

Caixas e Ralos		
Quantidade	Sistema	Descrição
8	Esgoto	Caixa Sifonada (5 Entradas), 100 x 140 x 50mm, Esgoto
2	Esgoto	Prolongador sem entrada DN300, Esgoto

Registros e Válvulas		
Quantidade	Descrição	Size
2	Registro de Chuveiro Cromado 22mm, CPVC, Água Quente	22,00 mmø-22,00 mmø
1	Registro de Chuveiro PVC Branco 20mm	20,00 mmø-20,00 mmø
5	Registro de Chuveiro PVC Cromado 20mm	20,00 mmø-20,00 mmø

Conexões para Água Fria		
Quantidade	Descrição	Linha
7	Bucha de Redução Soldável Curta 25x20mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
1	Cap Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
4	Curva 90° Soldável 20mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
2	Curva 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
3	Curva 90° Soldável 50mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
1	Joelho 90° Roscável com Bucha de Latão 3/4" x 1/2", PVC Branco, Água Fria	Roscável
4	Joelho 90° Soldável 20mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
3	Joelho 90° Soldável 25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
1	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 20 x 1/2", PVC Marrom, Água Fria	Soldável
1	Joelho 90° Soldável com Bucha de Latão 25 x 3/4", PVC Marrom, Água Fria	Soldável
3	Tê de Redução Soldável 50x20mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável
2	Tê de Redução Soldável 50x25mm, PVC Marrom, Água Fria	Soldável

Conexões para Água Quente		
Contagem	Descrição	Tamanho
4	Joelho 45°/90° CPVC	22,00mmø-22,00mmø
2	Bucha de Redução, CPVC, Água Quente	25,00mmø-22,00mmø
2	Joelho 45°/90°, CPVC	25,00mmø-25,00mmø
1	Bucha de Redução, CPVC, Água Quente	28,00mmø-25,00mmø
1	Joelho 45°/90°, CPVC	42,00mmø-42,00mmø

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

Tubos Rígidos		
Comprimento	Descrição	Diâmetro
Tubo CPVC, Água Quente		
8,71	Tubo CPVC	22,00 mm
1,69	Tubo CPVC	28,00 mm
4,10	Tubo CPVC	42,00 mm
Tubo Soldável Marrom, Água Fria		
12,16	Tubo Soldável Marrom	20,00 mm
19,80	Tubo Soldável Marrom	25,00 mm
17,91	Tubo Soldável Marrom	50,00 mm
Tubo Série Normal, Esgoto		
58,81	Tubo Série Normal	40,00 mm
25,02	Tubo Série Normal	50,00 mm
7,11	Tubo Série Normal	100,00 mm

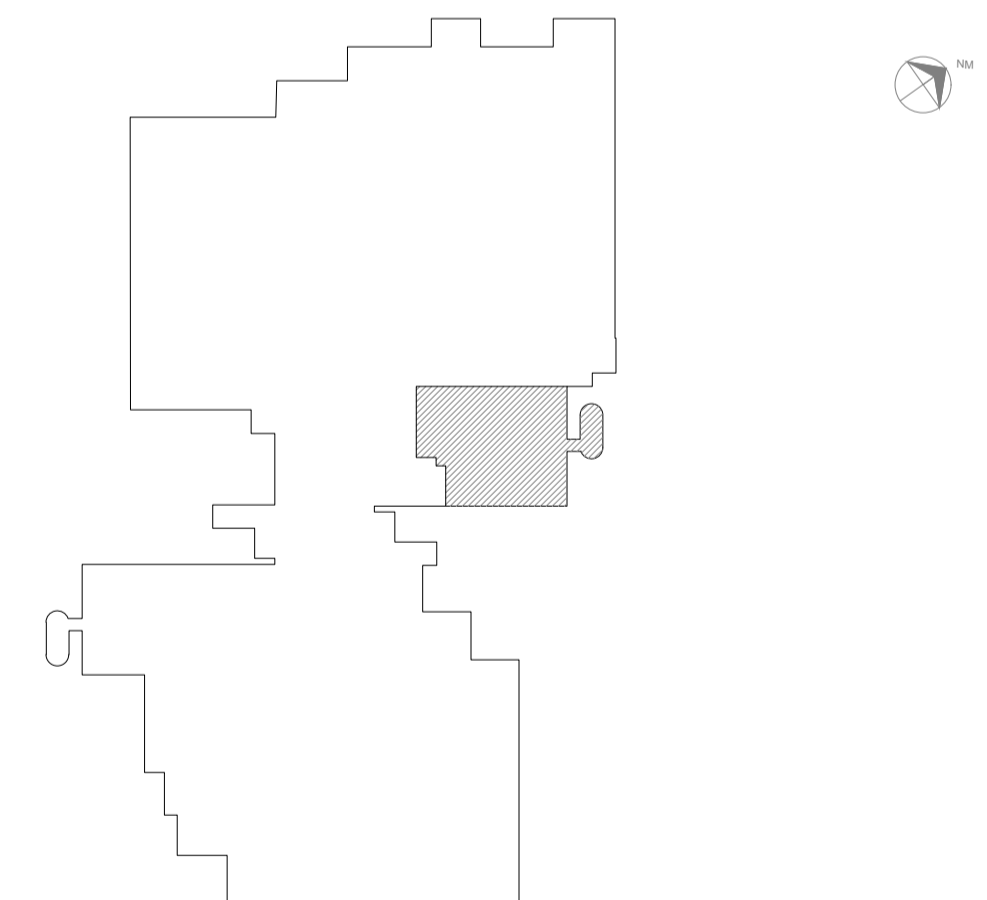
NOTAS

1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
2. MEDIDAS EM METRO EXCETO ONDE INDICADO
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.

LEGENDA

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

PLANTA CHAVE



SWAIZER & GUTIERREZ
 Engenharia
 CREA: 0576936
 CAU: 27817-3
 TEL/FAX: (11) 4796-1420
 E-MAIL: engenheiro.sg@uol.com.br

PROJETISTA
 Eng. ADRIANO MICHEL

ANÁLISE DE PROJETO:	PROJETO RECEBIDO
<input type="checkbox"/> LIBERADO	PROJETO APROVADO
<input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO	
<input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	RESPONSÁVEL TÉCNICO

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

SÃO PAULO | Secretaria de Saúde
 GOVERNO DO ESTADO

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº188, 3º andar
 São Paulo-SP - Cep: 05403-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

UNIDADE: HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA
 AV. DR. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP

REFERÊNCIA: CENTRO CIRÚRGICO PROVISÓRIO - 3º PAVTO.
 TABELA QUANTITATIVA

PROJETO BÁSICO DE HIDRÁULICA

CODIGO DO PROJETO: H-044 FOLHA: HID 04/04

ÁREA: ESCALA: DATA: JUN/2022

ARQUIVO: HGVC_HID_PB_CCP_004_ROD.DWG

DIRETOR DO SITE: Eng. YUKIO KITAMURA
 AUTOR DO PROJETO: Arq. CÂMLIO CHINGOTTE