

1. COM RELAÇÃO AS INSTALAÇÕES DE GÁS:

1.1 Todos os serviços deverão ser executados de acordo com a norma NSIC-2-1998/DAT/CEMISC;

1.2 Todo trecho de tubulação exposta deverá ser pintado na cor alumínio;

1.3 As tomadas de descarga devem ser protegidas contra danos por efeitos de manobras, irregularidades e agentes físicos;

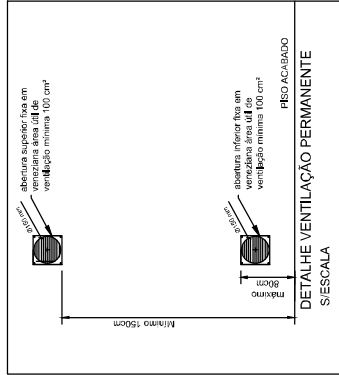
1.4 As válvulas utilizadas no sistema devem ser de material compatível com GLP;

1.5 A tubulação da rede primária é de Ø 1/2", em aço preto ou galvanizado, sem costura.

2. COM RELAÇÃO AO ABRIGO DE GLP

- 2.1 Os materiais utilizados devem ser incombustíveis;
- 2.2 O abrigo de GLP deverá possuir afastamento mínimo de 1,5m de fossos, calhas ou ralos de escoamento de água, gordura, ventilação, esgoto, de calhas de rede de luz e telefonia, de fossos, de sumocho e curros.
- 2.3 O abrigo deve estar situado no mesmo nível da construção.

- 1 - CILINDRO DE AÇO PARA G.V.P. CAPACIDADE - 13KG
- 2 - FETAL LINC (CONCRETO MÁXIMO 50cm)
- 3 - FETALCET EM AÇO CASANO
- 4 - FUSTO DE MADEIRA TIPO GRAY
- 5 - LAJE DE CONCRETO EM CONCRETO COM FLOCULANTE
- 6 - PAREDES EM ALVENARIA
- 7 - PORTA METÁLICA (BANDELA ASFÍNICA PARA O LAÇO DE FUSÃO)



1. PLACA SOL (SIMULIZAÇÃO ABANDONO DE LOCAL)
SÃO MÓDULOS AUTÔNOMOS, COM BATERIA E
CARREGADOR PRÓPRIO, LED, 30 LUMENS,
AUTONOMIA MÍNIMA DE 2,0 HORAS.

2. SERÃO INSTALADOS NA PAREDE ACIMA DAS
PORTAS OU SUSPENSOS EM CORRENTES A 2,10 M
DO TETO ACABADO.

1. OS MÓDULOS DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA (IE) SÃO MÓDULOS AUTÔNOMOS, COM BATERIA E CARREGADOR PRÓPRIO, 30 Leds, 10 LUMENS, 3W, AUTONOMIA MÍNIMA DE 2.0 HORAS.

BLOCO BLA 201
 Bloco autônomo de iluminação de emergência,
 composto por 02 fardos de LED de alta potência,

