

LEGENDA

-  TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
-  TUBULAÇÃO DE ESGOTO
-  TUBULAÇÃO DE ÁGUA QUENTE
-  TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO

Conexões para Esgoto			
Quantidade	Sistema	Descrição	Linha
7	Esgoto	Bucha de Redução Longa 50x40mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
4	Esgoto	Curva 45° Longa 50mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
2	Esgoto	Curva 90° Longa 40mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
3	Esgoto	Curva 90° Longa 50mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
2	Esgoto	Curva 90° Longa 100mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
2	Esgoto	Joelho 45° 50mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
2	Esgoto	Joelho 45° 100mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
33	Esgoto	Joelho 90° 40mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
4	Esgoto	Joelho 90° 100mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
4	Esgoto	Junção Simples 50 x 50mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
3	Esgoto	Junção Simples 100 x 50mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
23	Esgoto	Luva Simples 50mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
12	Esgoto	Luva Simples 100mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
1	Esgoto	Tê 40 x 40mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
3	Esgoto	Tê 50 x 50mm, Esgoto Série Normal	Série Normal
1	Esgoto	Tê 100 x 100mm, Esgoto Série Normal	Série Normal

Conexões para Água Fria		
Quantidade	Descrição	Linha
16	Bucha de Redução Soldável Curta 25x20mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
8	Curva 90° Soldável 20mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
2	Curva 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
15	Joelho 90° Soldável 20mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
6	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
2	Tê de Redução Soldável 25x20mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
7	Tê Soldável 20mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
2	Tê Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável

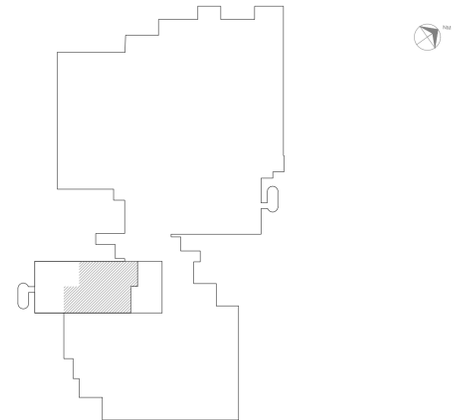
Registros e Válvulas		
Quantidade	Descrição	Size
1	Registro de Chuveiro PVC Cromado 25mm	25,00 mmø-25,00 mmø
8	Registro de Gaveta Cromado 22mm, CPVC, Água Quente	22,00 mmø-22,00 mmø
8	Registro de Gaveta PVC Cromado 25mm	25,00 mmø-25,00 mmø

Caixas e Ralos		
Quantidade	Sistema	Descrição
7	Esgoto	Caixa Sifonada (5 Entradas), 100 x 140 x 50mm, Esgoto
3	Esgoto	Prolongador sem entrada DN300, Esgoto
1	Esgoto	Ralo seco 100 mm, Esgoto

Conexões para Água Quente	
Quantidade	Descrição
2	Bucha de Redução 28x22mm, CPVC, Água Quente
1	Bucha de Redução 42x28mm, CPVC, Água Quente
4	Curva 90° 22mm, CPVC, Água Quente
9	Joelho 90° 22mm, CPVC, Água Quente
2	Joelho 90° 28mm, CPVC, Água Quente
1	Joelho 90° 42mm, CPVC, Água Quente
1	Tê 22mm, CPVC, Água Quente
2	Tê de Redução 28x22mm, CPVC, Água Quente
2	Tê de Redução 42x22mm, CPVC, Água Quente
1	Tê de Redução 42x28mm, CPVC, Água Quente

Tubos Rígidos		
Comprimento	Descrição	Diâmetro
Tubo CPVC, Água quente		
17,02	Tubo CPVC	22,00 mm
11,56	Tubo CPVC	28,00 mm
15,03	Tubo CPVC	42,00 mm
Tubo Soldável Marrom, Água Fria		
51,09	Tubo Soldável Marrom	20,00 mm
16,58	Tubo Soldável Marrom	25,00 mm
Tubo Série Normal, Esgoto		
13,97	Tubo Série Normal	40,00 mm
17,80	Tubo Série Normal	50,00 mm
33,40	Tubo Série Normal	100,00 mm
Tubo Ventilação, Esgoto		
36,15	Tubo Ventilação Esgoto	40,00 mm
4,35	Tubo Ventilação Esgoto	50,00 mm

PLANTA CHAVE



 <p>SVAIZER & GUTIERREZ Engenharia</p> <p>CREA: 057630/M CAU: 27817-3 TEL/FAX: (11) 4796-1420 E-MAIL: engenharia.sg@uol.com.br</p> <p>PROJETISTA Eng. ADRIANO MICHEL</p>	ANÁLISE DE PROJETO: <input type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	PROJETO RECEBIDO PROJETO APROVADO
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	
	REV. DESCRIÇÃO RESPONSÁVEL DATA	
	NOTAS: 1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL 2. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	

 <p>SÃO PAULO GOVERNO DO ESTADO</p>	<p>Secretaria de Saúde</p> <p>GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES</p> <p>Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº188, 3º andar São Paulo-SP - Cep: 05403-000 Tel. (11)3066-8420 Fax (11)3066-8482</p>	<p>HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA</p> <p>AV. DR. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP</p> <p>REFERÊNCIA: CENTRO DE MATERIAL ESTERILIZADO - PVTO TERREO TABELA QUANTITATIVA</p> <p>PROJETO BÁSICO DE HIDRAULICA</p> <p>H-044</p> <p>DATA: JUN/2022</p> <p>ARQUIVO: HGVC_HID_PB_CME_004_P00.DWG</p>
---	--	--