

Notas / Observações:

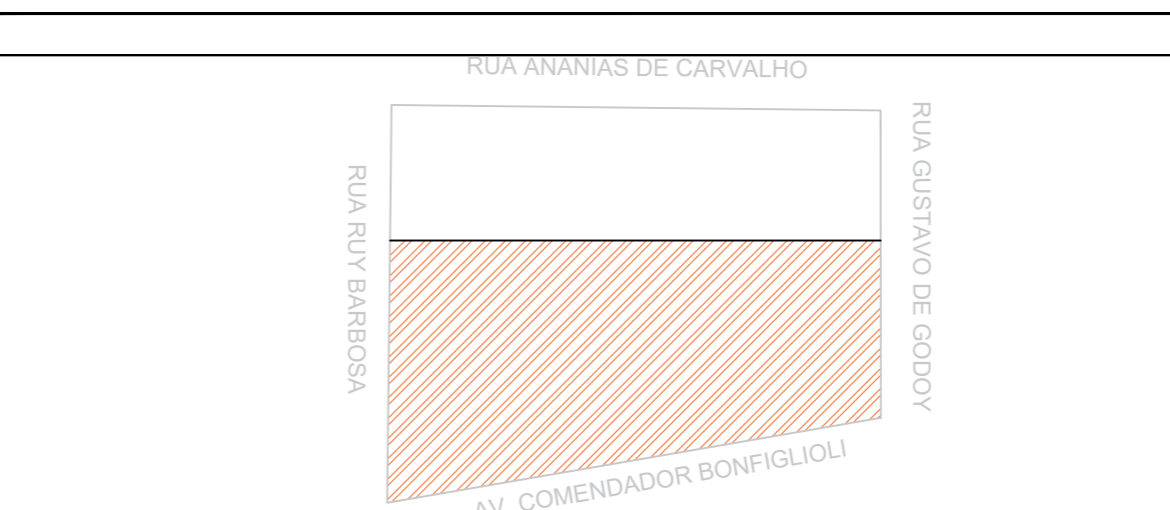
Ficará a cargo do Contratante:
 Abertura de paredes para passagem das tubulações embutidas e fixação dos painéis;
 Furação em vigas e pilares onde necessário;
 Recolher todo o entulho proveniente destas aberturas para fora do ambiente de trabalho dos montadores;
 Fornecer local apropriado para estoque dos materiais e ferramentas (Área Mínima: 5.50x2.50 m);
 Construção conforme Especificação dos abrigos para Estações Redutoras de Pressão de Vapor;
 Observar bem o projeto e a localização dos Painéis de Cabeceira, Painéis de Alarme e Caixas de Setorização, antes de executar as aberturas nas paredes e sua fixação;
 Levantar Energia (110v e 220v) para as Réguas de Gases. Observar o projeto da OXYPLAM quanto a localização das Réguas;
 Levantar Energia (110v) para os Painéis de Alarme. Observar o projeto da OXYPLAM quanto a localização das caixas;

Ficará a cargo da Contratada:
 As réguas de Gases deverão ser instaladas à 1.50 m no eixo dos Pontos de Gases dos Painéis ao Piso Acabado;
 Os Painéis do BERÇÁRIO e UTI NEONATAL deverão ser instalados abaixo dos caixilhos, quando estes estiverem abaixo de 1,60m;
 A Caixa de Secção deverá ser instalada à 2,10 m, da parte superior da caixa ao piso acabado.
 As Tubulações de Gases Medicinalns deverão ser de cobre classe "A";
 Os Suportes da Rede de Gases Medicinalns deverão ser instalados à cada 2.00 metros.
 As Tubulações de GM deverão ser tarreadas, quando passar pelo forro e totalmente pintadas quando aparentes, nas cores:

Oxigênio	Verde
Vácuo	Cinza
Ar Especial	Amarelo
Ar Industrial	Azul Mar
Oxido Nitroso	Azul França
Nitrogênio	Cinza Platina
Gás Carbônico	Alumínio

Legenda / Simbologia

	Régua de Gases 05 pontos		Válvula Esfera de Latão
	Régua de Gases 07 pontos		Válvula Globo de Bronze
	Régua de Gases 10 pontos		Válvula Solenóide
	Régua de Gases 13 pontos		Válvula de Retenção de Bronze
	Régua de Gases 24 pontos		Filtro "Y" de Bronze
	Coluna Fixa / Retrátil		Cotovelo 90° de Cobre "que Desce" para Válvula Esfera de Bronze
	Ponto de Consumo de Oxigênio		Cotovelo 90° de Cobre "que Desce" para Válvula Globo de Bronze
	Ponto de Consumo de Vácuo		União de Latão
	Ponto de Consumo de Ar Especial		Cotovelo 90° de Cobre
	Ponto de Consumo de Óxido Nitroso		Te de Cobre
	Ponto de Consumo de Gás Natural/GLP		Te 45° de Cobre
	Caixa de Setorização		Te de Cobre "que Desce"
	Caixa de Alarme		Te de Cobre "que Sobee"
			Cotovelo 90° de Cobre "que Desce"
			Cotovelo 90° de Cobre "que Sobee"
			Bucha de Redução de Cobre
			Tubulação de Cobre classe "A"



NOTAS

0	EMISSÃO DO PROJETO	maq/09	A.R.O.	A.R.O.
REV.	MODIFICAÇÃO	DATA	VERIF.	APROV.

AEAA-MA

PRONTO SOCORRO MUNICIPAL

PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE MONTE ALTO
 CÍVIL: 15.845.988/11

AUTOR DO PROJETO: MARCOS VINÍCIUS BIGOL OTTI
 ART nº: 2802723023038291

ENGENHEIRO CIVIL - CREA SP-0089815/0

REDE DE GASES HOSPITALARES

11/01

DATA: MARÇO/2023

ESCALA: 1:100

REVISÃO: 00