

DETA LHE DA PLACA DE LOTAÇÃO MÁXIMA

SMALIZAÇÃO DEVE SER LIMPADA
AUMENTADA POR ACUMULADORES
FUNCIONAMENTO AUTOMÁTICO QDO
HOUVER FALTA DE ENERGIA CONVENCIONAL
DURANTE 1 HORA NO MÍNIMO.
FLUIDO LIMPADO MÍNIMO 30 LITROS

LETAS COM TRAÇO DE 1cm
LETRA E SETA DEVEM TER
COR VERMELHA SOBRE O FUNDO
BRANCO LEITOSO DE ACRILICO

LOTAÇÃO MÁXIMA DE 50 PESSOAS

PLACA DE ACRILICO OU SIMILAR
NAS DIMENSÕES MÍNIMAS 40x30cm
ALTURA DO PISO (MN) 210cm

- PLACA EM ACRILICO - FUNDO LEITOSO
C/ LETRAS VERMELHAS TRAÇO DE 1cm

Esq. Isométrico do Gás
Escala: 1/50

Planta Baixa Pavimento Terreo - Situação Proposta
Área de Construção: 218,00m²
Escala: 1/50

PREFEITURA MUNICIPAL DE HERVAL D'OESTE
Rua Nereu Ramos, 388 - Centro
89610-000 - Herval d'Oeste - SC

Reforma Edificação - Programa Erradicação Infantil
Av. Beira Rio Centro - Herval d'Oeste - SC

PROJETO-PROVINCENDIO:
Desenho Construtivo

01

SAIDA SAIDA

PLACA TIPO "A"
PLACA TIPO "B"

DET. SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL
ESCALA: 1:10

DET. ALIMENTAÇÃO DOS APARELHOS TÉCNICOS DE QUEIMA
ESCALA: 1:10

DET. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA
ESCALA: 1:20

DET. SINALIZAÇÃO PARA EXTINTOR
ESCALA: 1:20

DET. PARA VENTILAÇÃO PERMANENTE ÁREAS COM USO DE GLP
ESCALA: 1:25

DET. SETA DE ABANDONO DE LOCAL
ESCALA: 1:30

DET. ALIMENTADOR DO FOGÃO
ESCALA: 1:30

NOTAS:

- 1- A sinalização deverá ser luminosa e adequada para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 2- As áreas de sinalização devem ter cor vermelha sobre fundo branco em áreas de serviço e amarelo sobre fundo branco em áreas de circulação.
- 3- A sinalização de emergência deve atender todas as rotas de fuga.
- 4- A sinalização de emergência deve ser luminosa e adequada para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 5- O tipo de letra do ponto de luz, isolamento de iluminação de emergência, deve ser de tipo "dot-matrix" e de tamanho adequado para ser lido a uma distância de 20 metros.
- 6- A sinalização de emergência deve ser luminosa e adequada para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 7- O isolamento de emergência deve ser luminoso e adequado para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 8- O isolamento de emergência deve ser luminoso e adequado para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 9- O isolamento de emergência deve ser luminoso e adequado para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 10- O isolamento de emergência deve ser luminoso e adequado para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.

SECCAO 1.1
CENTRAL DE GAS (GLP) 1+1 P. 13 Kg

ESPECIFICAÇÕES

- 1- VALVULA DE FECHAMENTO DO TIPO "A"
- 2- VALVULA REGULADORA DO TIPO "B"
- 3- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "C"
- 4- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "D"
- 5- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "E"
- 6- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "F"
- 7- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "G"
- 8- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "H"
- 9- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "I"
- 10- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "J"
- 11- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "K"
- 12- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "L"
- 13- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "M"
- 14- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "N"
- 15- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "O"
- 16- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "P"
- 17- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "Q"
- 18- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "R"
- 19- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "S"
- 20- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "T"
- 21- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "U"
- 22- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "V"
- 23- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "W"
- 24- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "X"
- 25- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "Y"
- 26- TUBO DE BOMBADELA DO TIPO "Z"

DET. SETA DE ABANDONO DE LOCAL
ESCALA: 1:30

NOTAS:

- 1- A sinalização deverá ser luminosa e adequada para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 2- As áreas de sinalização devem ter cor vermelha sobre fundo branco em áreas de serviço e amarelo sobre fundo branco em áreas de circulação.
- 3- A sinalização de emergência deve atender todas as rotas de fuga.
- 4- A sinalização de emergência deve ser luminosa e adequada para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 5- O tipo de letra do ponto de luz, isolamento de iluminação de emergência, deve ser de tipo "dot-matrix" e de tamanho adequado para ser lido a uma distância de 20 metros.
- 6- A sinalização de emergência deve ser luminosa e adequada para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 7- O isolamento de emergência deve ser luminoso e adequado para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 8- O isolamento de emergência deve ser luminoso e adequado para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 9- O isolamento de emergência deve ser luminoso e adequado para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.
- 10- O isolamento de emergência deve ser luminoso e adequado para acumulação que deva ser removido automaticamente quando em falta de energia convencional durante 1 hora pelo menos.

RELATÓRIO DE ÁREAS

ÁREA	VALOR
ÁREA (Parcela 27.088) MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE - SC	8.128,23 m ²
LOTE DESMEMBRA 01	2.800,32 m ²
LOTE DESMEMBRA 02	1.277,48 m ²
LOTE DESMEMBRA 03	2.114,91 m ²
LOTE 04 (Remanescente)	2.929,50 m ²

MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE - SC

PLANTA PLANIMÉTRICA DE DEMARCAÇÃO EM LOTES

amoc

DESM. 01/01

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO DO PROJETO PROPOSTO
ESCALA: 1:50

PLANTA PLANIMÉTRICA DA MATRÍCULA 27.088
ESCALA: 1:50

PLANTA PLANIMÉTRICA DE DEMARCAÇÃO EM LOTES
ESCALA: 1:50

MUNICÍPIO DE HERVAL D'OESTE - SC

PLANTA PLANIMÉTRICA DE DEMARCAÇÃO EM LOTES

PROJETO DE DEMARCAÇÃO EM LOTES URBANOS

PLANTA DE LOCALIZAÇÃO

DESM. 01/01