 45° PVC soldável Ø60mm
29.	Luva DN100mm	27.	Jelho 90° PVC soldável Ø20mm
30.	Ralo seco DN100x40mm	28.	Jelho 90° PVC soldável Ø25mm
31.	Ralo sifonado DN100x40mm	29.	Jelho 90° PVC soldável Ø32mm
32.	Tê 45° secundário DN40mm	30.	Jelho 90° PVC soldável Ø40mm
33.	Tê sanitário curto DN40x40mm	31.	Jelho 90° PVC soldável Ø50mm
34.	Tê sanitário curto DN50x50mm	32.	Jelho 90° PVC soldável Ø60mm
35.	Tê sanitário curto DN75x75mm	33.	Jelho 90° PVC soldável de redução Ø25mmx20mm
36.	Tê sanitário curto DN100x100mm	34.	Jelho 90° PVC soldável de redução Ø32mmx25mm
37.	Tê sanitário curto DN75x50mm	35.	Jelho 90° PVC soldável c/ b. de latão Ø20mmx1/2"
38.	Tê sanitário curto DN100x50mm	36.	Jelho 90° PVC soldável de redução c/ b. de latão Ø25mmx1/2"
39.	Tê sanitário curto DN100x75mm	37.	Luva PVC soldável c/ bucha de latão Ø20mmx1/2"
40.	Curva 90° DN50mm	38.	Luva PVC soldável c/ bucha de latão Ø25mmx1/2"
41.	Curva 90° DN 75mm	39.	Registro de gaveta Ø1/2"
42.	Curva 90° DN100mm	40.	Registro de gaveta Ø3/4"
43.	Curva 90° DN150mm	41.	Registro de gaveta Ø1"
44.	Juncão simples 45° DN100x75mm	42.	Registro de gaveta Ø1 1/2"
45.	Juncão dupla DN75mm	43.	Registro de gaveta Ø2"
46.	Juncão dupla DN100mm	44.	Registro de assento c/ acabamentos Ø1/2"
47.	Juncão dupla DN150mm	45.	Registro de pressão c/ acabamento Ø3/4"
48.	Anti-Infiltração para Ralo DN100mm	46.	Tê 90° c/ redução central PVC soldável Ø25mmx20mm
49.	Anti-Infiltração para Ralo DN150mm	47.	Tê 90° c/ redução central PVC soldável Ø32mmx25mm
50.	Cruzeta sanitária DN50mm	48.	Tê 90° c/ redução central PVC com bucha de latão Ø25mmx1/2"
51.	Cruzeta sanitária DN75mm	49.	Tê 90° PVC soldável Ø20mm
52.	Cruzeta sanitária DN100mm	50.	Tê 90° PVC soldável Ø25mm
53.	Cruzeta sanitária DN150mm	51.	Tê 90° PVC soldável Ø32mm
54.	Jelho 90° DN50mm com anel de borracha	52.	Tê 90° PVC soldável Ø40mm
55.	Redução DN100x50mm	53.	Tê 90° PVC soldável Ø50mm
56.	Jelho 90° DN50mm com anel de borracha	54.	Tê 90° PVC soldável Ø60mm
57.	Luva de correr DN40mm	55.	Tê 90° PVC soldável Ø80mm
58.	Redução DN100x75mm	56.	Tê 90° PVC soldável Ø100mm
59.	Juncão simples 45° DN100x75mm	57.	Tê 90° PVC soldável c/ bucha de latão Ø20mmx1/2"
60.	Tê sanitário curto DN50x40mm	58.	Jelho 90° com rosca Ø25mmx1/2"
61.	Ralo Articulado DN100x40mm	59.	Jelho 90° com rosca Ø25mmx1/2"
62.	Curva 90° Ralo Longo DN 50mm	60.	Jelho 90° com rosca Ø25mmx3/4"
63.	Curva 90° Ralo Longo DN 75mm	61.	Jelho 90° com rosca Ø25mmx1/2"
64.	Curva 90° Ralo Longo DN 100mm	62.	Jelho 90° com rosca Ø25mmx3/4"
65.	Cap DN50mm	63.	Luva com rosca 32mmx1"
66.	Cap DN75mm	64.	Luva com rosca 32mmx1"
67.	Cap DN100mm	65.	Luva com rosca 32mmx1"
68.	Cap DN150mm	66.	Luva Soldável 25mm
		67.	Luva de redução com rosca 25mmx1/2"
		68.	Tê 90° PVC soldável c/ rosca Ø25mmx1/2"
		69.	Tê 90° PVC soldável c/ rosca Ø20mmx1/2"
		70.	Adaptador Soldável Curto c/ Balsa e Rosca Ø20mmx1/2"
		71.	Adaptador Soldável Curto c/ Balsa e Rosca Ø25mmx3/4"
		72.	Jelho 90° PVC soldável Ø75mm
		73.	Tê 90° PVC soldável Ø60mm
		74.	Tê de Redução Ø75xØ50
		75.	Bucha de Redução Longa Ø75xØ50
		76.	Registro de gaveta Ø2 1/2"
		77.	Válvula de Descarga Ø1 1/2"
		78.	KIT Pronto Válvula de Descarga.

PROPRIETÁRIOS PELO USO:		RESPONSÁVEL TÉCNICO:	
0	Emissão Inicial	Gabriel J. Moron	15/02/2024
REVISÃO	DESCRIÇÃO	PRANCHAS ALTERADAS	DATA PROJETISTA

 <p>Maciel & Silva arquitetura e engenharia</p>	<h1>Maciel & Silva</h1> <p>ENGENHARIA * ARQUITETURA</p> <p>RUA DOS EXPEDICIONÁRIOS -CENTRO- CAPÃO BONITO/SP -CEP:18300-060- BRASIL</p> <p>TELEFONES: (15) 3542-3957 / (15) 99831-2822</p>
	<p>OBRA: Reforma e Ampliação- Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito- Capão Bonito/SP</p> <p>PROPRIETÁRIO: Hospital Santa Casa de Misericórdia de Capão Bonito</p> <p>LOCAL: Rua. Marechal Deodoro esquina com 13 de maio - Bairro Centro- Capão Bonito- SP</p>
<p>TÍTULO: Detalhes Gerais - DET 23 a DET 25</p> <p>AUTOR DO PROJETO: FELLIPE FERRARI FAKRI - CREA/SP: 506.970.406-3</p> <p>RESP. TÉCNICO: FELLIPE MARQUES DA SILVA CREA-SP: 506.248.730-3</p> <p>RRT / ART: 2620240246984 / 2620240256654</p> <p>DATA: 15/02/24</p>	<p>ESCALA: INDICADAS</p> <p>FOLHA: 06</p>