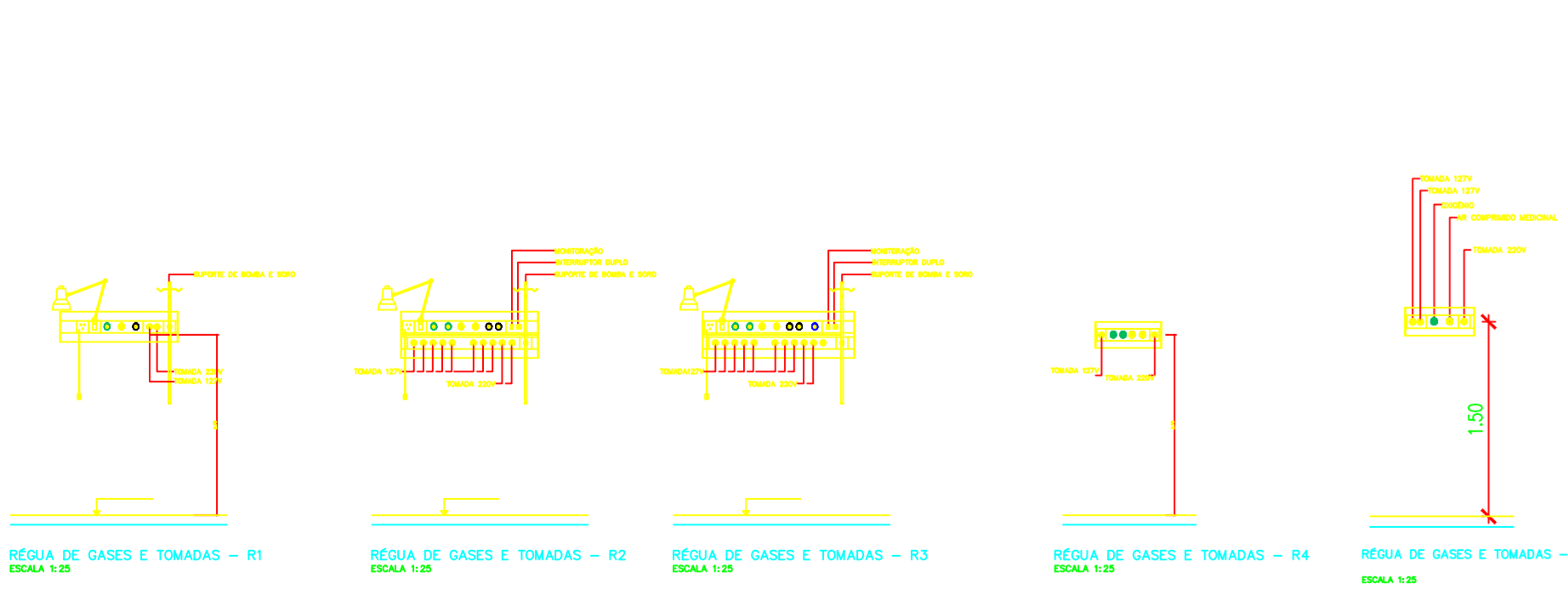




# PLANTA LAYOUT – PROPOSTA DE GASES MEDICINAIS

## 4º andar



- VÁLVULA ESPERA AÇO CARBONO PARA ÓXIDO NITROSO
- VÁLVULA ESPERA AÇO CARBONO PARA VÁCUO CLÍNICO
- VÁLVULA ESPERA AÇO CARBONO PARA AR MEDICINAL
- VÁLVULA ESPERA AÇO CARBONO PARA OXIGÊNIO
- PONTO DE CONSUMO DE OXIGÊNIO MEDICINAL
- PONTO DE CONSUMO DE VÁCUO CLÍNICO
- PONTO DE CONSUMO DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL
- PONTO DE CONSUMO DE ÓXIDO NITROSO MEDICINAL
- ALARME DE SOBREPOR DE OXIGÊNIO MEDICINAL
- ALARME DE SOBREPOR DE VÁCUO CLÍNICO
- ALARME DE SOBREPOR DE AR COMPRIMIDO MEDICINAL
- ALARME DE SOBREPOR DE ÓXIDO NITROSO MEDICINAL
- REDE DE GASES MEDICINAIS - VC
- REDE DE GASES MEDICINAIS - O2
- REDE DE GASES MEDICINAIS - AR
- REDE DE GASES MEDICINAIS - N2O
- RÉGUA DE GASES MEDICINAIS R05
- RÉGUA DE GASES MEDICINAIS R04
- RÉGUA DE GASES MEDICINAIS R03
- RÉGUA DE GASES MEDICINAIS R02
- RÉGUA DE GASES MEDICINAIS R01
- REDUÇÃO DE TUBULAÇÃO
- REGISTRO CAIXA SECCIONADORA

- NOTAS
1. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL
  2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  3. AS ALVENARIAS SERÃO COTADAS NO OSSO.
  - 4.
  - 5.
  - 6.
  - 7.
  - 8.
  - 9.
  - 10.
  - 11.

REV.	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
0	EMISSÃO INICIAL	C.C.	DEZ/2023

**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**Secretaria de Estado da Saúde**  
**HOSPITAL REGIONAL DE ITAPETINGUA**  
 RUA DIAMANTE, S/N - ITAPETINGUA  
 BLOCO 1 - 4º PAVIMENTO  
 PLANTA BAIXA-GM

**GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES**  
 Eng.º CLAUDIO LUIS BRAGA  
 Arq.º CAMILO CHINGOTTE / Arq.º JESSICA A. OLIVEIRA

**PROJETO BÁSICO DE GASES MEDICINAIS**  
 HRTIP GM/05  
 1/100  
 06Z/2023  
 HRTIP\_PB\_CM\_4º PAV\_000\_R00.DWG