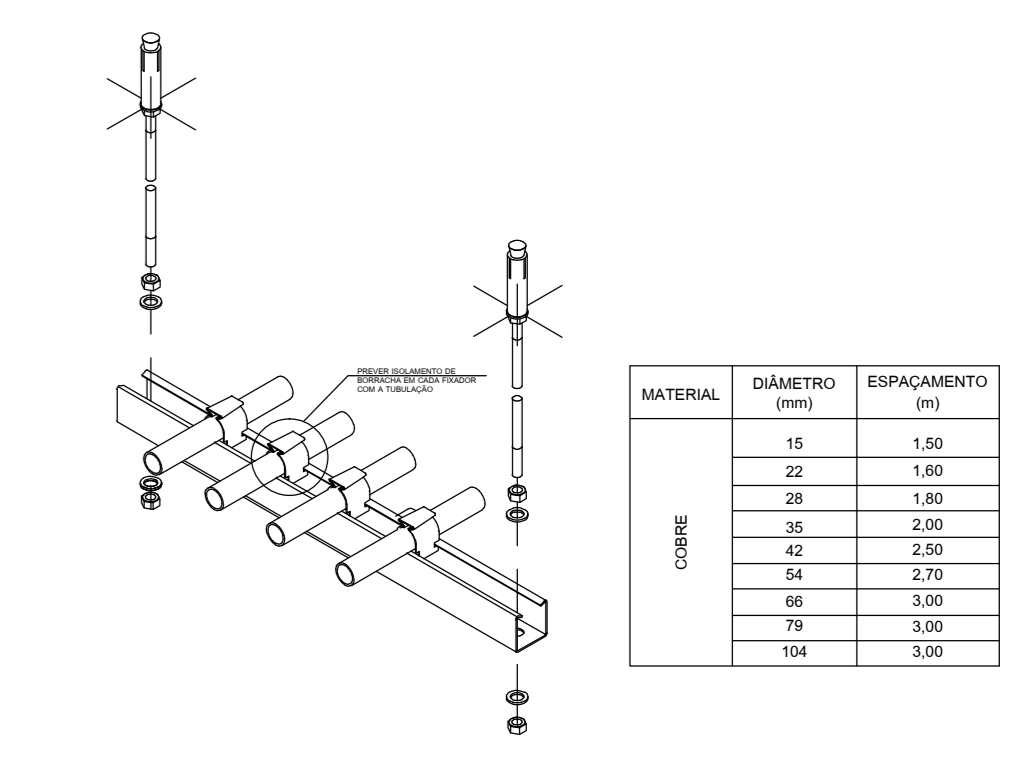


- LEGENDA**
- Rede de gases medicinais - N2O
 - Rede de gases medicinais - AR
 - Rede de gases medicinais - VC
 - Rede de gases medicinais - O2
 - Válvula esfera
 - Suporte para tubulação
 - Caixa de Setorização com 1 Válvula
 - Caixa de Setorização com 2 Válvulas
 - Caixa de Setorização com 3 Válvulas
 - Caixa de Setorização com 4 Válvulas
 - C.R. Coluna Rotável GS
 - C.F. Coluna Fixa GS
 - Painel de Cabeceira de Sobrep 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 Oxido Nitroso
 - Ponto de Consumo de Gás Natural/GLP
 - Alarme de Sobrep de Oxigênio
 - Alarme de Sobrep de Vácuo
 - Alarme de Sobrep de Ar Especial
 - Alarme de Sobrep de Oxido Nitroso
 - 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 de 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 ventagem do ambiente;

Os Painéis do BERICÁRIO e UTI NEONATAL deverão ser instalados abaixo dos cabalotes, 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 GN deverão ser totalmente pintadas, conforme NBR 12188:2012, nas cores:

Oxigênio	Verde Embotado 2,5 G/8
Vácuo Clínico	Cinza Claro N 8,5
Ar Comprimido Medicinal	Amarelo Segurança 5Y/12
Ar Sintético Medicinal	Amarelo Segurança 5Y/12
Oxido Nitroso Medicinal	Azul Marinho 5PB 2/4
Nitrogênio Medicinal	Preta N1
Dióxido de Carbônico Medicinal	Branco Gelo N 8,5
SEGA	Violeta 2,5 P 3/8
GN / GLP	Amarelo com Tarjas Brancas

QUANTITATIVO - 2º PAVIMENTO	
TUBO DE 15mm x 30m	POSTO DE AR = 04 UN.
TUBO DE 22mm x 30m	VÁLVULA 1/2" = 03 UN.
TUBO DE 28mm x 30m	VÁLVULA 3/4" = 01 UN.

REV. Nº	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
05	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	ENPº SERGIO GALUTTI	30/06/16
04	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	ENPº SERGIO GALUTTI	28/06/16
03	ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA	ENPº SERGIO GALUTTI	12/05/16
02	NOVA ARQUITETURA	ENPº SERGIO GALUTTI	12/12/14
01	PROJETO EXECUTIVO	ENPº SERGIO GALUTTI	08/10/14
REVISÃO	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA

Simétrica Engenharia Ltda.
RUA SÃO ADRIÃO, 118 - CENHID
SÃO PAULO - SP - CEP: 05500-200
FONE: (11) 3121-1122 / FAX: (11) 3121-2143
E-MAIL: sim@simetrica.com.br

GS INSTALAÇÕES ESPECIAIS
RUA LIBERIO BADINI, 467 - FAALUCA - SÃO BERNARDO DO CAMPO - SP
CEP: 09369-200
FONE: (11) 2849-7447 / FAX: (11) 2356-5444
SITE: www.gsinst.com.br / E-mail: cont@gsinst.com.br

Lista de Ambientes Hospital Geral de Bebedouro - Bloco 1

Arquitetura	2º PAVIMENTO	AMBIENTE
157	PREPARO	
158	DMIL	
159	DESINFECÇÃO QUÍMICA	
160	ÁREA LIMPA	
161	ANTE CAMARA	
162	CHEFIA	
163	PREPARO	
164	RECEPÇÃO E LAVAGEM E DESINFECÇÃO (ÁREA SUJA)	
165	ANTE CAMARA	
166	ÁREA TÉCNICA	
167	ANTE CAMARA	
168	CONFORTO / COPA	
169	VESTIÁRIO FEMININO	
170	VESTIÁRIO MASCULINO	
171	W.C. ÁREA SUJA	
172	LAVAGEM DE CARRINHO	
173	GUARDA DE CARRINHO	
174	DISTRIBUIÇÃO	
175	ARMAZENAMENTO DE MATERIAS ESTERILIZADOS	
176	ESTERILIZAÇÃO	
177	ANTE CAMARA	
178	ANTE CAMARA	
179	DMIL	