



LEGENDA

-  - OXIGÊNIO
-  - AR COMPRIMIDO MEDICINAL
-  - VÁCUO CLÍNICO
-  - TUBULAÇÃO QUE SOBEE
-  - TUBULAÇÃO QUE DESCE
- FO - OXIGÊNIO
- FVC - VÁCUO CLÍNICO
- FAM - AR COMPRIMIDO MEDICINAL

Versão 0

Vencido	Data	Descrição	
		ASSOCIAÇÃO SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE LAGOA SANTA HOSPITAL LINDOURO AVELAR Rua Caldas, 559 - Vila Pôrto Caldas - Lagoa Santa/ MG - FONE: (31) 3872-5461	
Assunto/Particular			
Detalhes de instalação			
Aprovação Controle de Infecção		Aprovação da Engenharia	
		Aprovação Responsável Unidade	
Propósito		Prestação	
Associação Santa Casa de Misericórdia de Lagoa Santa Hospital Lindouro Avelar		08/08 GÁS MEDICINA	
Estado	Nome do analista		
Como indicado	1007-04-000-USA-000		
Propósito			
ENGENHARIA ALMEIDA End.: Av. Barão H. De Melo, 4391 - Sala 707, Estoril - Bairro Horizontim			

- 1 - TODA A TURBILHAÇÃO DEVE SER DO TIPO "CASC" ;
- 2 - OS TUBOS DE CORRE DEVEM SER CONFORME NBR 4717 E NBR 7542, E DEVEM SER UTILIZADOS COM CONDIÇÕES LIGADAS AO CORRE CONFORME NBR 11720.
- 3 - O DIÂMETRO DE FIMOS PERMITIDO DAS TURBILHAÇÕES É DE 150MM;
- 4 - O TUBO DE LEVANTE PERMITIDO (SINALIZAÇÃO) SEM PRECUIÇÃO QUANTO A PRESSÃO NA REGIÃO DE UM COMPARTIMENTO É DE 100KG/CM²;
- 5 - A BOMBA DE MANO MANTIDA ESTAR LIGADA AO SUPRIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA DE EMERGÊNCIA DO ESTABELECIMENTO DE SAÚDE;
- 6 - AS TURBILHAÇÕES DEVERÃO SER PROTEGIDAS NAS SEGUINTES CORES:
CORDEIRO = VERDE-ESMERALDA / PAINEL INOXEL = 1,55x40
AR COMPRESSO = AMARELO-SEGURO / PAINEL INOXEL = 150x120
- 7 - AS JUNTAS DEVEM SER SOLDADAS USANDO UMA LIGA DE BRONZE/CROMO;
- 8 - AS LIGAS DAS TURBILHAÇÕES DEVEM SER FEITAS DE PRATA E NUNCA CROMO;
- 9 - TODAS AS CÂMERAS DE GÁS DEVEM SER ATIVADAS, ASSIM COMO TODA A TURBILHAÇÃO E INSTRUÇÃO METALÚRGICA, CONFORME NBR 5410;
- 10 - AS CÂMERAS, MANÔMETROS, TURBILHAÇÕES, QUE FAZEM PARTE DA CENTRAL DEVEM SER MANTIDAS COM MATERIAIS ADEQUADOS AO TIPO DE GÁS COM O QUAL, IRÃO TRABALHAR E DEVEM SER INSTALADOS DE FORMA RESISTENTE À PRESSÃO OPERATIVA;

- 1 - ANTES DAS INSTALAÇÕES TUA A TUBULAÇÃO, EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS DE CONCRETO DEVEM SER LIMPOS DE ÓLEOS, GRAXAS E RESÍDUOS MATERIAIS CORROSIVOS, CONFORME CMA - G 4.1
- 2 - AS JUNTAS DEVEM SER USADAS MANEIRAS DE TELAÇÃO CORRETAS PARA O USO COM CONCRETO.
- 3 - A ATIVIDADE DAS BARRAS SÁBIA DE GRAXAS MEDIANTE E A COMPRESSÃO, ASSIM COMO O QUANTO DE DISTRIBUIÇÃO SER DE 150mm, CONFORME INDIÇÃO EM DETALHAMENTO GERAL.
- 4 - PRIMA NA TUBULAÇÃO DE GRAXA DEVE SER APLICADA EM TUBO DE ACOPIO, INDEPENDENTE DE NA INSTALAÇÃO APARELHO, COMO INCHADO, PARA, A QUALQUER TEMPO, SER POSSÍVEL A SUA IDENTIFICAÇÃO.
- 5 - A TUBULAÇÃO DEVE SER IDENTIFICADA POR MEIO DE CORRENTES DE GRAXA NA SEGUINTE MANEIRA:
- 5.1 - IDENTIFICAR AS TUBULAÇÕES POR MEIO DE PLACA DE IDENTIFICAÇÃO APLICADAS A CADA TUBO EM TRECHOS DE LINHA RETA, E EM TODAS AS BARRAS E NAS DECISÕES DOS POSTOS DE TUBULAÇÃO CONFORME DETALHAMENTO "INDICAÇÕES GERAIS E O FLUXO DAS REDES DE DISTRIBUIÇÃO" NA PLACA 11.
- 6 - A TUBULAÇÃO PARA GRAXA DEVE SER IDENTIFICADA POR MEIO DE TUBO DE ACOPIO, INDEPENDENTE DE NA INSTALAÇÃO APARELHO, COMO INCHADO, PARA, A QUALQUER TEMPO, SER POSSÍVEL A SUA IDENTIFICAÇÃO.
- 7 - AS TUBULAÇÕES NÃO APARENTES QUE ATUAM NAS DE GRAXAS, ANUNCIANDO, ESTABOIMENTO OU OUTROS ÁREAS SUJEITAS A CARGAS DE SUPERFÍCIE, DEVEM SER PROTEGIDAS POR LANTAS DE ENCAMBAMENTO TUBULO, RESISTENTES A PROFUNDIDADE MÍNIMA DE 1,0m, NOS DEMAS A PROFUNDIDADE DEPOIS DE SER O NÚMERO DO PROJETO DESENVOLVIDO DE PROTEÇÃO.
- 8 - AS TUBULAÇÕES APARENTES QUE INSTALADAS EM LOCAIS DE ARMAZENAMENTO DE MATERIAL COMESTÍVEL, OU EM LANTAS, PREPARO DE ALIMENTOS E RESTITUIÇÃO DO MATERIAL DE IGUAL TIPO DE AQUECIMENTO, DEVEM SER ENCAIXOTADAS POR TUBOS DE ACO.