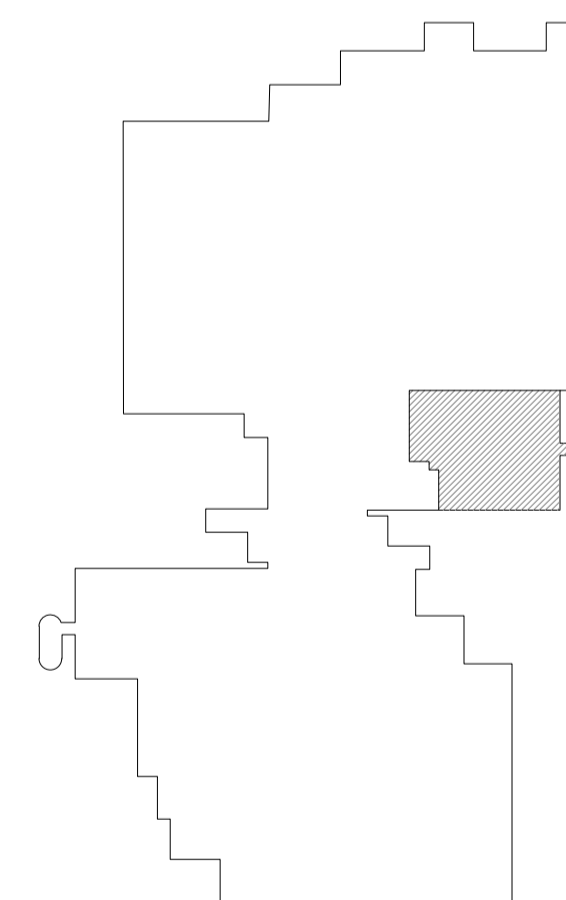


LEGENDA

- TUBULAÇÃO DE VÁCUO
- TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
- TUBULAÇÃO O2
- 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: 057693A
 CAU: 27817-3
 TEL/FAX: (11) 4796-1420
 E-MAIL: engenharia.sg@uol.com.br

PROJETISTA
 Eng^o ADRIANO MICHEL

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



GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES
 Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, n.º 188, 3º andar
 São Paulo-SP - Cx. 05403-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482

UNIDADE: HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA
 AV. DEP. EMÍLIO CARLOS, 3000 - VILA NOVA CACHOEIRINHA - SÃO PAULO - SP
 REFERÊNCIA: UTI - 3º PAVTO. ISOMÉTRICO GERAL

PROJETO BÁSICO DE GASES MEDICINAIS
 CÓDIGO DO PROJETO: H-044
 FOLHA: GAS 02/04
 ESCALA: ---
 DATA: MAI/2022
 ARQUIVO: HGVC_PB_GAS_UTI_002_R00.DWG

DIRETOR DO SITE:
 Eng^o YUKIO KITAMURA
 ENDEREÇO DO SITE:
 Arq. CÂMLIO CHINGOTTE