

[illegible]

LEGENDA

L- DISTÂNCIA DO OBSERVADOR À PLACA, EM METROS.

B- COMPRIMENTO DA PLACA,.

H- ALTURA DA PLACA.

h- ALTURA DA LETRA, EM METROS.

* OS CORRIMÃOS NÃO PODERÃO POSSUIR ELEMENTOS COM ARESTAS VIVAS

GUARDA-CORPO EM ALVENARIA

CORRIMÃO METÁLICO
LARGURA MÍNIMA 3.8cm
E MÁXIMA DE 6.5cm

CORRIMÃO METÁLICO
LARGURA MÍNIMA 3.8cm
E MÁXIMA DE 6.5cm

O VAZIO NÃO PODEIA
SER MAIOR QUE 15cm

GUARDA-CORPO METÁLICO

CORRIMÃO METÁLICO
LARGURA MÍNIMA 3.8cm
E MÁXIMA DE 6.5cm

O VAZIO NÃO PODEIA
SER MAIOR QUE 15cm

* OS CORRIMÃOS NÃO PODERÃO POSSUIR ELEMENTOS COM ARESTAS VIVAS.

ABRIGO GLP

1.39

0.30

0.93

0.63

0.20

0.15

04

03

02

01

PLANTA BAIXA - ABRIGO DE GÁS

ESCALA 1:25

Diagrama de la estructura de la cámara de gas. Se muestra una sección transversal de la cámara con una puerta de gas en el centro. La puerta está etiquetada como 05. La estructura superior es etiquetada como 06. La estructura inferior es etiquetada como 07.

NOTAS:

1. A CANALIZAÇÃO QUANDO EXPOSTA DEVE ESTAR NA COR ALUMÍNIO.
2. A LOCAÇÃO DE GÁS NÃO PODERÁ SER CONSTRUÍDA A MENOS DE 1,5 m DE FOSSOS, CAIXAS OU RALOS DE ESCOAMENTO DE ÁGUA, GORURELA, VENTILAÇÃO OU ESGOTO, CAIXAS DE REGULAÇÃO DE LUZ E TELEFONE, FOSSA E SUMIDOURO.
3. AS MANGUEIRAS PARA A LIGAÇÃO AOS APARELHOS TÉCNICOS DE QUEIMA DE GÁS DEVEM ATENDER AO DISPOSTO NA NBR 14.777 OU NBR 8.613, POSSUINDO AS SEGUINTE INSCRIÇÕES:
 - a. MARCA OU IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE;
 - b. NÚMERO DA NBR DE FABRICAÇÃO;
 - c. APLICAÇÃO DA MANGUEIRA (GLP/GN);
 - d. DATA DE FABRICAÇÃO E/OU VALIDADE;
 - e. DIÂMETRO NOMINAL OU CLASSE DE APLICAÇÃO;
 - f. PRESSÃO MÁXIMA DE TRABALHO; E
 - g. POSSUIR COMPRIMENTO MÁXIMO DE 1,25 m PARA FOÇA E 40 cm PARA AQUECEDORES DE PASSAGEM A GÁS.

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO:	110/220Vca-60Hz.
ACUMULADOR:	6Vcc 4,5Ah.
FLUXO LUMINOSO MÍNIMO:	300lumens.
AUTONOMIA:	Mín. 1h.

- 1- ACIONAMENTO AUTOMÁTICO NA FALTA DE ENERGIA ELÉTRICA.
- 2- BATERIA GEL DE 6Vcc-4,5Ah DE 1"LINHA, FORNECENDO AUTONOMIA DE 3 HORAS..
- 3- CIRCUITO DE PROTEÇÃO DE DESCARGA EXCESSIVA DA BATERIA.
- 4- INTERRUPTOR GERAL QUE DESATIVA CARREGADOR E LÂMPADA PARA EVITAR USO DESNECESSÁRIO.
- 5- SINALIZAÇÃO DA FUNÇÃO "LIGADO", ATRAVÉS DE LED'S NO PAINEL LATERAL, DE FÁCIL LEITURA.
- 6- CORPO EM POLIESTIRENO NA COR BRANCA.
- 7- COTAS EM MILÍMETROS.

Diagrama de instalação para o fogão modelo F3000, mostrando a conexão do gás e as dimensões mínimas e máximas para a instalação.

Dimensões e Localização:

- Distância mínima (MÍN.) entre o ponto de entrada do gás e a parede: 150cm.
- Distância máxima (MAX.) entre o ponto de entrada do gás e o fogão: 80cm.
- Diâmetro do tubo de gás: Ø 20cm.
- Diâmetro do tubo de gás embutido no fogão: TUBO FeGa 12,7mm.
- Distância máxima (MAX.) entre o ponto de entrada do gás e o fogão: 60 ATÉ O PISO.

Componentes e Detalhes:

- REGISTRO FECHO RÁPIDO COM BICO P/ ENCAIXE DA MANGUEIRA.
- EMBUTIDO NO FOGÃO TUBO FeGa 12,7mm.
- PISO ACABADO.

02	ALTERAÇÕES CONFORME PARECER DO CBM	19/07/2019	JM
01	ALTERAÇÕES CONFORME PARECER DO CBM	01/07/2019	JM
00	EMISSÃO INICIAL	24/05/2019	JM

CLIENTE:  **PREFEITURA MUNICIPAL DE MAJOR GERCINO**
 Praça Gerônimo Silveira Albanas nº 78 - Centro - Major Gercino - SC
 CNPJ: 82.845.744/0001-71

EMITENTE:



Zandoná
ASSESSORIA & PROJETOS

ZANDONÁ ASSESSORIA & PROJETOS LTDA
CNPJ: 12.226.000/0001-80 | CREA-SC 103.933-4
Rua 1101 nº 60, sala 181 - Centro - Balneário Camboriú - SC
E-mail: contato@zandonasseessoria.com.br - Fone: (47) 3065-0117

Responsável Técnico:
Eng.º José Carlos Zandoná - CREA-SC 042.499-5

PROJETO DE REFORMA E AMPLIAÇÃO
"ESCOLA MUNICIPAL MONSENHOR JOSÉ LOCKS"

RUA JOSÉ MANUEL DAVID - MAJOR GERCINO/SC

DETALHAMENTOS DOS SISTEMAS PREVENTIVOS

PREF. MUN. MAJOR GERCINO
CNPJ: 82.845.744/0001-71

ENG. JOSÉ CARLOS ZANDONÁ
CREA/SC 042.499-5

DESENHO:

JM

INDICAI

24.05.2019

UNIDADE:
METRO

LIBERADO PARA EXECUÇÃO

DIREITOS AUTORAIS E PROPRIEDADE INTELECTUAL RESERVADOS À ZANDONASSA ASSASSINATO. É VEDADA QUALQUER REPRODUÇÃO, CÓPIA OU ALTERAÇÃO DESTES DOCUMENTOS.

PRE
04.04