

		LEGENDA	
	TUBO DE CONDUÇÃO DE COBRE RÍGIDO, SEM COSTURA, COM ESPESURA MÍNIMA DE 0,8mm PARA BAIXA PRESSÃO DE CLASSES A OU I PARA MÉDIA PRESSÃO, NBR 13206.		
	VÁLVULA SOLENÓIDE		
	VÁLVULA DE BLOQUEIO		
	PONTO DE SERVIÇO		
	REGULADOR DE SEGUNDO ESTÁGIO		
NOMENCLATURA DE ITENS			
			
NOTAS DE PROJETO			
<ul style="list-style-type: none"><li>• VERIFICAR MEDIDAS NO LOCAL.</li><li>• COMPLETA ESTE PROJETO O CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES.</li><li>• MEDIDAS EM MILÍMETROS, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.</li><li>• PARA CORRETA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS, DEVE-SE LER O MANUAL COM ATENÇÃO E SEGUIR SUAS ORIENTAÇÕES ANTES DE COLOCÁ-LOS EM FUNCIONAMENTO.</li><li>• SERÁ NECESSÁRIO AVALIAR A SITUAÇÃO ATUAL DO ABRIGO DE GLP ANTES DE QUALQUER INSTALAÇÃO.</li><li>• SERÁ APROVEITADO O ESPAÇO DO ABRIGO E ENCAMINHAMENTO DA TUBULAÇÃO, EXCETO TUBOS E ACESSÓRIOS.</li><li>• ESTÁ PREVISTO EM PROJETO UM PEQUENO ABRIGO, NO INTERIOR DO RESTAURANTE, JUNTAMENTE COM VÁLVULO DE BLOQUEIO E VÁLVULO DE CONTROLE DE SEGUNDO ESTÁGIO.</li><li>• TODA A TUBULAÇÃO PERCORRERÁ EMBUTIDO NO PISO NO INTERIOR DO RESTAURANTE, EXCETO INDICAÇÃO EM PROJETO.</li><li>• OS PONTOS DE SERVIÇOS ESTÃO POSICIONADOS A 60cm DO PISO ACABADO.</li></ul>			
OBSERVAÇÕES GERAIS:			
<p>01 - A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 1,50 METROS DE DISTÂNCIA DE QUALQUER TIPO DE ABERTURAS COMO: RALOS, POÇOS, CANALETAS, CAIXA DE PASSAGEM E ABERTURAS PARA COMPARTIMENTOS SUBTERRÂNEOS, E OUTRAS QUE ESTEJAM EM NÍVEL INFERIOR;</p> <p>02 - A CENTRAL DE GLP DEVERÁ ESTAR NO MÍNIMO A 3,00 METROS DE FONTES DE MATERIAL DE FÁCIL COMBUSTÃO E DE QUALQUER FONTE DE IGNIÇÃO (ESTACIONAMENTO E DE REDE ELÉTRICA, RAMPAS DE ACESSO AO SUBSOLO);</p> <p>03 - OS RECIPIENTES DE GÁS DA CENTRAL DE GLP OBEDECEM AO AFASTAMETNO DE 6M DE OUTROS DEPOSITOS DE INFLAMÁVEIS E 15M DE DEPOSITOS DE HIDROGÊNIO DE ACORDO COM A NBR 13523 DA ABNT;</p> <p>04 - NÃO ARMAZENAR QUALQUER TIPO DE MATERIAL DENFORA DA CENTRAL DE GLP;</p> <p>05 - PARA INTERLIGAÇÃO COM FLEXÍVEL DE AÇO OU MANGUEIRAS DE PVC O COMPRIMENTO MÁXIMO DEVE SER DE 80 CENTÍMETROS;</p> <p>06 - O ABRIGO DA CENTRAL TERÁ RESISTÊNCIA MÍNIMA AO FOGO DE 2hs E A BASE É FIRME E EM NÍVEL SUPERIOR AO PISO CIRCUNDANTE COM VENTILAÇÃO LATERAL INFERIOR E SUPERIOR;</p> <p>07 - A TUBULAÇÃO DE GLP NÃO PODE PASSAR EM COMPARTIMENTO NÃO VENTILADO COMO: PORÕES, CAIXAS PERDIDAS, FÓRROS FALSOS E OUTROS;</p> <p>08 - A TUBULAÇÃO DEVERÁ TER UM AFASTAMENTO MÍNIMO DE 3,00 METROS DE PARA-RAIOS E SEUS DEVIDOS PONTOS DE ATERRAMENTO;</p> <p>09 - É VEDADA A LOCALIZAÇÃO DO ABRIGO DE MEDIDORES OU REGULADORES DE 2" ESTÁGIO NA ANTECÂMARA E/OU NAS ESCADAS DE EMERGÊNCIA;</p> <p>10 - AS TUBULAÇÕES APARENTES, DEVEM ESTAR AFASTADAS, NO MÍNIMO 0,50 METROS DE CONDUTORES ELÉTRICOS DESPROTEGIDOS E 0,30 METROS CASO OS MESMOS SEJAM PROTEGIDOS POR CONDUITES;</p> <p>11 - A TUBULAÇÃO APARENTE DEVERÁ SER PINTADA NA COR AMARELA;</p> <p>12 - A REDE DE DISTRIBUIÇÃO EMBUTIDA, EM LOCAL QUE NÃO POSSUA PLENA ESTANQUEIDADE, SERÁ ENVOLVIDA EM FITA ADESIVA PRÓPRIA QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE E RECOBERTA (ENVELOPADA) POR CAMADA DE CONCRETO COM ESPESURA MÍNIMA DE 3 cm;</p> <p>13 - SERÃO UTILIZADOS TUBOS E CONEXÕES CONFORME PREVISTO NA NBR 13523 ITEM 5.3</p> <p>14 - DEVEM SER COLOCADOS AVISOS COM LETRAS NÃO MENORES QUE 50 MILÍMETROS, EM QUANTIDADE TAL QUE POSSAM SER VISUALIZADOS DE QUALQUER DIREÇÃO DE ACESSO A CENTRAL DE GLP CONTENDO OS SEGUINTES DIZERES: "PERIGO - INFLAMÁVEL" E "PROIBIDO FUMAR";</p> <p>15 - O EXTINTOR EXTERNO SERÁ PROTEGIDO COM UMA CAIXA METÁLICA CONTRA INTERPÉRIES E DANOS FÍSICOS EM POTENCIAL;</p> <p>16 - FAZER O TESTE DE ESTANQUEIDADE DA REDE DE GÁS.</p>			
Quadro de Revisões:			
		Data de entrada:	
BRASÍLIA - DF			
Endereço: Setor de Indústrias Gráficas - Brasília DF - CEP: 70.094-902			
Proprietário: Serviço Social do Comércio - Sesc			
Autor do Projeto: Italo Bittencourt Sarmento			
Responsável Técnico:			
PROPRIETÁRIO			
Italo Bittencourt Sarmento		CREA: -	
RESPONSÁVEL TÉCNICO		CAU/CREA/CFT: xxxxxxxx	
CBMDF:		CBMDF:	
		OUTROS:	
SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO			
Prancha:	Ocupação: Concentração de Público	Grupos: 25	Prancha:
INC	Conteúdo: Gás liquefeito de petróleo - GLP		13/24
	Medidas de Segurança: Saídas de Emergência, Sinalização, Iluminação de Emergência, Extintor de Incêndio, Hidrante, Alarme, Detecção, GLP		
Uso de empresa (opcional)	Data: 15/05/2024	Desenho: Italo Bittencourt	Escala: Indicada
			Uso da empresa (opcional)