

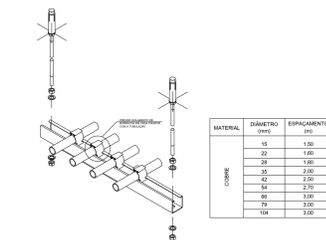


LEGENDA

	Rede de gases medicinais - N2O
	Rede de gases medicinais - AR
	Rede de gases medicinais - VC
	Rede de gases medicinais - O2
	Válvula esfera
	Caixa de Setorização com 1 Válvula
	Caixa de Setorização com 2 Válvulas
	Caixa de Setorização com 3 Válvulas
	Caixa de Setorização com 4 Válvulas
	Painel de Cabeceira de Sobrepor GS - Linha INOVAÇÃO
	Painel de Cabeceira de Embutir GS - Linha INOVAÇÃO
	Ponto de Consumo de Oxigênio
	Ponto de Consumo de Vácuo
	Ponto de Consumo de Ar Especial
	Ponto de Consumo de Óxido Nítrico
	Alarme de Sobrepor de Oxigênio
	Alarme de Sobrepor de Vácuo
	Alarme de Sobrepor de Ar Especial
	Alarme de Sobrepor de Óxido Nítrico
	GS
	Prumada de Gases Medicinais



DETALHE GÊNÉRICO DO SUPORTE DE TETO



NOTAS / OBSERVAÇÕES

- Será necessário um ponto de energia 110v para cada Painéis de Alarme. Observar o projeto da GS quanto a localização dos Painéis;
- As caixas de embutir dos painéis de Cabeceira, deverão ser instaladas a 1,5mts do seu eixo até o piso acabado, para as caixas duplas considerar 1,5mts do eixo da caixa inferior até o piso acabado;
- As caixas de setorização deverão ser instaladas a 2mts da parte superior da mesma até o piso acabado;
- Será necessário um ponto de energia 220v Trifásica nas Centrais de Ar Medicinal e Vácuo Clínico;
- Será necessário em todas as Centrais um ponto de água e um ralo para a lavagem do ambiente;
- Os Painéis do BERCÁRIO e UTI NEONATAL deverão ser instalados abaixo dos caixilhos, quando estes estiverem abaixo de 1,50m;
- As Tubulações de Gases Medicinais deverão ser de cobre classe "A", e soldadas com solda isenta de cádmio;
- Os Suportes da Rede de Gases Medicinais deverão ser instalados conforme detalhe.
- As Tubulações de GM deverão ser totalmente pintadas, conforme NBR 12188/2012, nas cores:

Oxigênio	Vermelho Etileno 2,5 G/8
Vácuo Clínico	Cinza Claro N 6,5
Ar Comprimido Medicinal	Amarillo Segurança 5Y8/12
Ar Sintético Medicinal	Amarillo Segurança 5Y8/12
Óxido Nítrico Medicinal	Azul Marinho 5PB 2/4
Nitrogênio Medicinal	Preto N1
Dióxido de Carbônico Medicinal	Branco Gelo N 8,5
SEGA	Violeta 2,5 P 3/8
GN / GLP	Amarillo com Tarjas Brancas

- NOTAS**
1. CONFERIR MEDIDAS NO LOCAL
 2. MEDIDAS EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO

01	REVISÃO GERAL - PARA COMENTÁRIOS	RAMUNDO M. C. SANTOS	SERGIO GALUTTI	01/12/2017
00	EMISSÃO INICIAL - ANTE PROJETO	RAMUNDO M. C. SANTOS	SERGIO GALUTTI	18/11/2015
REV.	DESCRIÇÃO	EXECUÇÃO	VERIFICAÇÃO	DATA

Secretaria de Estado da Saúde

GOVERNO DO ESTADO SÃO PAULO

UNIDADE: HOSPITAL REGIONAL DR. LEOPOLDO BEVILACQUA

LOCAL: R. DOS EXPEDICIONÁRIOS, 140 - PARIQUERA AÇU - SP

REFERÊNCIA: 1º PAVIMENTO

INSTALAÇÕES DE GASES MEDICINAIS

CODIGO DO TERMO: H-040

FOLHA: GM-03

ÁREA: 1:100

DATA: 18/11/2015

ARQUIVO: HLB-001-15-GM03-003-R01.DWG

DIRETOR DO SITE: Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES

PROFESSOR DO PROJETO: Arq. M. CRISTINA GOMES JOTTEN

PROFESSOR DO PROJETO: Arq. CAMILO CHINGOTTE

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES

Av. Dr. Enéas Carvalho de Aguiar, nº.188, 3º andar
 São Paulo-SP
 Cep: 05403-000
 Tel. (11)3066 8420 Fax (11)3066 8482