

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

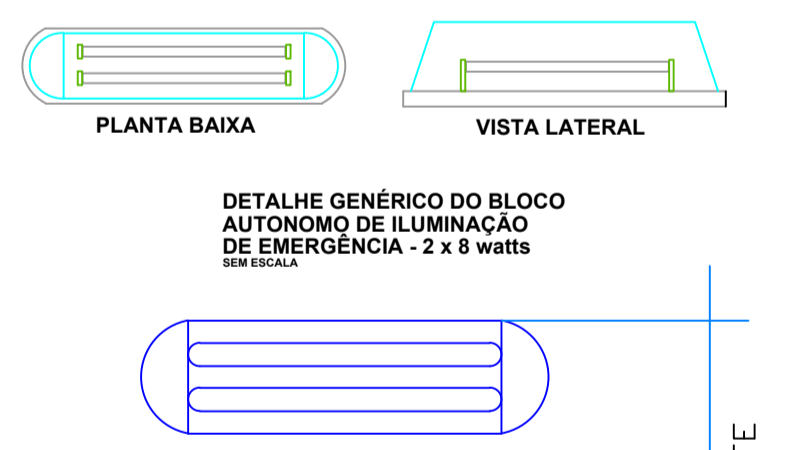
CENTRAL DE ACUMULADORES (BATERIAS) :
 - Tensão individual da bateria = 12 Volts
 - Número de Baterias =
 - Instalação das Baterias = em paralelo
 - Potência total do sistema =

LUMINÁRIAS DE EMERGÊNCIA:
 - Temperatura de resistência ao fogo/tempo = 70 graus/1 hora

LÂMPADAS:
 - Tipo: (incandescente ou fluorescente)
 - Potência: (Watts)

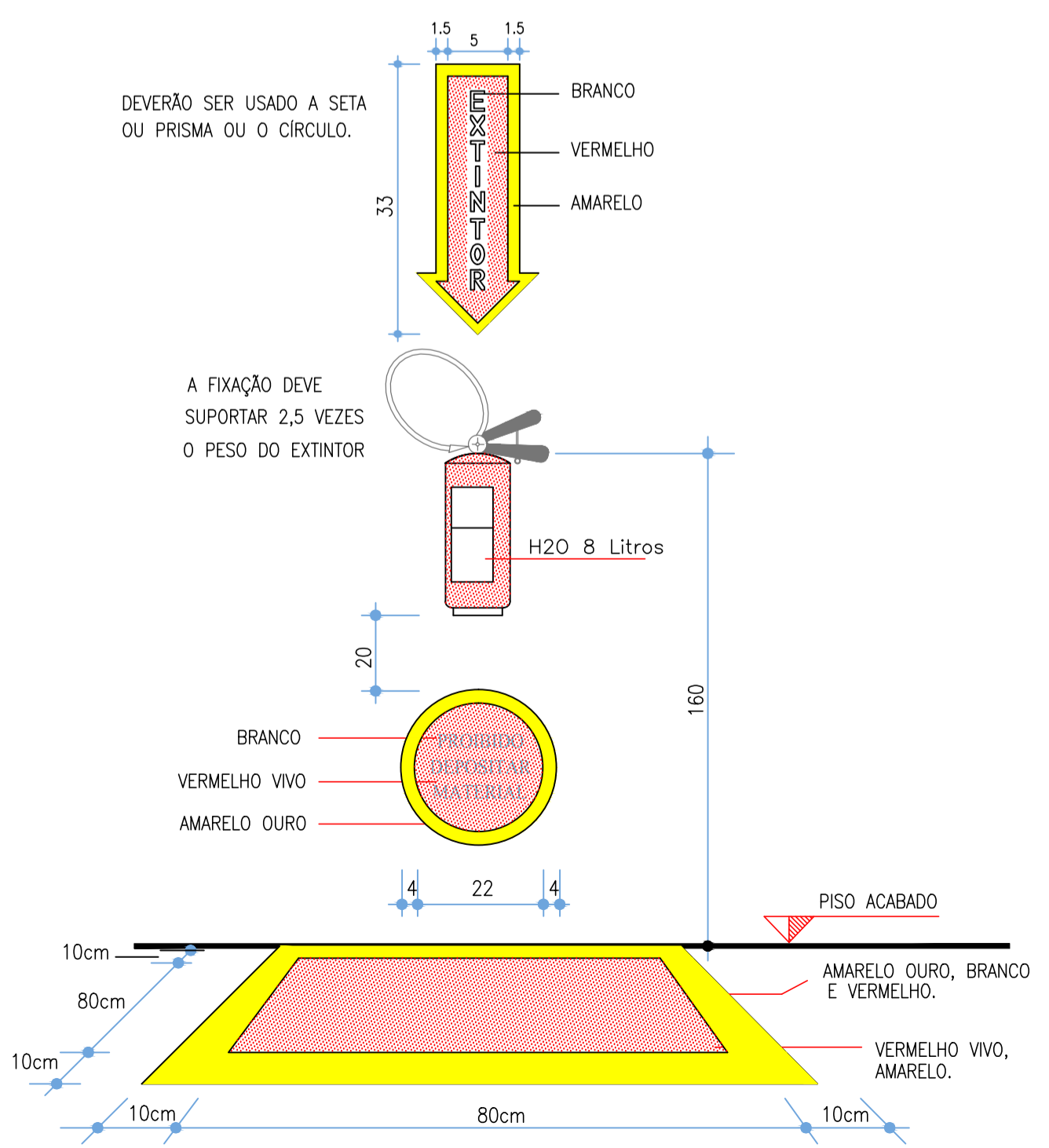
CONDUTORES E ELETRODUTOS:
 - Os condutores e suas derivações devem ser do tipo não propagante de chama e sempre serem embutidos em eletrodutos rígidos. No caso de instalação aparente, devem ser metálicos.
 - Não podem ser usados para outros fins, salvo para instalações de outros sistemas de segurança.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

INSTALAÇÃO DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA



DETALHE GÊNÉRICO DO BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA - 2 x 8 watts

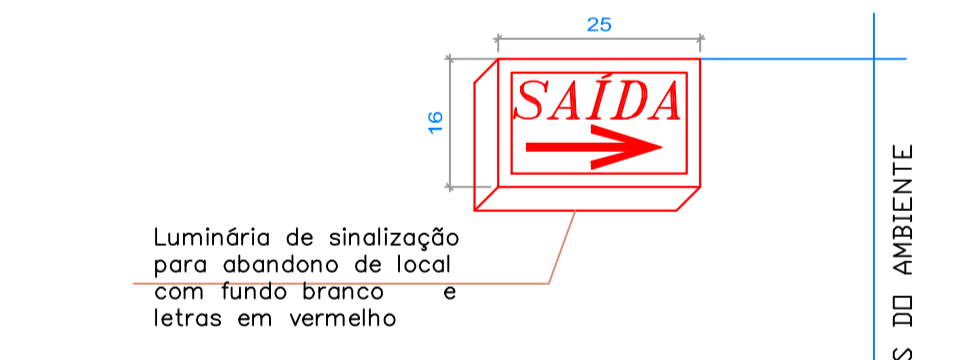
Detalhes do Extintor de Incêndio e Sinalização de Piso e Parede



ESPECIFICAÇÕES INCÊNDIO

- EXTINTOR DE CO2 - 4 Kg
- EXTINTOR DE CO2 - 6 Kg
- EXTINTOR DE CO2 - 10 Kg
- 01 SAÍDA PLACA DE SAÍDA DE EMERGÊNCIA EM ACRILICO
- 02 SAÍDA 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
- 01 EXTINTOR H2O - 10 L
- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 10 Kg
- EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO SECO - 12 Kg
- EXTINTOR DE ESPUMA - 10 L
- 01 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA BLOCO AUTÔNOMO
- 01 ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA TIPO PL ALIMENTADA POR FONTE CENTRALIZADA
- REDE ELÉTRICA SISTEMA DE SEGURANÇA

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



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

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:
	Prefeito: VANIO FORSTER	Silviane dos Santos
Secretária: Maria Luisa Gonçalves	Assinatura:	Crea: 048789-6
	Secretária: Maria Luisa Gonçalves	

Local:	PARQUE DE EXPOSIÇÃO	
Descrição:	PROJETO DE INCÊNDIO - BANHEIRO Planta de Implantação ÁREA CONSTRUÍDA: 119,48M ²	FOLHA Nº: 02/02
		DATA: 10/2014 ESCALA: INDICADA