

- O DESENHO SEMPRE PREVALECE SOBRE MEMORIAIS, ESPECIFICAÇÕES E OU QUANTITATIVOS.
- COTAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL;
- COTAS INDICADAS PARA LOCAÇÃO DOS PONTOS, REFEREM-SE A ESTRUTURA DA OBRA EM DETRIMENTO DA ALVENARIA.
- DEVEM SER PRECEDIDOS DE ESTUDOS ACURADOS SOBRE AS DISTÂNCIAS MÁXIMAS E MÍNIMAS DE NORMA BEM COMO DA AVALIAÇÃO DA ÁREA DE COBERTURA.

AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO ATENDER A TODOS OS REQUISITOS PREVISTOS NO ITEM 4 DA NBR 13434-3/2005.

AS DIMENSÕES DAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO ESTAR EM CONFORME COM O CÁLCULO DE DIMENSIONAMENTO DE SAÍDAS DE EMERGÊNCIA, BASEADO NAS ESPECIFICAÇÕES E REQUISITOS DA NORMA NBR 9077.

- A INSTALAÇÃO DAS LUMINARIAS DEVE ESTAR DE ACORDO COM O ESPECIFICADO NA NBR 10898.
- NÃO SERÃO UTILIZADOS PROJETORES OU FAREJOS QUE PROVOCQUEM OFUSCAMENTO EM ESCADAS OU QUALQUER OUTRA ÁREA DA EDIFICAÇÃO
- AS LUMINARIAS DE EMERGÊNCIA UTILIZADAS EM LOCAIS PLANOS SERÃO DE NO MÍNIMO 3 LUX E EM LUGARES DE DESNÍVEIS 5 LUX DE ACORDO COM O ITEM 5.1.1.2 DA NBR 10898 COM AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:

ALTURA DE INSTALAÇÃO: QUANDO NA PAREDE SERÃO INSTALADAS À UMA ALTURA DE 2,20M DO PISO. PODENDO, TAMBÉM SER INSTALADAS NO TETO.

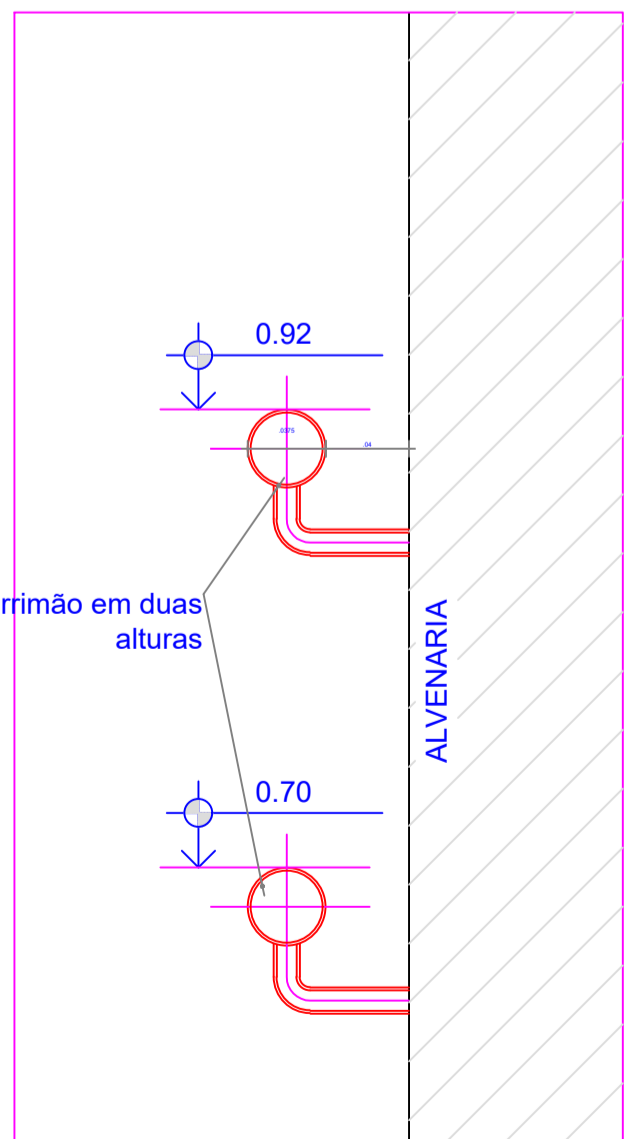
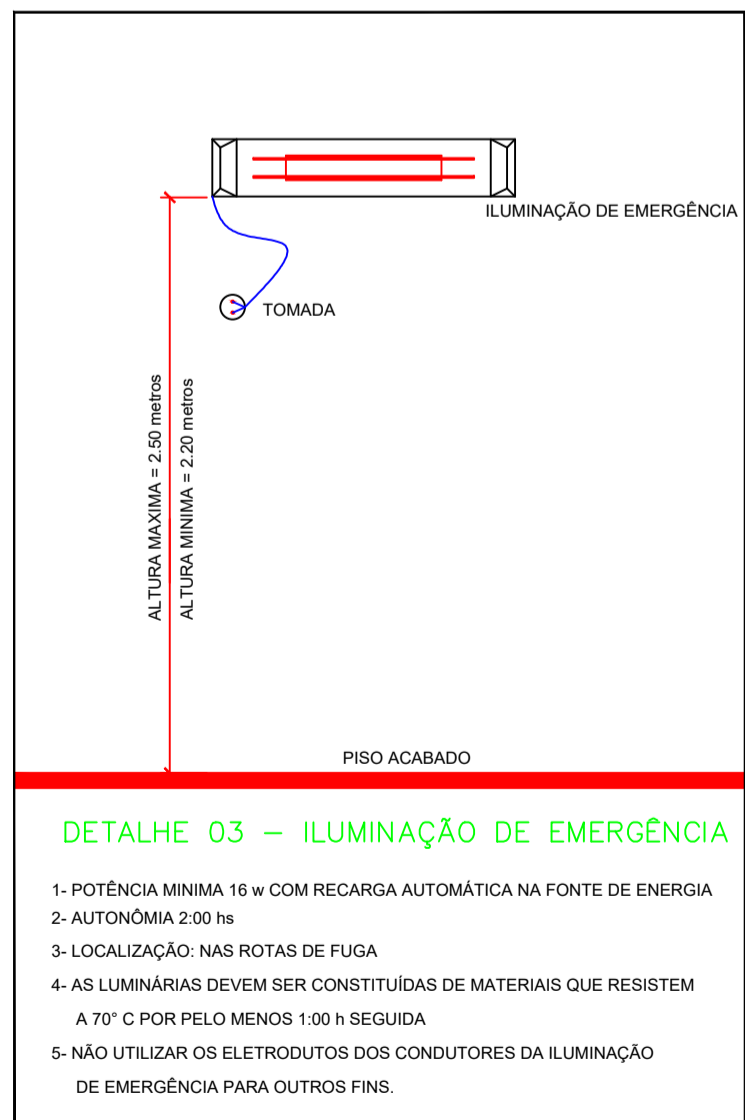
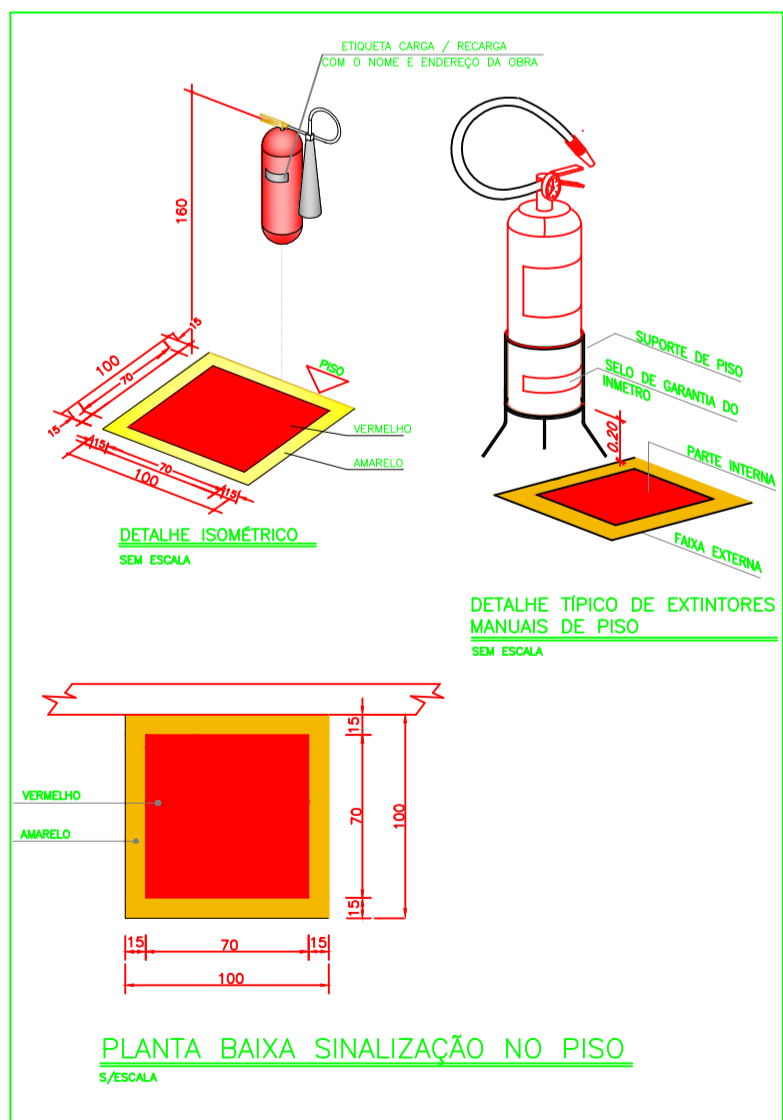
POTÊNCIA (WATT): MÍNIMO 20W (OU EQUIVALENTE)

TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 4v/1,3Ah


NÍVEL DE ILUMINAMENTO: 3 LUX E 5 LUX min

TEMPO DE AUTONOMIA: NO MÍNIMO 02 HORAS

- AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVEM SER FOTOLUMINESCENTES, DE ACORDO COM O ITEM 4.4.3 DA NBR 13434-2.
- NAS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO SER INSTALADAS ACIMA DAS PORTAS (10CM).
- TODAS AS PLACAS DE SINALIZAÇÃO DEVERÃO SER INSTALADAS A 1,80M DE ALTURA DO PISO ACABADO, DE ACORDO COM O ITEM 5.1.3, B DA NBR 13434-1 DA ABNT.
- AS SAÍDAS DE EMERGÊNCIA DEVERÃO POSSUIR A SETA DIRECIONAL OU PICTOGRAMA DE ACORDO COM A TABELAS 2 E 3.



| | | | |
|---------|-------|-------------|-----------|
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| _____ | _____ | _____ | _____ |
| REV. Nº | DATA | RESPONSÁVEL | DESCRIÇÃO |

| | | |
|--|---|---|
|  <p>ACS</p> <p>ARQUITETURA CONSTRUTORES E SERVIÇOS</p> <p>CNPJ: 21.162.729/0001-34</p> | <p align="center">TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DA BAHIA</p> <p align="center">SECRETARIA DE GESTÃO ADMINISTRATIVA E DE SERVIÇOS</p> <p align="center">COORDENADORIA DE OBRAS E MANUTENÇÃO PREDIAL</p> <p align="center">SEÇÃO DE PROJETOS E OBRAS</p> | |
| | <p>NOME DA CONSTRUÇÃO</p> <p>FÓRUM ELEITORAL DO TRE - IPIRÁ - BA</p> | <p>TIPO PROJETO</p> <p>SERVIÇO DE REFORMA</p> |
| <p>ENDEREÇO DA OBRA</p> <p>RODOVIA BA 052 KM 86, IPIRÁ - BA</p> | <p>MUNICÍPIO</p> <p>IPIRÁ-BA</p> | |
| <p>IDENTIFICAÇÃO DA PLANTA</p> <p align="center">PROJETO EXECUTIVO DE REFORMA</p> <p align="center">PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO</p> | | |
| <p>RESPONSÁVEL TÉCNICO</p> <p>PAULO ROBERTO A. DE SANTANA</p> | <p>CAU / CREA</p> <p>59261-D</p> | <p>TIPO PROJETO</p> <p align="center">RPCI</p> |
| <p>DESENHO</p> <p>ADRIANO LEITE</p> <p><small>Arquiteto Responsável pelo Projeto e Assinatura Obrigatória para o Registro em Carteira Profissional</small></p> | <p>ARQUIVO</p> | <p>FRANCHA</p> <p align="right">03/03</p> |
| <p>ESCALA</p> <p>1/50</p> | <p>DATA</p> <p>JULHO 2022</p> | <p>REVISÃO</p> |