

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 Volts
 - 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 embutidos 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: - 3 lux, para locais planos
- 5 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 embutidos 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

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

S/ Escala



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 11Vcc
- 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/1hora
- Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagantes de chama e sempre serem embutidos 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

INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA

S/ Esc



DETALHE GÊNICO DO BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 2 x 6 WATTS

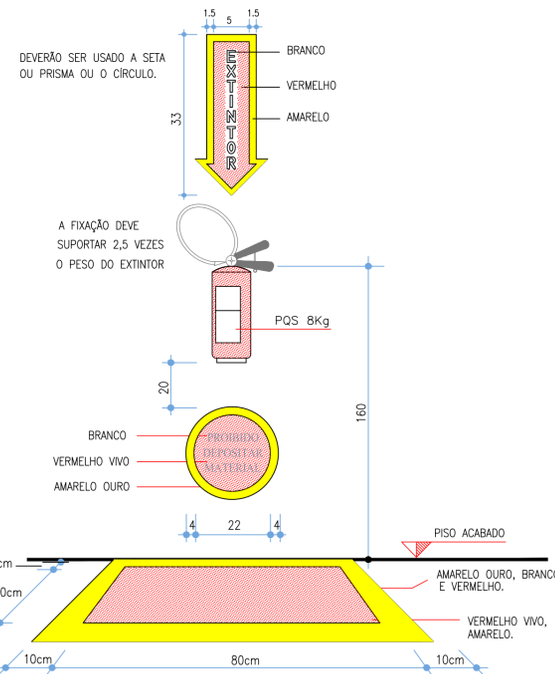


h = aprox. 2,10m



Detalhes do Extintor de Incêndio / Sinalização de Piso e Parede

S/ Esc.



ESPECIFICAÇÕES INCÊNDIO

- 02 EXTINTOR DE CO2 - 4 Kg
- 02 EXTINTOR DE CO2 - 6 Kg
- 02 EXTINTOR DE CO2 - 10 Kg
- 01 SAIDA PLACA DE SAIDA DE EMERGÊNCIA EM ACRILICO
- 01 SAIDA PLACA DE SAIDA DE EMERGÊNCIA ALIMENTADA POR FONTE CENTRALIZADA
- 01 DETECTOR DE FUMAÇA
- 01 ACIONADOR DE ALARME
- 01 PONTO DE ATERRAMENTO
- 01 EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 4 Kg
- 01 EXTINTOR DE H2O - 75 Kg
- 01 EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 8 Kg
- 01 EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 12 Kg
- 01 EXTINTOR DE ESPUMA - 10 L
- 01 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO
- 04 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO PL ALIMENTADA POR FONTE CENTRALIZADA
- 01 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 Economico	Assinatura:	Engº Civil:
	Assinatura:	Silviane dos Santos
Secretária: Maria Luísa Gonçalves	Secretária: Maria Luísa Gonçalves	Crea: 048789-6

Local: PARQUE DE EXPOSIÇÃO

Descrição:	FOLHA Nº:	DATA:
PROJETO DE INCÊNDIO - BANHEIRO Planta de Implantação ÁREA CONSTRUÍDA: 119,48M²	01	10/2014
		ESCALA: INDICADA