

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SINALIZAÇÃO PARA ABANDONO DE LOCAL

SISTEMA:

- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
- Tensão de Alimentação = 12, 24, 48 ou 110 Vcc (indicar o que está sendo utilizado)
- Fluxo Luminoso: 30 lúmens

CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS):

- Tensão individual da bateria = 12 Vdts
- Número de Baterias =
- Instalação das Baterias = em paralelo
- Potência total do sistema =

LUMINÁRIAS DE SINALIZAÇÃO:

- Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

CONDUTORES E ELETRODUTOS:

- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embudidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.
- Bitola mínima dos condutores = 1,5 mm²

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SISTEMA:

- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
- Tempo máximo de comutação = 5 segundos
- Tensão de Alimentação = 12, 24, 48 ou 110 Vcc (indicar o que está sendo utilizado)
- Nível mínimo de iluminação: - 5 lux, para locais planos - 6 lux, para locais com desníveis

CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS):

- Tensão individual da bateria = 12 Volts
- Número de Baterias =
- Instalação das Baterias = em paralelo
- Potência total do sistema =

LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA:

- Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

LÂMPADAS:

- Tipo: (Incandescente ou fluorescente)
- Potência: (Watts)

CONDUTORES E ELETRODUTOS:

- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embudidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.
- Bitola mínima dos condutores = 1,5 mm²

INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



DETALHE GÊNICO DO BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 2 x 9 watts

Ilum. de Sinalização de Abandono de Local Com Indicação de Saída



Luminária de sinalização para abandono de local com fundo branco e letras em vermelho

ESPECIFICAÇÕES:

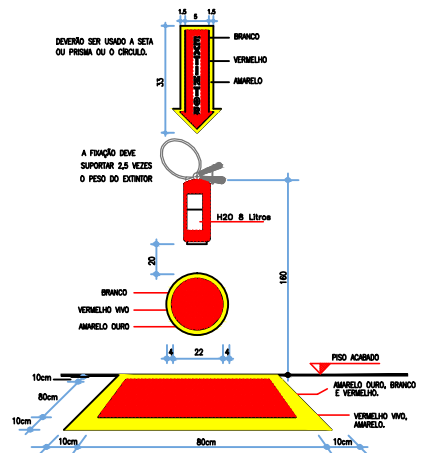
- Autonomia mínima do sistema = 1 hora
- Tensão de alimentação = 12, 24, 48 ou 110Vcc
- Fluxo Luminoso: 30 lúmens
- Tensão individual da bateria = 12 volts
- Número de baterias = em paralelo
- Potência total do sistema
- Temperatura de resistência ao fogo = 70 graus/1 hora
- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embudidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
- Não devem ser usados para outros fins salvo para instalação de outros sistemas de segurança
- Bitola mínima dos condutores = 1,5 mm²
- Tempo máximo de comutação do sistema: 5 segundos

ALTURA INFERIOR AS ABERTURAS DO AMBIENTE

h = aprox. 2,10m

ALTURA INFERIOR AS ABERTURAS DO AMBIENTE

Detalhes do Extintor de Incêndio / Sinalização de Piso e Parede



ESPECIFICAÇÕES INCÊNDIO

- EXTINTOR DE CO2 - 4 Kg
- EXTINTOR DE CO2 - 6 Kg
- EXTINTOR DE CO2 - 10 Kg
- PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA EM ACRÍLICO
- PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA ALIMENTADA POR FONTE CENTRALIZADA
- DETECTOR DE FUMAÇA
- ACIONADOR DE ALARME
- PONTO DE ATERRAMENTO

- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 4 Kg
- EXTINTOR H2O - 10 L
- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 10 Kg
- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 12 Kg
- EXTINTOR DE ESPUMA - 10 L
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO
- ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO PL. ALIMENTADA POR FONTE CENTRALIZADA
- REDE ELÉTRICA SISTEMA DE SEGURANÇA

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORREIA PINTO
FORÇA E AÇÃO PARA CRESCER
ADM. 2012/2016
END: DUQUE DE CAXIAS, nº 1569 - CIDADE: CORREIA PINTO - ESTADO: SANTA CATARINA.

Secretaria Planejamento, Finanças e Desenvolvimento Econômico	Assinatura: Prof. VANDY FORSTER	Engº Civil:
Secretaria Maria Luiza Gonçalves	Assinatura: Secretária Maria Luiza Gonçalves	Silvia Lora dos Santos Crea: 048789-6

Local:	PARQUE DE EXPOSIÇÃO		
Descrição:	PROJETO DE INCÊNDIO - MOQUEM Planta de Implantação ÁREA CONSTRUÍDA: 99,80M ²	FOLHA Nº: 01	DATA: 10/2014 ESCALA: INDICADA