



**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.

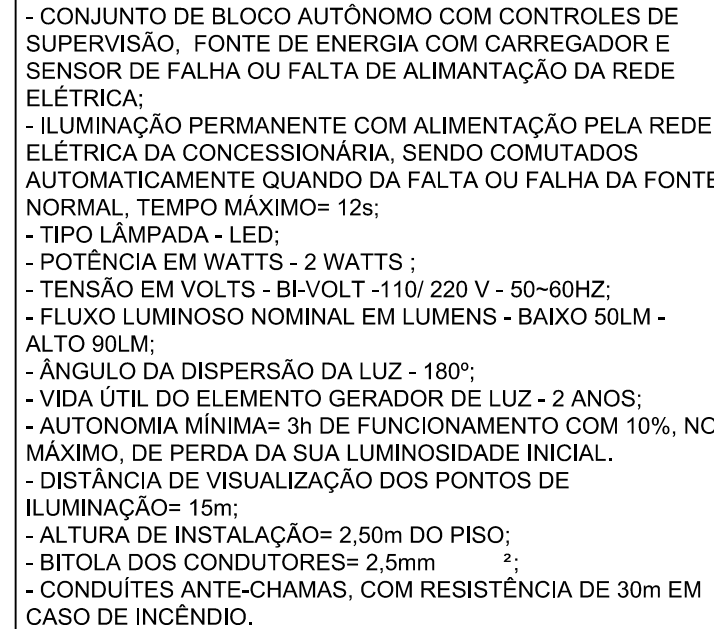


FACHADA

ESCALA 1:100



NOTAS:  
TIPO DO SISTEMA: CONJUNTO DE BLOCOS AUTÔNOMOS  
TIPO DE LÂMPADA: FLUORESCENTE OU LED  
POTÊNCIA: 20 WATTS  
TENSÃO: 110/220 VOLTS  
FLUXO LUMINOSO NOMINAL: 5 LUX  
ÂNGULO DA DISPERSÃO DA LUZ: 180 GRAUS  
VIDA ÚTIL DO ELEMENTO GERADOR DE LUZ: 02 ANOS  
O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DEVERÁ FUNCIONAR NA FALTA  
DE ENERGIA ELÉTRICA POR UM PERÍODO MÍNIMO DE 01 HORA.



NOTA:

DA MANUTENÇÃO:

- MENSALMENTE DEVE SER VERIFICADO A PASSAGEM DO ESTRELA DA CIGARRA PARA ILUMINAÇÃO, FUNCIONAMENTO DE TODAS AS LÂMPADAS;
- SEMESTRALMENTE DEVE SER FEITA A VERIFICAÇÃO DA CARGA DOS ACUMULADORES, COLOCANDO EM FUNCIONAMENTO O SISTEMA PARA CARGA MENOS POR 1h À PLENA CARGA, COM TODAS AS LÂMPADAS ACESSAS (RECOMENDA-SE QUE ESTE TESTE SEJA EFETUADO NA VESPERA DE UM DIA, COM O PARQUE MÍNIMA DA EDIFICAÇÃO - RECARGA COMPLETA DA FANTASIA 2h);
- O MANUTENÇÃO É NECESSÁRIO UM PROFISSIONAL QUALIFICADO, ESTAR COM MANUAL DE INSTRUÇÃO DE CADA EQUIPAMENTO;
- OS DEFEITOS CONSTATADOS NO SISTEMA DEVEM SER ANUNCIADOS PELA SEGURANÇA DA EDIFICAÇÃO E REPARADOS NO PRÓXIMO PERÍODO DE 24h;



SEM ESCAL

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 6754

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



SEM ESCALA

| PAVIMENTO | ÁREA   |
|-----------|--------|
| TERRENO   | 600,60 |
| TERREO    | 345,85 |
| TOTAL     | 345,85 |

## INFORMATIVO – MEDIDAS DE SEGURANÇA

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| EXTINTORES DE INCÊNDIO    | 02 PÔ ABC 3A:40BC |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA  | 16 CONFORME IT-13 |
| SAÍDA DE EMERGÊNCIA       | 04 CONFORME IT-08 |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | 14 CONFORME IT-15 |

### CLASSIFICAÇÃO

| GRUPO | Ocupação                         | Divisão | Descrição             | Exemplos                           |
|-------|----------------------------------|---------|-----------------------|------------------------------------|
| H     | Serviço de Saúde e Institucional | H-2     | Orfanatos e similares | Serviço de acolhimento de crianças |

## CARGA DE INCÊNDIO-IT 09

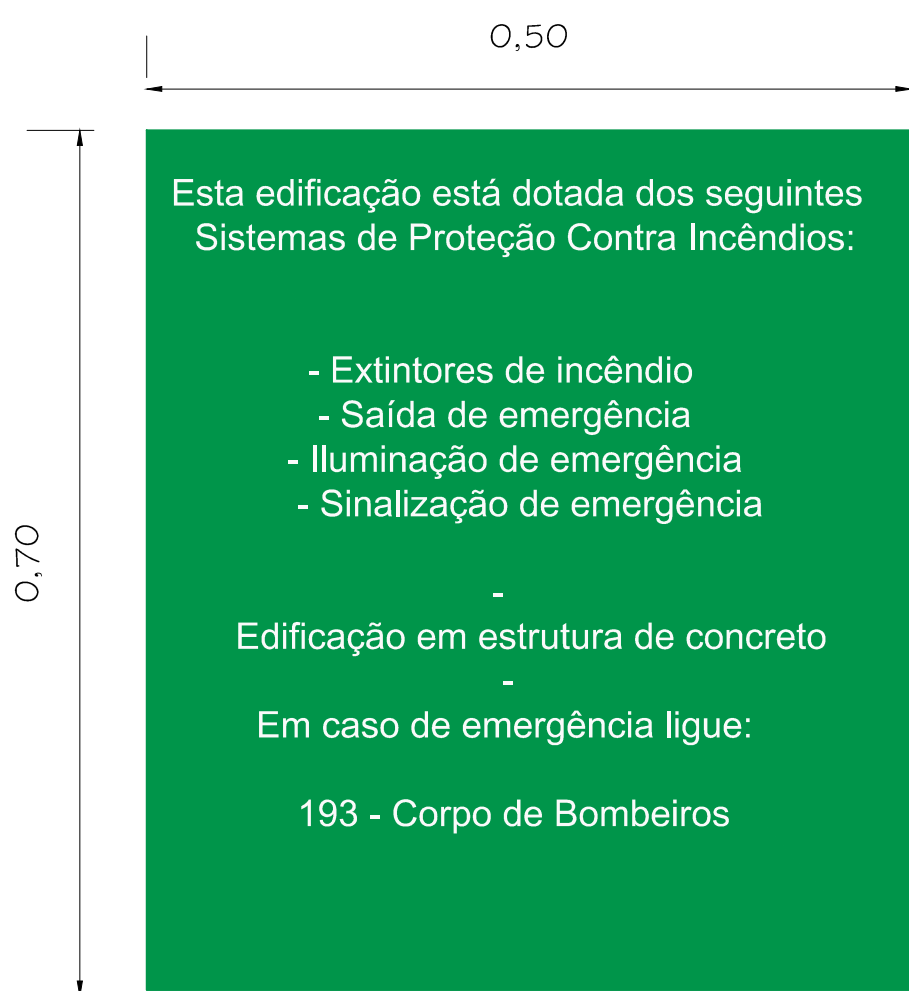
| OCUPAÇÃO/USO                     | DESCRIÇÃO             | DIVISÃO | CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2 |
|----------------------------------|-----------------------|---------|----------------------------|
| SERVIÇO DE SAÚDE E INSTITUCIONAL | ORFANATOS E SIMILARES | H-2     | 350                        |

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

|       |  |
|-------|--|
| RISCO | CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m <sup>2</sup> |
| MÉDIO | 350                                    |

## CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

|              |              |               |
|--------------|--------------|---------------|
| PISO         | ACABAMENTO   | NÃO SE APLICA |
|              | REVESTIMENTO |               |
| PAREDE       | ACABAMENTO   | NÃO SE APLICA |
|              | REVESTIMENTO |               |
| TETO E FORRO | ACABAMENTO   | NÃO SE APLICA |
|              | REVESTIMENTO |               |



## 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

|                 |            |                       |        |
|-----------------|------------|-----------------------|--------|
|                 |            |                       |        |
|                 |            |                       |        |
|                 |            |                       |        |
|                 |            |                       |        |
| REV. 00         | 10/12/2021 | REVISÃO / READEQUAÇÃO | DAC    |
| REV. 00         | 15/01/2020 | EMISSIONAL INICIAL    | DAC    |
| REVISÃO: DATA : |            | DESCRIÇÃO:            | RESP.: |



Prefeitura Municipal  
de **Pouso Alegre**

|  |  |  |
|--|--|--|
| PROJETO  |  | <p>GERÊNCIA DE PROJETOS</p> <p>FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE CREA: MG-245.296/02</p> <p>COORDENAÇÃO DE PROJETOS</p> <p>ALOISIO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D-02</p> <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>ENG. CIVIL FLÁVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/D-02</p> <p>PROJETO</p> <p>BRUNO BARRETO REZENDE</p> <p>DESENHO</p> <p>BRUNO BARRETO REZENDE</p> |
|  <p>Rua Miguel Vianna, n° 81, Sala 12<br/>         Bairro Morro Chic<br/>         CEP: 37500-080 – Itajubá / MG<br/>         Tel: (35) 34233-5720<br/> <a href="http://www.dacengenharia.com.br">www.dacengenharia.com.br</a></p> |  |  |

## SAICA 02

|  |          |         |                                    |  |
|--|----------|---------|------------------------------------|--|
| ENDEREÇO   |          |         | DISCIPLINA                         |  |
| RUA ALFREDO ENÊAS BAGANHA, 1000, RECANTO DOS RIOS<br>POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS |          |         | PPCIP                              |  |
| ASSUNTO  |          |         | FASE DO PROJETO                    |  |
| PROJETO DE INCÊNDIO, PLANTA DE LOCALIZAÇÃO                                       |          |         | EXECUTIVO                          |  |
| PLANTA BAIXA COM ELEMENTOS DE COMBATE AO INCÊNDIO                                |          |         | FOLHA Nº                           |  |
| PLANTA DE COBERTURA, CORTE, FACHADA E DETALHES                                   |          |         | ÚNICA                              |  |
| DATA INICIAL   | ESCALA   | REVISÃO | ARQUIVO                            |  |
| 15/01/2020   | INDICADA | R01     | DAC-PMPA-PE-PPCIP-R01-SAICA 02.DWG |  |