

Telefone comercial: (77) 3427-5425
 Celular:(77) 98802-1501
 Email: jaibertald@hotmail.com
 Rua Coronel Gugé nº155 Centro
 Vitória da Conquista - BA















 **SUPERGASBRAS**

SUPERGASBRAS ENERGIA LTDA
CREA: _____

JAIR CARLOS BERTOLDI
ENG.º MECÂNICO
CREA-BA 16.243-D

Folha: 03/07	Projeto Central de GLP	Esc.: Indicada	Unidade:cm
Assunto:	2 Quartos - 8 Apartamentos - GLP		
Ocupação:	CENTRAL 2 P 2000		
Local:	Avenida projetada, S/N, Gleba D, Bairro Universidade - Vitória da Conquista - BA		
Cliente:	VCA MONTE ELGON IV EMPREENDIMENTOS IMOBILIARIOS SPE LTDA		
Resp. Técnico:	ENG.º MECÂNICO JAIR CARLOS BERTOLDI - CREA-BA 16.243-D		
Desenhista:	Engº Augusto Rafael Oliveira Almeida		

OBSERVAÇÃO

- | | | | | | |
|---|--------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------|
|  | TUBO EXISTENTE NO PISO |  | TE |  | COTOVELO 90° |
|  | TUBO EXISTENTE NA PAREDE |  | TE COM SAÍDA PARA CIMA |  | COTOVELO 45° |
|  | TUBO NOVO NO PISO |  | TE COM SAÍDA PARA BAIXO |  | CAIXA DE VÁLVULA ESFÉRICA |
|  | TUBO NOVO NA PAREDE |  | PONTO DE SUBIDA |  | VÁLVULA ESFÉRICA |
| | | | PONTO DE DESCIDA | | TAMPÃO CAPS |
| | |  | LUVA DE REDUÇÃO |  | PONTO DE CONSUMO |

CONSULTAR ANTECIPADAMENTE TODOS OS TÉCNICOS PARA COMPATIBILIZAR OS PROJETOS REGULAMENTADOS E PUBLICADOS PELA ABNT NBR 13.523/2008. ANTES DA EXECUÇÃO DE SERVIÇOS PRÓXIMOS ÀS INSTALAÇÕES DE GLP, TAIS COMO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS, HIDRÁULICAS, FECHAMENTO DE AMBIENTES, INSTALAÇÃO DE AR CONDICIONADO, EXAUSTORES, MOTORES, EQUIPAMENTOS COM CHAMA, CENTRAL DE PRODUTOS TÓXICOS, INFLAMÁVEIS, OXIGÊNIO, HIDROGÊNIO E OUTRAS INSTALAÇÕES.

OS DIÂMETROS DAS TUBULAÇÕES, CONEXÕES, MANÔMETROS E VÁLVULAS DE ALÍVIO DE PRESSÃO DEVEM SER LOCALIZADOS E DIMENSIONADOS CONFORME CÁLCULOS.

ESTE PROJETO SE APLICA A MATERIAIS JÁ REGULAMENTADOS E PUBLICADOS PELA ABNT.

AS TUBULAÇÕES ENTERRADAS OU EMBUTIDAS NÃO DEVEM PASSAR EM LOCAL DE CONFINAMENTO.

AS TUBULAÇÕES ANTES DE SER ENCRUSTADA OU CONCRETADA SERÁ ENVOLVIDA COM FITA ANTICORROSIVA DE POLIÉTERILEN AMINADO E SELANTE ELASTOMÉRO OU A BASE DE CLORETO DE POLIVINILICO (PVC).

TUBOS ROSQUEADOS E CONEXÕES, USAR VEDANTES INDICADOS AO USO DE GÁS GLP.

PONTO DE ENERGIA E DE ILUMINAÇÃO NO INTERIOR DA CENTRAL DE GÁS, SÓ SE CONSTAR NO PROJETO.