

**ESPECIFICAÇÕES DA LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA**

MATERIAL: CORPO PLÁSTICO COM LENTE DE ACRÍLICO  
 MEDIDAS: 45x85x228 mm  
 TENSÃO DE REDE: 127V  
 TEMPO DE CARGA: 48 HORAS  
 FLUXO LUMINOSO: MÍNIMO = 55 LUMENS / MÁXIMO = 100 LUMENS  
 AUTONOMIA ALTA/BAIXA INTENSIDADE: 3h / 6h  
 CONSUMO: 2 WATTS  
 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -5 C a 45 C  
 VIDA ÚTIL DOS LEDS: 50.000 HORAS  
 BATERIA: 4V, 1.300 mAh  
 VIDA ÚTIL DA BATERIA: 2 a 3 ANOS  
 ILUMINAMENTO: PARA PISOS PLANOS (3 LUX) E PISOS COM DESNÍVEL (5 LUX)

**DETALHE (LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA)**  
Escala 1:30

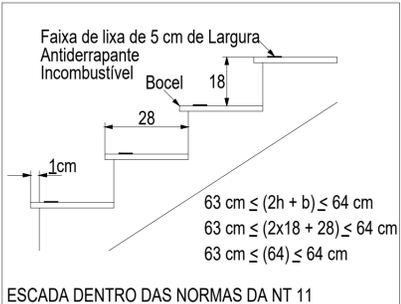
Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Segurança contra Incêndio:

- Acesso de Valtira na Edificação
- Segurança Estrutural Contra Incêndio
- Controle de Materiais de Acabamentos
- Saídas de Emergência
- Brigada de Incêndio
- Iluminação de Emergência
- Alarme de Incêndio
- Sinalização de Emergência
- Extintores de Incêndio
- Hidrantes de Incêndio
- Edificação em Estrutura de Alvenaria
- Em caso de emergência:  
Ligue 193 - Corpo de Bombeiros  
Ligue 190 - Polícia Militar

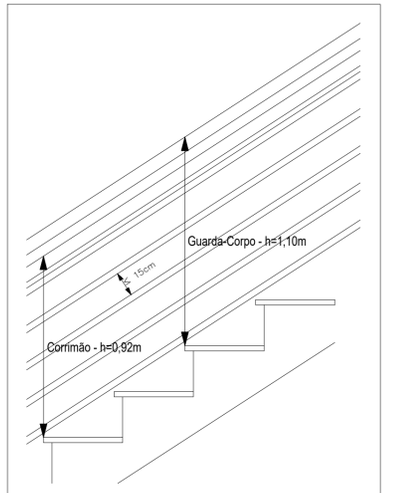
Figura 1: modelo de sinalização tipo M1

**Mensagens escritas**

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
M1	Ver Figura 1	Indicação dos sistemas de proteção contra incêndio existentes na edificação.	Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem escrita referente aos sistemas de proteção contra incêndio existentes na edificação e os telefones de emergência. Letras: brancas	Na entrada principal da edificação



ESCALADA DENTRO DAS NORMAS DA NT 11  
Altura e largura dos degraus



Detalhe Guardas Vazadas

**Sinalização de orientação e salvamento**

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
S1		Saída de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Pictograma: fotoluminescente	Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência, especialmente para ser fixado em colunas
S2				Indicação do sentido (esquerda ou direita) de uma saída de emergência
S3				Indicação de uma saída de emergência a ser fixada acima da porta, para indicar o seu acesso
S6				Indicação do sentido do acesso a uma saída que não esteja aparente; indicação do sentido de uma saída por rampas; indicação do sentido da saída na direção vertical (subindo ou descendo). A seta indicativa deve ser posicionada de acordo com o sentido a ser sinalizado
S7		Escadas de emergência	Símbolo: retangular Fundo: verde Mensagem "SAÍDA" e ou pictograma e ou seta direcional: fotoluminescente, com altura de letra sempre > 50 mm	Indicação do sentido de fuga no interior das escadas.
S8				Indica direita ou esquerda, descendo ou subindo.
S10				O desenho indicativo deve ser posicionado de acordo com o sentido a ser sinalizado
S12		Saída de emergência		Indicação da saída de emergência, com ou sem complementação do pictograma fotoluminescente (seta ou imagem, ou ambos)

**Sinalização de Proibição**

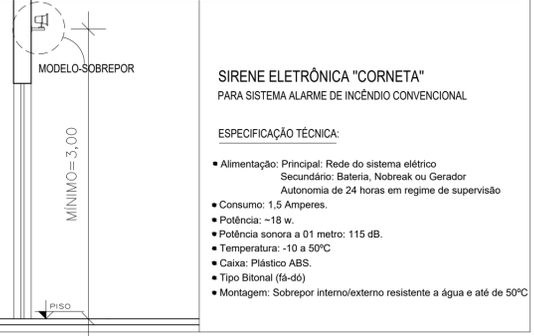
Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
P1		Proibido fumar	Símbolo: circular Fundo: branco Pictograma: preta Faixa circular e barra diametral: vermelhas	Todo local onde o fumo possa aumentar o risco de incêndio
P4		Proibido utilizar elevador em caso de incêndio		Nos locais de acesso aos elevadores comuns. Pode ser complementada pela mensagem "em caso de incêndio não use o elevador", quando for o caso

**Sinalização de equipamentos de combate a incêndio e alarme**

Código	Símbolo	Significado	Forma e cor	Aplicação
E1		Alarme sonoro		Indicação do local de instalação do alarme de incêndio
E2		Comando manual de alarme ou bomba de incêndio	Símbolo: quadrado Fundo: vermelha Pictograma: fotoluminescente	Ponto de acionamento de alarme de incêndio ou bomba de incêndio  Deve vir sempre acompanhado de uma mensagem escrita, designando o equipamento acionado por aquele ponto
E5		Extintor de incêndio		Indicação de localização dos extintores de incêndio
E7		Abrigo de mangueira e hidrante		Indicação do abrigo da mangueira de incêndio com ou sem hidrante no seu interior
E17		Sinalização de solo para equipamentos de combate a incêndio (hidrantes e extintores)	Símbolo: quadrado (1,00 m x 1,00 m) Fundo: vermelhas (0,70 m x 0,70 m) Borda: amarela (largura - 0,15 m)	Usado para indicar a localização dos equipamentos de incêndio e alarme, para evitar a sua obstrução



**DETALHE (SIRENE ELETRÔNICA)**  
Escala 1:30



**DETALHE (SIRENE ELETRÔNICA)**  
Escala 1:30

ESPAÇO DESTINADO AO USO EXCLUSIVO DO CBMMs:

PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO

(X) NOVO ( ) ATUALIZA O PSCIP Nº: ( ) SUBSTITUI O PSCIP Nº:

TÍTULO DO DESENHO:  
**DETALHES**

Ocupação:  
SERVIÇO AUTOMOTIVO E ASSEMBLHADOS - G-2

Razão Social:  
ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL

Nome Fantasia:  
ALEMS

Endereço:  
AVENIDA DESEMBARGADOR JOSÉ NUNES DA CUNHA, S/N, PARQUE DOS PODERES, BAIRRO JARDIM VERANEIO, CAMPO GRANDE - MS

Data: OUTUBRO/2023 REVISÃO:

Nº ART:

Observações:  
QUADRO DE ÁREAS GERAL: ESCALA: INDICADA  
Área total construída: 14.542,70 m² PRANCHA:  
Área total do Lote/Terreno: m² **05/05**  
Detalhamento do Quadro de Áreas: PRANCHA 01/05 Nº PARCIAL / Nº TOTAL

Responsável Técnico:  
Nome: LEANDRO DA SILVA MONTEIRO  
Título: ENGENHEIRO CIVIL  
Registro: CREA 62.802/MS  
CPF: 040.547.641-85

Proprietário/Responsável pelo uso:  
Nome:  
CPF:  
CNPJ: