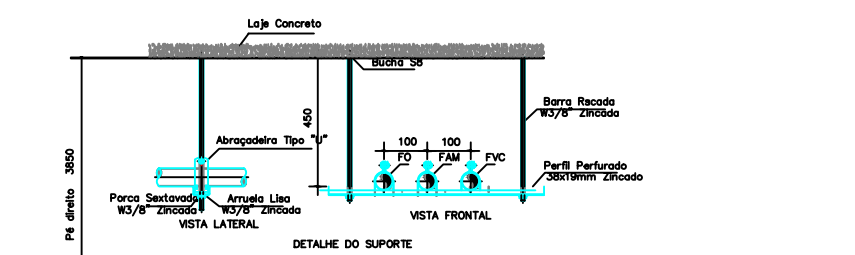




- LEGENDAS**
- TUBULAÇÃO DE OXIGÊNIO EM COBRE
 - TUBULAÇÃO DE AR MEDICINAL EM COBRE
 - TUBULAÇÃO DE VÁCUO EM COBRE
 - PONTO DE OXIGÊNIO (FO)
 - PONTO DE AR COMPRIMIDO (FAM)
 - PONTO DE VÁCUO (FVC)
 - PAINEL DE ALARME
 - VÁLVULA ESFERA LATÃO 250LBS
 - VÁLVULA ESFERA AÇO CARBONO A216

OBSERVAÇÃO
TODOS OS PONTOS DE CONSUMO SERÃO MONTADOS A 1,80m DO PISO ACABADO E INTERLIGADOS A REDE DE DISTRIBUIÇÃO, COM TUBO DE COBRE # 1/2".



- ETIQUETA ADESIVA INDICADORA DE FLUXO:
- A) NAS PROXIMIDADES DAS CONEXÕES
 - B) A JUXTANTE DAS VÁLVULAS (QUANDO NÃO POSSÍVEL FAZER A MONTANTE)
 - C) NAS DESCIDAS DOS PONTOS DE UTILIZAÇÃO
 - D) DE CADA LADO DAS PAREDES, FORROS, ASSOALHOS QUANDO ATRAVESSADOS
 - E) EM QUALQUER PONTO QUE SEJA NECESSÁRIO ASSEGURAR A IDENTIFICAÇÃO
 - F) DISTÂNCIA MÁXIMA ADMISSÍVEL=20m
- A) COR QUE INDICA QUE O FLUIDO ESTÁ NA FORMA GASOSA (AMARELO SEGURANÇA) OU VÁCUO (CINZA CLARO)
B) COR DE IDENTIFICAÇÃO DO FLUIDO

VÃO MÁXIMO ENTRE SUPORTES DOS TUBOS

Ø EXTERNO (mm)	VÃO MÁXIMO VERTICAL (m)	VÃO MÁXIMO HORIZONTAL (m)
15	1,80	1,20
DE 22 A 28	2,40	1,80
DE 35 A 42	3,00	2,40
MAIOR QUE 42	3,00	2,70

GAS	COR	PADRÃO MUNSELL
AR MEDICINAL	AMARELO SEGURANÇA	SY 8/12
OXÍGENO	AZUL MARINHO	SPB 2/4
OXÍGENO MEDICINAL	VERDE EMBLEMA	2,50 4/8
VÁCUO	CINZA CLARO	N. 6,5

NOTAS:
01) COTAS EM METROS SALVO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
02) OS POSTOS DE CONSUMO ESTÃO LOCALIZADOS A UMA ELEVÇÃO DE 1,50m EM RELAÇÃO AO PISO.
03) ESTE PROJETO ATENDE AOS REQUISITOS DA RESOLUÇÃO RDC-50, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2002 DA AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA E NBR 12198/2016 DA ABNT.

HOSPITAL LAURO REUS

REFORMA UNIDADE DE URG. E EMERG E IMAGEM

PROJETO DE GASES MEDICINAIS

Projeto: Hospital Lauro Reus

Arquiteto: HLR-ENG-PLA-GM-P01-R00

Eng. Edson Fernando P. Bulhões

1:75

1:50

1:25

ENG - 01 - R00

MARCONI SOUTO

ARQUITETO

www.marconisouto.com.br

Eng. Edson Fernando P. Bulhões

CREA RJ 31005