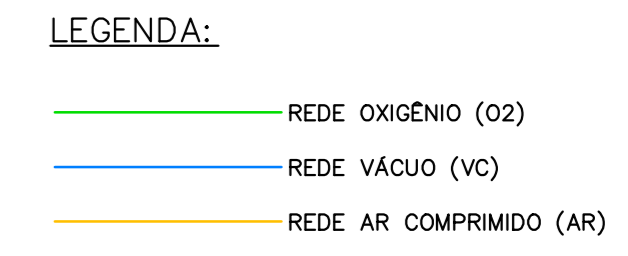


- NOTAS GERAIS:**
- 1 - DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2 - TUBULAÇÕES EM COBRE ASTM B-75, CLASSE A, EXTREMIDADES PLANAS, DIÂMETROS CONFORME INDICADOS.
 - 3 - PRESSÃO DE TRABALHO DAS REDES = 6,0 kgf/cm², EXCETO VÁCUO = 20mmHg.
 - 4 - TODAS AS SOLDAS DEVERÃO SER EXECUTADAS PELO PROCESSO DE BRASAGEM A PRATA.
 - 5 - TODAS AS ROSCAS DEVERÃO SER VEDADAS COM FITA TEFLON.
 - 6 - PARA LIMPEZA DE TUBULAÇÕES SEGUIR A NORMA NBR-12188.
 - 7 - PARA PINTURA E IDENTIFICAÇÃO DE TUBULAÇÕES SEGUIR A NORMA NBR-12188-ANEXO.B.
 - 8 - PARA TESTE DE ESTANQUEIDADE DAS REDES SEGUIR A NORMA NBR-12188.
 - 9 - PARA PURGA DAS REDES SEGUIR A NORMA NBR-12188.
 - 10 - TUBULAÇÕES EMBUTIDAS NA PAREDE (SOMENTE DESIDAS)
 - 11 - VÁZIOS MÁXIMOS ENTRE SUPORTES DOS TUBOS DEVEM OBEDECER A NBR-12188.



PLANTA BAIXA SUPERIOR 02
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: _____ ESCALA: _____

LEGENDA: _____ SEM _____

_____ SEM _____

_____ SEM _____

_____ SEM _____

DATA: JULHO/2022 | REVISÃO: 00 | ARQUIVO: _____

GM 01/03