

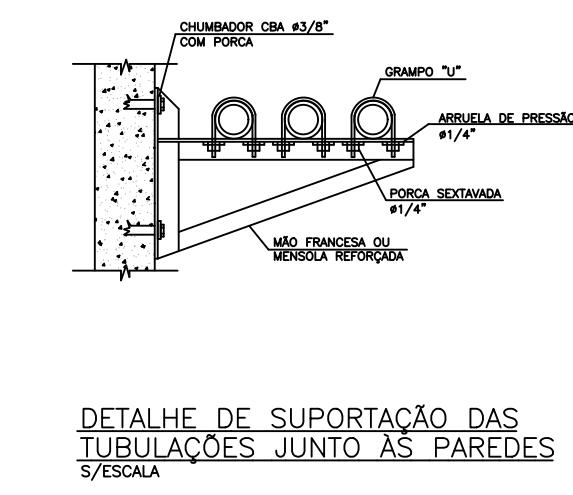
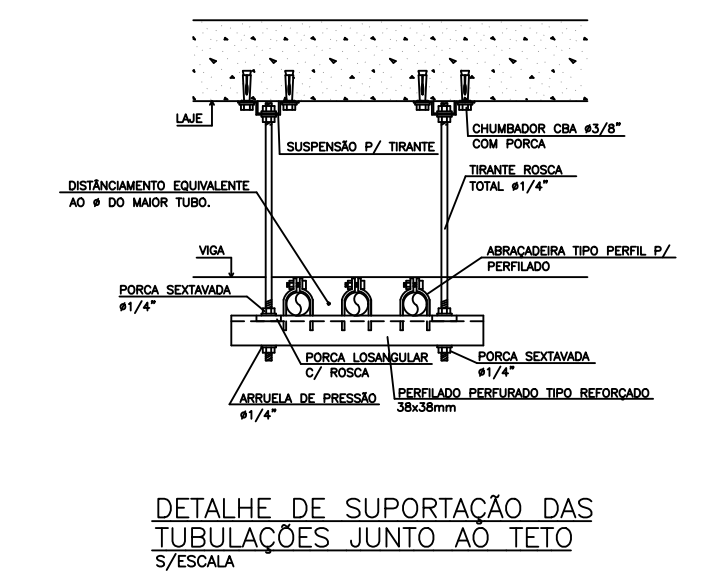
SIMBOLOGIA	
---	- TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO
---	- TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO
---	- TUBULAÇÃO DE VÁCUO CLÍNICO
AC	- PONTO PARA AR COMPRIMIDO
OX	- PONTO PARA OXIGÊNIO
VC	- PONTO PARA VÁCUO CLÍNICO
VE	- VÁLVULA DE ESFERA
▲	- BUCHA DE REDUÇÃO

- NOTAS:
- 1 - TODAS AS TUBULAÇÕES DE GASES MEDICINAIS SERÃO EM COBRE CLASSE 1 INTERLIGADAS POR CONEXÕES DE COBRE SOLDADAS E AS CONEXÕES AS VÁLVULAS E EQUIPAMENTOS SERÃO EM BRONZE COM ROSCA NPT.
 - 2 - TODAS AS VÁLVULAS ESFERA SERÃO COM TEFLON, EM BRONZE COM ESFERA EM AÇO INOX, HASTE A PROVA DE EXPULSÃO, 400 90/psi - ROSCA NPT.
 - 3 - TODAS AS TUBULAÇÕES APARENTES SERÃO PINTADAS COM ESMALTE SINTÉTICO CONFORME PADRÃO DE CORES DETERMINADO PELA NBR 12188, SENDO:
 - OXIGÊNIO MEDICINAL-VERDE EMBLEMA - PADRÃO MUNSELL 2,50 4/8
 - AR COMPRIMIDO MEDICINAL-AMARELO SEGURANÇA - PADRÃO MUNSELL 5Y 8/12
 - VÁCUO-CINZA CLARO - PADRÃO MUNSELL N 6,5
 - 4 - NAS TUBULAÇÕES DE GASES MEDICINAIS SERÃO INSTALADAS APARENTES, LOGO ACIMA DO FORRO, ALINHADAS HORIZONTALMENTE, MONTADAS EM MENSURAS REFORÇADAS FIXADAS NAS ALVENARIAS. NOS TRECHOS ONDE HOUVER COMANDO, AS VÁLVULAS SERÃO INSTALADAS COM AS HASTES DE MANDRINA PARA BAIXO E DEVE SER DEIXADO ALÇAPÃO, COM IDENTIFICAÇÃO, PARA MANUTENÇÃO.

PLANTA-CHAVE

Nota: Conferir medidas no local	
00	Emissão inicial
Revisão	Descrição
Tipo Projeto:	
Fase do Projeto:	
Empresa executora:	
NITERÓI	
PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI	
ENGENHARIA DE PROJETOS	
SEMPRE A FRENTE	
Endereço: Rua Teixeira de Freitas s/nº - Bairro Fonseca - Município de Niterói - RJ	
Descrição: Projeto Básico para Reforma com Modificação de Layout do Hospital Getúlio Vargas Filho - HGVF - no Bairro do Fonseca - Município de Niterói - RJ	
Desenho: Planta Baixa de Instalações de Gases Medicinais - Primeiro Pavimento	
Data: 23/09/2021	
Problema: 02/02	
Formato: Projeto de Instalações Gases Medicinais	

01 PLANTA - 1º PAVIMENTO
ESCALA:1/75



DADOS PARA PLOTAGEM		
ESCALA DE PLOTAGEM 1000=		
COR	PENA	ESPESSURA
01	7	0,20
02	7	0,20
03	7	0,20
04	7	0,10
05	7	0,30
06	7	0,40
07	7	0,50
08	7	0,30
09	7	0,80
14	7	0,60
251	251	0,20
252	252	0,20
253	253	0,20
254	254	0,20