



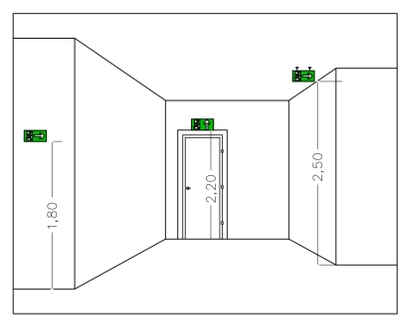
**MEMORIAL DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA**

-> ALTURA DAS SINALIZAÇÕES:

- DE ALERTA, H= 1,80m;
- DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO, H= 1,80m; EM PORTAS DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, IMEDIATAMENTE EM CIMA DA PORTA;
- DE EQUIPAMENTOS, H= 1,80m.

-> AS SINALIZAÇÕES DEVEM SER FEITAS EM MATERIAL FOTOLUMINESCENTE, QUE DEVE ATENDER A NORMA DIN 67510.

-> QUANDO SUAS PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS DEIXAREM DE PRODUZIR O EFEITO VISUAL, ESTAS DEVEM SER SUBSTITUÍDAS POR OUTRA.



**DETALHE DA SINALIZAÇÃO**  
SEM ESCALA

0,50

0,70

Edificação está dotada dos seguintes sistemas de Proteção Contra Incêndios:

- Extintores de incêndio
- Saída de emergência
- Iluminação de emergência
- Sinalização de emergência

Instalação em estrutura de concreto

No caso de emergência ligue:

193 - Corpo de Bombeiros

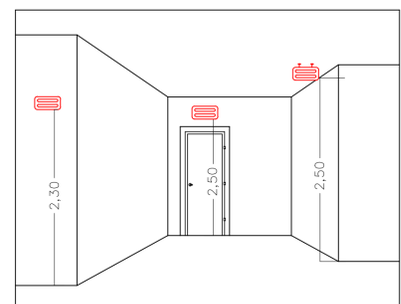
**PLACA M1**  
SEM ESCALA

INDICAÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO EXISTENTES NA EDIFICAÇÃO:

FORMA: QUADRADO OU RETANGULAR  
COR DE FUNDO: CONTRASTANTE COM A MENSAGEM  
ALTURA MÍNIMA DAS LETRAS 65mm

**MEMORIAL DE ILUMINAÇÃO (LED - 2W)**

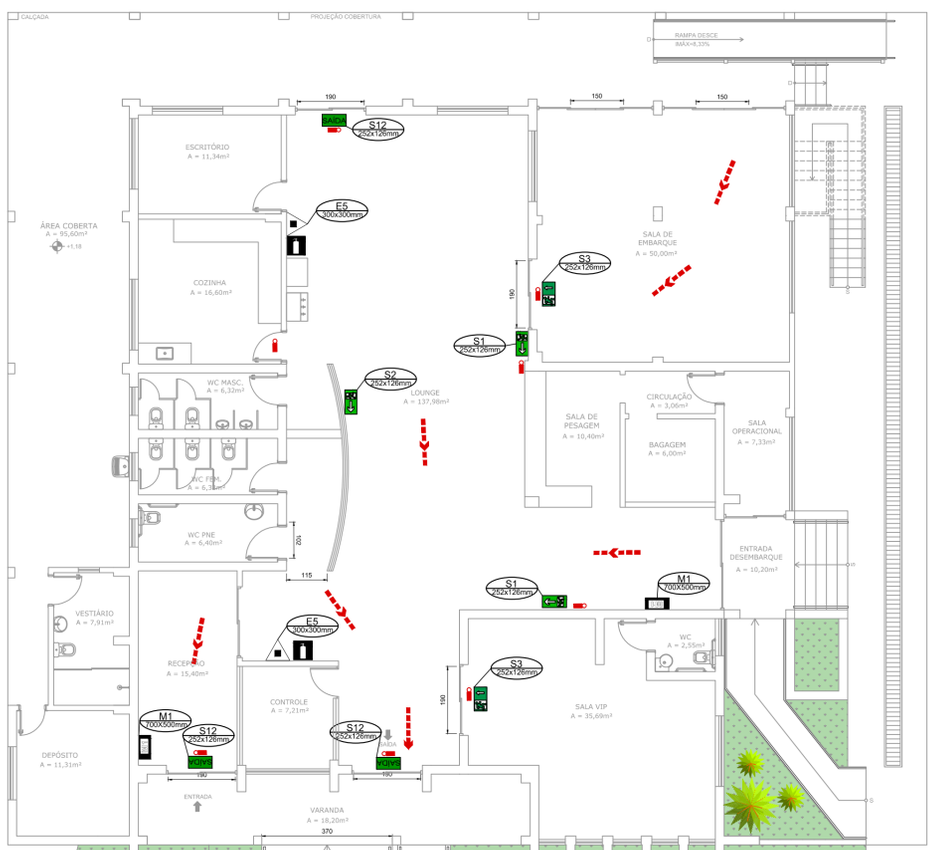
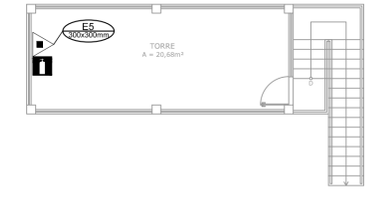
- CONJUNTO DE BLOCO AUTÔNOMO COM CONTROLES DE SUPERVISÃO, FONTE DE ENERGIA COM CARREGADOR E SENSOR DE FALHA OU FALTA DE ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA;
- ILUMINAÇÃO PERMANENTE COM ALIMENTAÇÃO PELA REDE ELÉTRICA DA CONCESSIONÁRIA, SENDO COMUTADOS AUTOMATICAMENTE QUANDO DA FALTA OU FALHA DA FONTE NORMAL, TEMPO MÁXIMO= 12s;
- TIPO LÂMPADA - LED;
- POTÊNCIA EM WATTS - 2 WATTS ;
- TENSÃO EM VOLTS - BI-VOLT -110/ 220 V - 50-60HZ;
- FLUXO LUMINOSO NOMINAL EM LUMENS - BAIXO 50LM - ALTO 90LM;



**DETALHE ILUMINAÇÃO**  
SEM ESCALA

**LEGENDA:**

	PLACA SINALIZAÇÃO
	EXTINTOR DE PÓ ABC 2A:20BC
	DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA
	SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA



**INFORMATIVO - MEDIDAS DE SEGURANÇA**

EXTINTORES DE INCÊNDIO	03 PÓ ABC 3A:40BC
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	08 CONFORME IT-13
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	02 CONFORME IT-08
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	10 CONFORME IT-15

**CLASSIFICAÇÃO**

GRUPO	Ocupação	Divisão	Descrição	Exemplos
F	Estação e Terminal de Passageiros	F-4	Serviço com Baixa Carga de Incêndio	Aeroporto Regional

**CARGA DE INCÊNDIO-IT 09**

Ocupação/uso	Descrição	Divisão	Carga de Incêndio em MJ/m²
Estação e Terminal de Passageiros	Serviço com Baixa Carga de Incêndio	F-4	200

**CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREA DE RISCO QUANTO A CARGA DE INCÊNDIO**

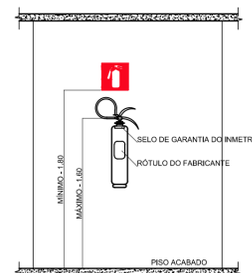
Risco	Carga de Incêndio em MJ/m²
Baixo	200

**CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO**

Piso	Acabamento	Revestimento	Não se aplica
Parede	Acabamento	Revestimento	Não se aplica
Teto e Forro	Acabamento	Revestimento	Não se aplica

**SINALIZAÇÃO CONFORME IT-15**

SÍMBOLO	CÓDIGO	SIGNIFICADO	FORMA E COR
	A5	RISCO DE CHOQUE	SÍMBOLO: TRIANGULAR FUNDO AMARELO PICTOGRAMA: RAIO EM PRETO FAIXA TRIANGULAR: PRETA
	S12	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	S1	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	S2	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	S3	SAÍDA DE EMERGÊNCIA	SÍMBOLO: RETANGULAR FUNDO VERDE PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE
	E5	EXTINTOR DE INCÊNDIO	SÍMBOLO: QUADRADO FUNDO VERMELHO PICTOGRAMA: FOTOLUMINESCENTE



**DETALHE DE INSTALAÇÃO DO EXTINTOR**  
SEM ESCALA

**NOTAS:**

- 1 - A SINALIZAÇÃO DEVERÁ SER FIXADA NA PAREDE LOGO ACIMA DO EQUIPAMENTO
- 2 - NAS INDÚSTRIAS, ALÉM DA SINALIZAÇÃO NORMAL, DEVERÁ SER PINTADA NO PISO A SINALIZAÇÃO TIPO E12.
- 3 - OS EXTINTORES INSTALADOS EM ÁREAS EXTERNAS DEVEM SER PROTEGIDOS POR ABRIGOS APROPRIADOS.
- 4 - É PERMITIDA A INSTALAÇÃO DE EXTINTORES SOBRE O PISO, DESDE QUE PERMANEÇAM APOIADOS EM SUPORTES APROPRIADOS E AFIXADOS AO SOLO, COM ALTURA ENTRE 0,10m E 0,20m DO PISO.

PAVIMENTO	ÁREA
TERRENO	0
EDIFICADA	562,82
TOTAL	0

REV. 00	06/07/2020	EMISSÃO INICIAL	DAC
REVISÃO: DATA :	DESCRÇÃO:	RESP.:	
		GERÊNCIA DE PROJETOS DENIS DE SOUZA SILVA CREA: MG-127.216/D COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGR. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D PROJETO: DIEGO MOUTINHO CAETANO DESENHO: DIEGO MOUTINHO CAETANO	
<b>EMPREENDIMENTO</b> REFORMA E AMPLIAÇÃO DO AEROPORTO DE POUSO ALEGRE			
ENDEREÇO AVENIDA JOÃO BATISTA PIFFER, B. JARDIM AEROPORTO POUSO ALEGRE - MINAS GERAIS		DISCIPLINA AVC/B FASE DO PROJETO EXECUTIVO	
ASSUNTO PROJETO DE INCÊNDIO PLANTA BAIXA COM ELEMENTOS DE COMBATE AO INCÊNDIO PLANTA DE COBERTURA, FACHADA E DETALHES		FOLHA Nº. ÚNICA	
DATA INICIAL	ESCALA	REVISÃO	ARQUIVO
06/07/2020	INDICADA	ROO	DAC-PMPA-AER-PE-INC-ROO.DWG