



- LEGENDAS**
- Regulador de GLP
- Tubo Multicanal para instalações de gás pelo piso/jacinto
- NOTAS DAS INSTALAÇÕES ESPECIAIS:**
- 01 - Toda tubulação da rede de gás, fixada em teto, parede, enterrada ou embutida no piso serão executadas em tubo multicamada.
- 02 - Quando for inevitável a montagem rosca de materiais, atentar para a compatibilidade do tipo da rosca utilizada.
- 03 - Nenhuma tubulação poderá ser revestida sem a execução dos testes previstos nas normas brasileiras.
- 04 - Diâmetros em mm, dimensões em m, exceto onde indicado
- 05 - Mudanças de direção da rede, quando suportadas, apoiadas na estrutura ou subterrâneas, deverão ser devidamente ancoradas.
- 06 - Nos tetos dos pavimentos deverá ser executada com braçadeiras de alumínio ou aço galvanizado à fogo, obedecendo as distâncias máximas de espaçamento recomendadas pelos fabricantes.
- 07 - A suportes deverão ser coordenados com os demais projetos, de modo a minimizar custos de obra.
- 08 - As tubulações de gás deverão correr em áreas ventiladas, não sendo permitida a passagem de tubos em forros ou vazios que estejam sujeitos a concentração de gás, em caso de vazamento.
- 09 - As tubulações quando embutidas deverão ser protegidas com fitas especiais, contra a corrosão, este serviço só poderá ser executado, após o teste de vacuamento dos tubos.
- 10 - As paredes da casa de gás deverão ter resistência ao fogo
- 11 - A execução deverá ser feita por pessoal especializado, com acompanhamento da cia distribuidora de gás, além disto o sistema deverá atender aos padrões determinados pelo conselho nacional do petróleo, por sua vez embasadas nas normas da abnt.

NOTA

ASSINATURA RESPONSÁVEL LEGAL

ASSINATURA PROJETO - RESPONSÁVEL TÉCNICO

ASSINATURA APROVAÇÃO

REVISÃO

SESAB - SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DA BAHIA

COORDENADOR GERAL DE REPARAÇÃO DA REDE DE FÍSICA DA BAHIA

COORDENADOR DE ARQUITETURA DA BAHIA

Projeto: Hospital de Maracás

Unidade Nova

ENDEREÇO: RUA DE SÃO PAULO 91 - CENTRO / MARACÁS - BA, CEP: 45.300-000

ETAPA PROJETO: ANTEPROJETO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: ERLA BERNARDES

PLANTA: GLP

ESCALA: 1:100

DATA: 10/02/2008

FOLHA: 01/01