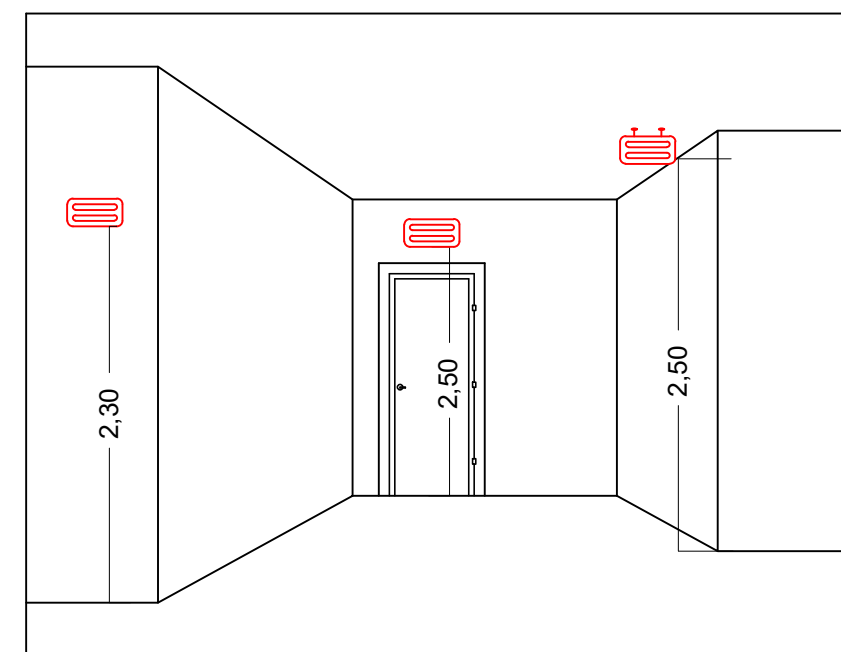


MEMORIAL DE ILUMINAÇÃO (LED - 2W)

- CONJUNTO DE BLOCO AUTÔNOMO COM CONTROLES DE SUPRÊVIVÊNCIA, FONTE DE ENERGIA COM CARREGADOR E SENSORES DE FALHA OU FALTA DE ALIMENTAÇÃO DA REDE ELÉTRICA;
- ILUMINAÇÃO PERMANENTE COM ALIMENTAÇÃO PELA REDE ELÉTRICA, COM CONDIÇÃO DE SENSORES SENDO COMPUTADOS AUTOMATICAMENTE DEVIDO À FALTA OU FALHA DA FONTE NORMAL, TEMPO MÁXIMO = 12s;
- TIPO LÂMPADA - LED;
- TENSÃO EM WATTS - 2 WATTS;
- POTÊNCIA EM VOLTS - BI-VOLT - 110/220 V - 50-60Hz;
- FLUXO LUMINOSO NORMAL EM LUMENS - BAIXO 500 LM;
- ÂNGULO DA DISPERSÃO DA LUM - 180°;
- VIDA ÚTIL DO ELEMENTO GERADOR DE LUM - 2 ANOS;
- AUMENTO NA VIDA ÚTIL DO ELEMENTO COM MENOS DE 10% NO MÁXIMO, DE PERDA DA SUA LUMINOSIDADE INICIAL;
- DISTÂNCIA DE VISUALIZAÇÃO DOS PONTOS DE ILUMINAÇÃO = 15m;
- ALTURA DE INSTALAÇÃO = 2,50m DO PISO;
- BITOLA DOS CONDUTORES = 2,5mm²;
- COÍTES E/OU CHAMAS, COM RESISTÊNCIA DE 30m em CASO DE INCÊNDIO.

NOTA:

- MANUTENÇÃO DEVE SER VERIFICADO A PASSAGEM DO ESTADO DE VIGILÂNCIA PARA ILUMINAÇÃO, FUNCIONAMENTO DE TODAS AS LÂMPADAS;
- SEMESTRALMENTE DEVE SER FEITA A VERIFICAÇÃO DA CARGA DOS ACUMULADORES, COLOCANDO EM FUNCIONAMENTO O SISTEMA, PELA MENOS POR 1h, PLENAMENTE, COM TODAS AS LÂMPADAS ACESSAS (RECOMENDA-SE QUE ESTE TESTE SEJA EFETUADO NA VÉSPERA DE UM DIA, COM OCUPAÇÃO MÍNIMA DA EDIFICAÇÃO - RECARGA COMPLETA DO BATERIA);
- PARAR MANUTENÇÃO É NECESSÁRIO UM PROFISSIONAL QUALIFICADO, ESTAR COM MANUAL DE INSTRUÇÃO DE CADA EQUIPAMENTO;
- OS DEFEITOS CONSTATADOS NO SISTEMA DEVEM SER ANOTADOS EM LAJETA DE SEGURANÇA DA EDIFICAÇÃO E REPARADOS NO PERÍODO MÁXIMO DE 24h.



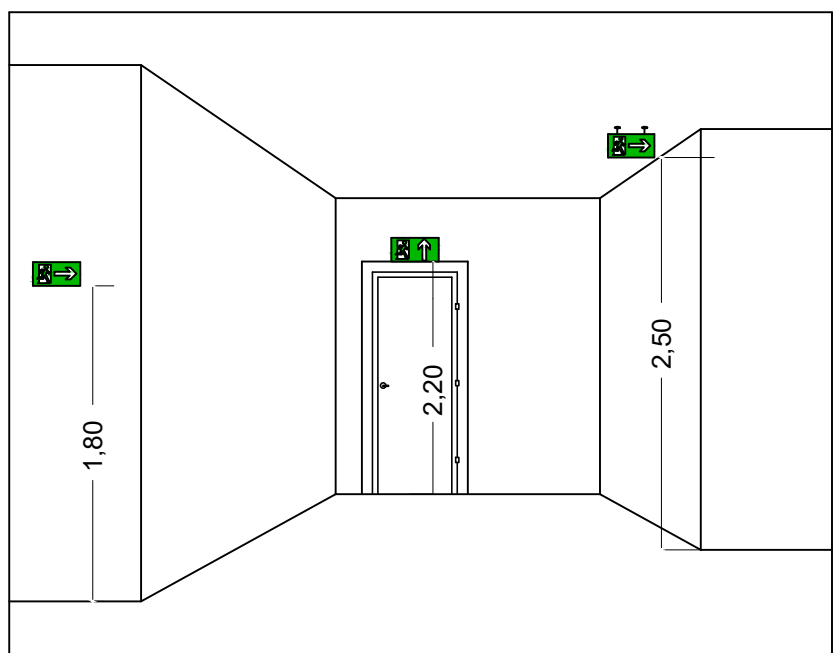
MEMORIAL DE SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

-> 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 SUBSTITUIDAS POR OUTRA.



| PAVIMENTO | AREA |
|-----------|--------|
| TERRENO | 464,00 |
| TÉRREO | 293,58 |
| TOTAL | 293,58 |

0,50

Esta edificação está dotada dos seguintes
Sistemas de Proteção Contra Incêndios:

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

Edificação em estrutura de concreto

Em 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

INFORMATIVO – MEDIDAS DE SEGURANÇA

| | |
|---------------------------|-------------------|
| EXTINTORES DE INCÊNDIO | 02 PÔ ABC 3A:40BC |
| ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA | 23 CONFORME IT-13 |
| SAÍDA DE EMERGÊNCIA | 03 CONFORME IT-08 |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA | 11 CONFORME IT-15 |

CLASSIFICAÇÃO

| GRUPO | Ocupação | DIVISÃO | DESCRIÇÃO | EXEMPLOS |
|-------|----------------------------------|---------|-------------------------------------|--------------|
| H | Serviço de Saúde e Institucional | H-6 | Serviço com Baixa Carga de Incêndio | CONSULTÓRIOS |

CARGA DE INCÊNDIO-IT 09

| Ocupação/USO | DESCRIÇÃO | DIVISÃO | CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m2 |
|----------------------------------|-------------------------------------|---------|----------------------------|
| Serviço de Saúde e Institucional | Serviço com Baixa Carga de Incêndio | H-6 | 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 | NÃO SE APLICA |
| | REVESTIMENTO | |
| PAREDE | ACABAMENTO | NÃO SE APLICA |
| | REVESTIMENTO | |
| TETO E FORRO | ACABAMENTO | NÃO SE APLICA |
| | REVESTIMENTO | |

LEGENDA:

| | |
|--|----------------------------------|
| | PLACA SINALIZAÇÃO |
| | EXTINTOR DE PÔ ABC 3A:40BC |
| | DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA |
| | SAÍDA FINAL DA ROTA DE FUGA |

| SÍMBOLO | CÓDIGO | SIGNIFICADO | FORMA E COR |
|---|--------|----------------------|--|
|  | 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 |

| | | | | | |
|--|--------------------|----------------|---|--|--------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| REV. | 01 | 10/12/21 | REVISÃO READEQUAÇÃO | DAC | |
| REV. | 00 | 15/01/20 | EMISSÃO INICIAL | DAC | |
| REVISÃO: | DATA : | DESCRIÇÃO: | | | RESP.: |
| CLIENTE | | | | | |
| | | | | PREFEITURA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE | |
| | | | | PREFEITURA MUNICIPAL DE POUSO ALEGRE | |
| PROJETO | | | | | |
| DAC engenharia | | | | GERÊNCIA DE PROJETOS FELIPE GUIMARÃES ALEXANDRE CREA: MG-245.296/J | |
| Rua Miguel Vianna, nº 81, Sala 12 Bairro Morro Chic CEP: 37500-080 - Itajubá / MG Tel: (35) 3623-5720 www.dacengenhario.com.br | | | | COORDENAÇÃO DE PROJETOS ALDOISO CAETANO FERREIRA CREA: MG-97.132/D | |
| | | | | RESPONSÁVEL TÉCNICO ENGº CIVIL FLAVIA C. BARBOSA CREA: MG-187.842/J | |
| | | | | PROJETO BRUNO BARRETO REZENDE | |
| | | | | DESENHO BRUNO BARRETO REZENDE | |
| EMPREENHIMENTO | | | | | |
| ESF SANITA EDWIRGES | | | | | |
| ENDEREÇO PRAÇA SANTA EDWIRGES.S/N, SANTA EDWIRGES POUSO ALEGRE – MINAS GERAIS | | | | DISCIPLINA PPCIP | |
| ASSUNTO PLANTA DE INCÊNDIO, COBERTURA, LOCALIZAÇÃO, CORTE, FACHADA, DETALHAMENTO E TABELAS | | | | FASE DO PROJETO EXECUTIVO | |
| | | | | FOLHA Nº. ÚNICA | |
| DATA FINAL 15/01/2020 | ESCALA INDICADA | REVISÃO R01 | ARQUIVO DAC-FMPA-MP-AVCB-R00-E.S.F. SANTA EDWIRGES.DWG | | |