



Legenda

- 1- Tubos de cobre classe "A" da ELUMA ou equivalente soldada com solda prata
- 2- Conexões de cobre sem anel de solda estanho
- 3- Tubulaçõeslavadas, tratadas e pintadas em amarelo com tarjas na cor convencional para cada gás conforme adotada pelo HUSM em todas as
- 4- Os registros de manobra, deve existir uma inspeção no forro para acessar os registros
- 5- Postos de consumo externos com válvula de latão cromado, com dupla vedação, com conexão própria para o respectivo fluido Hospitalar
- 6- Caso ocorra a necessidade de perfuração de algum elemento estrutural, deverá ser feito somente mediante a autorização expressa do Eng. Civil Fiscal da UFSM
- 7- Maiores detalhes, visitar local da obra

- Registro de esfera corpo de latão cromado, esfera de inox, classe 150, passagem plena
- Postos de consumo ou Utilização - h de 150 a 180cm do piso acabado. Não embutido. Ver especificações técnicas.
- Postos de Oxigênio
- Postos de Ar Comprimido
- Postos de Vácuo

- Rede de Oxigênio
- Rede de Ar Comprimido
- Rede de Vácuo



PRÓ-REITORIA DE INFRAESTRUTURA
COORDENADORIA DE OBRAS E
PLANEJAMENTO AMBIENTAL E URBANO

DATA: JUL/2011	HOSPITAL UNIVERSITARIO DE SANTA MARIA	PREDIO Nº22
ESCALA: 1:50	ACELERADOR LINEAR	
DESENHISTA: RENI	GASES MEDICINAIS	
DES.Nº:	ENG.Mec. RENI BERTAGNOLLI MATR:380314 CREA:8.805-D	