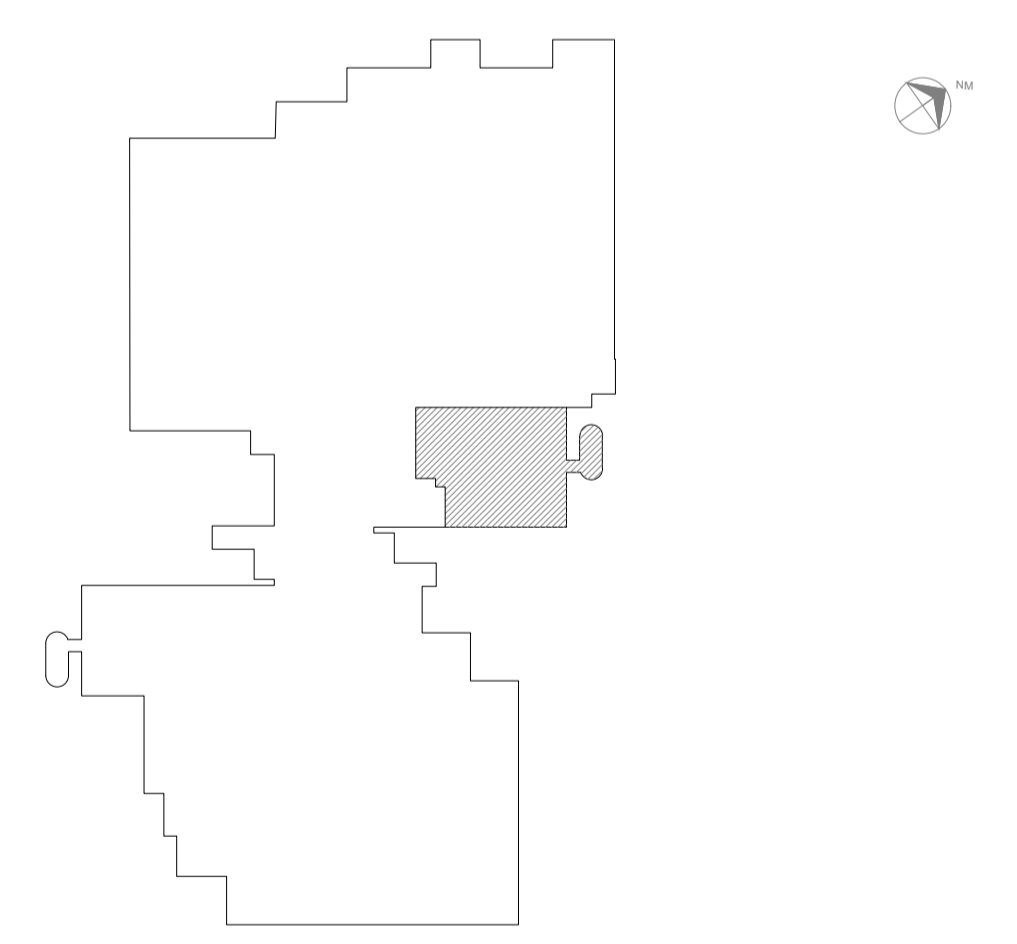


LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE VÁCUO
- TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
- TUBULAÇÃO O2
- TUBULAÇÃO N2O
- CONTROLE DE GASES MEDICINAIS - ALARME

PLANTA CHAVE



NOTAS

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

**SWAIZER & GUTIERREZ**  
 Engenharia  
 CREA: 057693/M  
 CAU: 27817-3  
 TEL/FAX: (11) 4796-1420  
 E-MAIL: engenheiro.sg@uol.com.br

ANÁLISE DE PROJETO:	PROJETO RECEBIDO
<input type="checkbox"/> LIBERADO	<input type="checkbox"/> 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**

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

REFERÊNCIA: CENTRO CIRÚRGICO PROVISÓRIO - 3º PAVTO.  
 ISOMÉTRICO GERAL

PROJETO BÁSICO DE GASES MEDICINAIS

TÍTULO DO PROJETO: H-044  
 FOLHA: GAS 02/04

ÁREA: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_ DATA: MAI/2022

ARQUIVO: HGVC\_PB\_GAS\_COP\_002\_R00.DWG

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