

PLACA M1 (0,50 x 0,80m)

Esta edificação está dotada dos seguintes Sistemas de Segurança contra Incêndio:

Acesso de viatura na edificação
Segurança estrutural contra incêndio
Controle de materiais de acabamento
Saídas de emergência
Brigada de Incêndio
Iluminação de emergência
Detecção de incêndio
Alarme de incêndio
Sistema de sinalização de emergência
Extintores
Hidrantes

Edificação em Concreto Armado

Em caso de emergência:
Ligue 190 - Polícia Militar
Ligue 192 - SAMU
Ligue 193 - Corpo de Bombeiros

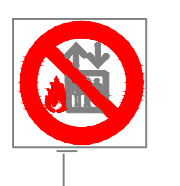
VISTA FRONTAL



Central de Alarme de Incêndio
Endereçável, modelo
CIE 1250 Intelbras,
com bateria interna
de 24V e fonte
chaveada ou similar.

Dados: Os eletrodutos e a
fiação devem atender à
NBR 17240/2010 de acordo
com o item 5.16 da IT
PISO 2019 DO CBPMESP.

SINALIZAÇÃO DE PROIBIÇÃO (ELEVADOR)



FORMA CIRCULAR COM PICTOGRAMA PRETO
FAIXA CIRCULAR E BARRA DIAMETRAL VERMELHA
DIMENSÃO: 0,15 m DE RAIO.

SEM ESCALA

MURO H= 2,25M

ESTACIONAMENTO INTERNO
COM 4 VAGAS

INCLINAÇÃO TELHADO
25%

MURO DE CONTENÇÃO

MURO DE CONTENÇÃO

ESTACIONAMENTO INTERNO
COM 3 VAGAS

ESTACIONAMENTO INTERNO COM 14 VAGAS

MURO H= 2,25M

PORTÃO DE ABIR - 2 FOLHAS

ACESSO VEÍCULOS

ÁREA PERMEÁVEL COM GRAMA ESMERALDA EM PLACAS

ÁREA PERMEÁVEL

ÁREA PERMEÁVEL COM GRAMA ESMERALDA EM PLACAS

MURETA H=50CM + GRADIL H=2,03M

MURETA H=50CM + GRADIL H=2,03M

ESTACIONAMENTO EXTERNO COM 13 VAGAS

TÉRREO -
COGERP
335,63 m²

TÉRREO - ÁREAS
COMUNS
737,74 m²

ESTACIONAMENTO INTERNO COBERTO COM 7 VAGAS

VIA DESCOBERTA

VIA DESCOBERTA

VIA DESCOBERTA

ACESSO VEÍCULOS

LEGENDA DO SISTEMA DE DETECÇÃO

DETECTOR DE FUMAÇA - INSTALADO NO TETO COM
RAIO MÁXIMO DE AÇÃO DE 6,3m.

SINALIZAÇÃO - PROIBIÇÃO ANEXO B-IT VIGENTE

CÓDIGO SIMBOLO SIGNIFICADO

PROIBIDO PRODUIR CHAMA

SINALIZAÇÃO - ALERTA ANEXO B-IT 20 VIGENTE

CÓDIGO SIMBOLO SIGNIFICADO

RISCO DE CHOQUE ELÉTRICO

SINALIZAÇÃO DE ORIENTAÇÃO E SALVAMENTO

TIPO I TIPO II

CORES DE SINALIZAÇÃO
FUNDOS: VERDE - Pictogramas: 350C
PICTOGRAMA: Fotoluminescente

LEGENDA DO SISTEMA DE EXTINTORES E HIDRANTES

EXTINTOR PORTÁTIL DE PÓ COM CAPACIDADE EXTINTORA
3A: 40-B-C; COM O COMBATE À INCÊNDIO NAS CLASSES A,
B e C

LEGENDA: SINALIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO, ALARME E BOTOEIRA

PL-I PLACA DE SINALIZAÇÃO, TIPO I, MODELO 609-76, COR VERDE, FABRICAÇÃO "SINALIZE" OU EQUIVALENTE
TÉCNICO, FIXADA NA PAREDE OU PILAR

SINALIZAÇÃO E ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

SAÍDA 100mm

ABRIGO DE MANGUEIRA E HIDRANTE

REGISTRO COM ENGATE RÁPIDO - STORZ Ø 2 1/2" (REDUÇÃO 2 1/2" x 1 1/2")

abrigo pode ser construído em alvenaria, em materiais metálicos, em fibra ou vidro laminado, ou de outro material a critério do projetista, desde que atendam os demais itens especificados, podendo ser pintados em qualquer cor, desde que sinalizados de acordo com a IT 20 VIGENTE - Sinalização de emergência.

NOTAS DE ALARME

- A central deve ser localizada em áreas de fácil acesso. A central deve ser monitorada, local ou remotamente, 24 h por dia, por operadores treinados.
- Caso a central não seja localizada junto à entrada da edificação, recomenda-se a instalação de um painel repetidor ou painel sinóptico próximo da entrada da edificação.
- O local de instalação da central, painel repetidor ou painel sinóptico deve possuir rotas de fuga seguras para os operadores.
- A central, painel repetidor ou painel sinóptico não pode ser instalada próxima a materiais inflamáveis ou tóxicos. O local deve ser ventilado e protegido contra a penetração de gases e fumaça.
- O local de instalação da central, painel repetidor ou painel sinóptico deve permitir a rápida comunicação entre o operador e o corpo de bombeiros e a brigada de incêndio.
- Deve-se prever um espaço livre mínimo de 1 m² em frente à central, painel repetidor ou painel sinóptico destinado à sua operação e manutenção preventiva e corretiva.
- A central deve acionar o alarme geral da edificação, devendo ser audível em toda a edificação conforme IT 19 VIGENTE.
- Recomenda-se que a central seja instalada de forma que sua interface de operação (teclado/visor) fique a uma altura entre 1,40m e 1,60m do piso acabado, para operação em pé, 1,10m a 1,20m para operação sentada, para melhor visualização das informações.
- A distância máxima a ser percorrida, por uma pessoa, em qualquer ponto da área protegida, até o acionador manual, não deve ser superior a 30 metros, conforme IT 19 VIGENTE.
- Os acionadores manuais instalados na edificação devem obrigatoriamente conter a indicação de funcionamento (cor verde) e alarme (cor vermelha) indicando o funcionamento e supervisão do sistema conforme IT 19 VIGENTE.
- As centrais de detecção e alarme devem ter dispositivo de teste dos indicadores luminosos e dos sinalizadores acústicos do sistema conforme IT 19 VIGENTE.
- Todo sistema deve ter duas fontes de alimentação. Quando a fonte de alimentação auxiliar for constituída por bateria de acumuladores ou "baterias", esta deve ter autonomia mínima de 24 horas em regime de supervisão, sendo que no regime de alarme deve ser de, no mínimo, 15 minutos para suprimento das indicações sonoras e/ou visuais ou o tempo necessário para o abandono da edificação sistema conforme IT 19 VIGENTE.
- O local de instalação das baterias deve permitir fácil acesso para manutenção.
- No gabinete da central só devem ser instaladas baterias seladas.
- A seção das condutores para interligação das baterias à central deve ser defilada para que a queda de tensão não seja superior a 0,5 vcc na máxima corrente prevista.
- Os avisadores sonoros e/ou visuais devem ser instalados em quantidades suficientes, nos locais que permitam sua visualização e/ou audição, em qualquer ponto do ambiente no qual estão instalados, nas condições normais de trabalho deste ambiente, sem impedir a comunicação verbal próxima do local de instalação. Devem ser instalados avisadores sonoros e avisadores visuais em locais de trânsito de pessoas em caso de emergência, como áreas de trabalho, corredores, saídas de emergência para o exterior, etc.
- Avisadores devem ser supervisionados pela central, com relação ao rompimento de fios e cabos em suas ligações.
- Os avisadores sonoros e/ou visuais devem ser instalados a uma altura entre 2,20m e 2,50m, de forma embudada ou sobreposto, preferencialmente na parede.
- Em locais com nível sonoro acima de 105 dba, além dos avisadores sonoros, devem-se prever avisadores visuais.
- Em locais onde as pessoas trabalham com protetores auriculares, além dos avisadores sonoros, devem-se prever avisadores visuais.

NOTAS

O MEMORIAL DESCRITIVO E PARTE INTEGRANTE DO PROJETO E DEVERÁ SER CONSULTADO DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.

NOTAS DE INCÊNDIO

- A EDIFICAÇÃO POSSUI UM SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, ATRAVÉS DE BLOCOS AUTÔNOMOS;
- OS CORRIMÕES DAS ESCADAS E RAMPAS DEVEM SER FIXADOS ENTRE 0,90cm E 92cm ACIMA DO NÍVEL DO PISO, CONFORME ITEM 5.8.2.1 DA IT 11 VIGENTE;
- OS CORRIMÕES DEVEM ESTAR AFASTADOS NO MÍNIMO 4cm DA PAREDE E POSSUIREM O DIÂMETRO ENTRE 3,8cm E 6,5cm, CONFORME ITEM 5.8.2.3 E 5.8.2.4 DA IT 11 VIGENTE;
- O CORRIMÃO DEVE ULTRAPASSAR EM 30 CM O ÚLTIMO DEGRAU DA ESCADA;
- A ALTURA DOS ESPELHOS E DEGRAUS DAS ESCADAS DEVEM SEGUIR IT 11 VIGENTE;
- OS DESNÍVEIS SUPERIORES A 19 CM E INFERIORES A 48 CM, NA ROTA DE FUGA, SERÃO DOTADOS DE RAMPAS, CONFORME IT 11/2019 DO CBPMESP;
- O EXTINTOR DEVE SER INSTALADO DE MANEIRA QUE SEJA VISÍVEL PARA TODOS OS USUÁRIOS QUE FIQUEM FAMILIARIZADOS COM A SUA LOCALIZAÇÃO E PERMANEÇA PROTEGIDO CONTRA IMPERTEPES E DANOS FÍSICOS EM POTENCIAL, CONFORME IT 21 VIGENTE;
- OS EXTINTORES INSTALADOS EM CONDIÇÕES ONDE PODEM OCORRER DANOS FÍSICOS DEVEM ESTAR PROTEGIDOS CONTRA IMPACTOS, CONFORME IT 21 VIGENTE;
- O SISTEMA DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA DA EDIFICAÇÃO É FORMADA POR BLOCOS AUTÔNOMOS E ESTES NÃO ESTÃO INTERLIGADOS AO GERADOR.

ELEMENTOS CONSTRUTIVOS (RESERVA DE ARMAMENTO)

A Reserva de armamento atende aos elementos construtivos de acordo com as INSTRUÇÕES REGULADORAS PARA GESTÃO DE SUPRIMENTO CLASSE V (MUNICÍOS) - GESTÃO DE ESTOQUE - EB40-R-30.554 e o Norma Regulamentadora N°19(NR-19) do Ministério do Trabalho e Emprego no item 19.5 da referida NR e manuais do Exército Brasileiro



SERGIPE
GOVERNO DO ESTADO

SEDURBI
SECRETARIA DE ESTADO DO
DESENVOLVIMENTO URBANO E INFRAESTRUTURA

CEIOP
Companhia Estadual de Habitação
e Obras Públicas

SSP
SECRETARIA DE
SEGURANÇA PÚBLICA

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA CNPJ: 34.841.214/0001-02

RESPONSABILIDADE TÉCNICA DATA CREA RRT/ART

PROJETO DE COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA

RUA ANTONIO JOAQUIM DE FARIAS S/N - NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE

DATA: MAR/2024 PROJETO: COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO Nº: 1/100 PLANTAS: PAVIMENTO - TÉRREO COO. PROJ. BLOCO: XX FOLHA: 03/09