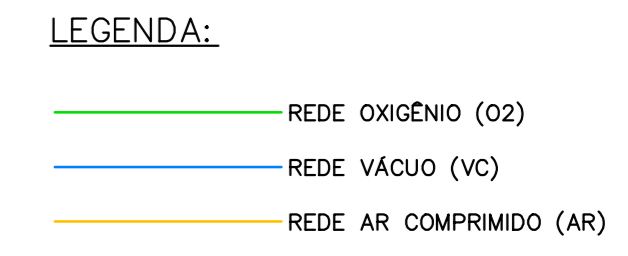


- NOTAS GERAIS:**
- DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
  - TUBULAÇÕES EM COBRE ASTM B-75, CLASSE A, EXTREMIDADES PLANAS, DIÂMETROS CONFORME INDICADOS.
  - PRESSÃO DE TRABALHO DAS REDES = 6,0 kgf/cm<sup>2</sup>, EXCETO VÁCUO = 20mmHg.
  - TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO DE BRASAGEM A PRATA.
  - TODAS AS ROSCAS DEVERÃO SER VEDADAS COM FITA TEFLON.
  - PARA LIMPEZA DE TUBULAÇÕES SEGUIR A NORMA NBR-12188.
  - PARA PINTURA E IDENTIFICAÇÃO DE TUBULAÇÕES SEGUIR A NORMA NBR-12188-ANEXO B.
  - PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE DAS REDES SEGUIR A NORMA NBR-12188.
  - PARA PURGA DAS REDES SEGUIR A NORMA NBR-12188.
  - TUBULAÇÕES EMBUTIDAS NA PAREDE (SOMENTE DESIDIAS)
  - VÃOS MÁXIMOS ENTRE SUPORTES DOS TUBOS DEVEM OBEDECER A NRB-12188.



**PLANTA BAIXA SUPERIOR 01**  
ESCALA 1/50

**A & V PROJETOS DE ENGENHARIA**

PROJETO: **PROJETO GASES MEDICINAIS HOSPITAL DR ESTEVAM**

INTERESSADO: **PREFEITURA DE SOBRAL**

ENDEREÇO: \_\_\_\_\_

MUNICÍPIO: **SOBRAL-CE**

DESENHADOR: \_\_\_\_\_ ESCALA: \_\_\_\_\_

PROJETADE: \_\_\_\_\_ LEGENDA: \_\_\_\_\_

DATA: JULHO/2022 | REVISÃO: 00 | ARQUIVO: \_\_\_\_\_

GM 02/03