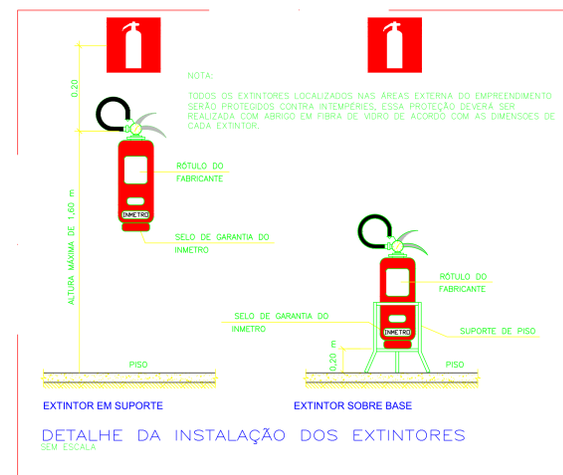
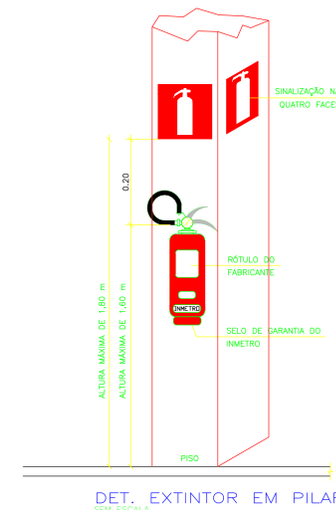


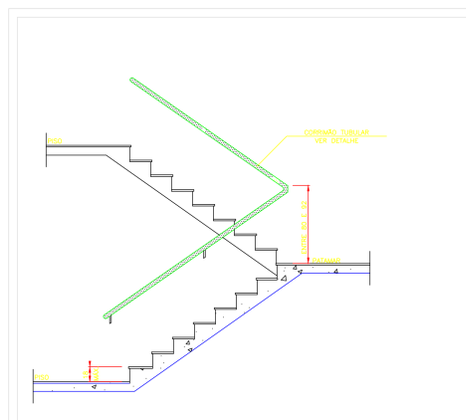
PLANTA BAIXA SUPERIOR – SINALIZAÇÃO E EXTINTORES
ESCALA 1/75



DETALHE DA INSTALAÇÃO DOS EXTINTORES SEM ESCALA



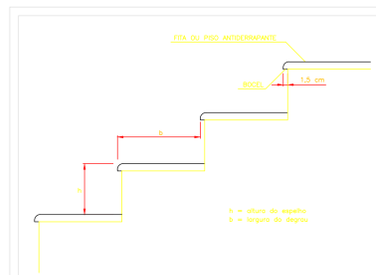
DET. EXTINTOR EM PILAR SEM ESCALA



NOTAS (VIDE IT 11/2011 CBM-SP)

- OS CORRIMÕES E GUARDA-CORPOS DEVEM ATENDER AOS SEGUINTES REQUISITOS:
- 1- O GUARDA-CORPO DEVERÁ TER LONGARINAS CAPAZES DE RESISTIR A 1200Nf;
 - 2- SEREM CONSTRUÍDOS DE FORMA A PERMITIR CONTÍNUO ESCORREGAMENTO DAS MÃOS AO LONGO DO COMPRIMENTO;
 - 3- OS CORRIMÕES DEVEM RESISTIR A UMA CARGA DE 900N, APLICADA EM QUALQUER PONTO;
 - 4- OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÕES DEVEM SER ISENTOS DE ABERTURAS, SALÊNCIAS, REENTRÂNCIAS OU QUALQUER ELEMENTOS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS.

DETALHE DO CORRIMÃO SEM ESCALA



NOTAS (VIDE IT 11/2011 CBM-SP)

- REQUISITOS DA ESCADA SEJA CONFORME OS ITENS 5.7.3 E 5.7.4 DA IT 11/2011 OS DEGRAUS DE ESCADA DEVEM OBEDECER AOS SEGUINTES REQUISITOS:
- 1- TEREM ALTURA (a) ENTRE 18 E 19 cm;
 - 2- A LARGURA DO DEGRAU (b) DIMENSIONADA PELA FORMULA: $63 \text{ cm} \leq (2a + b) \leq 64 \text{ cm}$;
 - 3- TEREM EM LÍNEA MESMA ESCADA, LARGURA E ALTURA UNIFORMES EM TODA A SUA EXTENSÃO;
 - 4- TEREM OS DEGRAUS BRANCOS QUANDO, EXCEPCIONALMENTE, O LANCE DA ESCADA FOR CURVO (ESCALA EM LOÇAS, A MESMA "b" (LARGURA DO DEGRAU), NESTE CASO, É FEITA PERPENDICULARMENTE À PROJEÇÃO DA BARRA (INCLUI OS DEGRAUS ANTERIORES E A 60 cm DA EXTREMIDADE MAIS ESTREITA DO INCLUI A PARTE MAIS ESTREITA DO DEGRAU) DEVE TER NO MÍNIMO 15 cm;
 - 5- TER BOCEL (PARTE DE 15cm NO MÍNIMO) QUANDO ESTE INCLUI BRANCO DA QUINA DO DEGRAU SOBRE O INCLUI INTERIORES COM ESTE MODO MÍNIMO.

DETALHE DO DEGRAU DA ESCADA - TIPO BOCEL SEM ESCALA



NOTAS (VIDE IT 11/2011 CBM-SP)

- OS CORRIMÕES DEVEM ATENDER AOS SEGUINTES REQUISITOS:
- 1- SEREM CONSTRUÍDOS DE FORMA A PERMITIR CONTÍNUO ESCORREGAMENTO DAS MÃOS AO LONGO DO COMPRIMENTO;
 - 2- OS GUARDA-CORPOS E CORRIMÕES DEVEM SER ISENTOS DE ABERTURAS, SALÊNCIAS, REENTRÂNCIAS OU QUALQUER ELEMENTOS QUE POSSAM ENGANCHAR EM ROUPAS.

DETALHE DE CORRIMÃO SEM ESCALA

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | EXTINTOR DE ÁGUA PRESSURIZADA 3-A |
| | EXTINTOR DE PÓ QUÍMICO 40-BC |
| | EXTINTOR DE PÓ "ABC" 3-A 40-BC |
| | EXTINTOR DE DIÓXIDO DE CARBONO 5-BC |
| | LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA TETO E PAREDE RESPECTIVAMENTE FLUORESCENTE IE 2x11W - 2 HORAS h=4,00m |
| | ELETRÓDUTO GALVANIZADO SISTEMA DE ALARME |

LEGENDA – SINALIZAÇÃO

| | | | |
|--|-------------|--|---|
| | S2 100x150 | | S14 100x150 |
| | S2 100x150 | | E5 200 |
| | S3 100x150 | | P1 200 |
| | S9 100x150 | | S18 100x150 |
| | S17 100x150 | | E7 100x150 |
| | P4 200 | | CÓDIGO CFE NBR 13434-2 |
| | | | LARGURA/ALTURA EM mm-PLACA RETANGULAR LADO EM mm-PLACA QUADRADA DIÂMETRO EM mm-PLACA CIRCULAR |

FUNDO VERDE, SÍMBOLO E MARSEM BRANCO OU AMARELO (FOTOLUMINIS)

6.3 - e AS SINALIZAÇÕES BÁSICAS DE EMERGÊNCIA DESTINADAS A ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO ALARME DE INCÊNDIO E EQUIPAMENTOS DE COMBATE A INCÊNDIO DEVEM POSSUIR EFEITO FOTOLUMINISCENTE;

6.5.1 OS MATERIAIS UTILIZADOS PARA A CONFEÇÃO DAS SINALIZAÇÕES DE EMERGÊNCIA DEVEM ATENDER AS SEGUINTES CARACTERÍSTICAS:

- 1- POSSUIR RESISTÊNCIA MECÂNICA;
- 2- POSSUIR ESPESURA SUFICIENTE PARA QUE NÃO SEJAM TRANSFERIDAS PARA A SUPERFÍCIE DA PLACA POSSÍVEIS IRREGULARIDADES DAS SUPERFÍCIES ONDE FOREM APLICADAS;
- 3- NÃO PROPRIAS CHAMAS;
- 4- RESISTIR A AGENTES QUÍMICOS E LIMPEZA;
- 5- RESISTIR A ÁGUA;
- 6- RESISTIR AO INTEMPÉRMIO.

PROJETO EXECUTIVO

| REVISÃO | EMISSÃO PARA APROVAÇÃO | 31/03/2014 |
|---------|------------------------|------------|
| 00 | COMENTÁRIOS | |

RESP. PROJETO

RESP. EXECUÇÃO

CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DE SERGIPE

PROPRIETÁRIO

HMMelo
PROJETOS E CONSULTORIA

TECFAL
SANTOS & SOUZA CONSULTORIA
PROJETOS E SERVIÇOS LTDA

RUA VIDAL DE HEERENOS, 14 211
BARRIO: INACIO BARBOSA, ARACAJU-SE
(79) 8802-0043 (79) 3211-6545
proj@tecfalprojetos.com.br
(79) - 8824-4271

PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO

| | |
|---|--|
| OBRA CREMSE | LOCAL RUA BOQUIM, 589, CENTRO, ARACAJU-SE |
| ASSUNTO PLANTA BAIXA SUPERIOR - SINALIZAÇÃO / EXTINTORES | JOB Nº |
| DESENHO MARCELO SOUZA | ESCALA(S) 1:75 |
| | DATA 31/03/2014 |
| | FOLHA 04/05 |