

Anexo C

Quadro resumo das medidas de segurança

DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS DE PROTEÇÃO - INFORMATIVO (Modelo)

ACESSO DE VIATURAS DO CBPMESP	O Prédio possui acessos pelo sobresolo. Portões: Atl.: > 4,00 m, Larg.: > 4,50 m.
SEGURANÇA ESTRUTURAL	Cobertura: concreto armado (laje). Estrutura - Pilares e vigas (concreto armado): TRRF = 60 min; Forro: Laje (treliça).
COMPARTIMENTAÇÃO HORIZONTAL	Substituído por Sistema de Chuveiros Automáticos.
COMPARTIMENTAÇÃO VERTICAL	Distância verga-peitoril > 1,20 m.
SAÍDA DE EMERGÊNCIA	Cálculos: acessos a portas, conf. NBR 9.077 , Caminhamento máx. Térreo: 70 m; demais Pavimentos: 65 m. Escadas: largura mín. 1,20 m, em atenção ao item 5.4.2. Degraus: dimensionados conforme item 5.7.3, da IT-11 .
PLANO DE INTERVENÇÃO DE INCÊNDIO	Conforme IT-16 . Será apresentado quando do pedido de vistoria.
BRIGADA DE INCÊNDIO	Conforme IT-17 . Será apresentado quando do pedido de vistoria.
ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA	Sistema: independente, blocos autônomos. Autonomia: mínima 60 min; Pontos: superior a 03 lux de aclaramento no plano, 05 lux em desníveis.
ALARME E DETECÇÃO DE INCÊNDIO	O Sistema de Alarme atenderá às exigências da IT-19 . Os eletrodutos atenderão à NBR 9441 . Sistema de Detecção: conforme IT-19 .
SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA	Serão atendidas as exigências da IT-20 .
EXTINTORES	CARGA D'ÁGUA ** 2-A CARGA DE PÓ BC 20-B:C CARGA DE CO2 5-B:C
HIDRANTES E MANGOTINHOS	Tipo: simples. Esguicho Regulável DN 40 mm. Tubulação: aço galvanizado, Ø 63mm, enterrada/suspensa. BI: Afogada, P: 108 mca, Q: 610 l/min. Acionamento: pressostato (conjugada com o sistema de chuveiros automáticos). RTI: subterrâneo. Capacidade: 64 m³.
CHUVEIROS AUTOMÁTICOS	Tipo: pendentes. Diâmetro: 12,7 mm. Tubulação: aço galvanizado, Ø 25 a 100 mm, enterrada/suspensa. BI: Afogada, P: 105 mca, Q: 2.000 l/min. Acionamento: pressostato (conjugada com o Sistema de Hidrantes). RTI: subterrâneo. Capacidade: 125 m³.

CLASSIFICAÇÃO - Decreto Estadual nº 63.911/18

GRUPO	OCUPAÇÃO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	EXEMPLOS
I	Industrial	I-2, D-1 e G-2	Indústria de papelão ondulado	Indústria

CARGA DE INCÊNDIO - IT-14

OCUPAÇÃO/USO	DIVISÃO	DESCRIÇÃO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
Industrial	I-2, D-1 e G-2	Indústria de papelão ondulado	800 MJ/m²

CLASSIFICAÇÃO DAS EDIFICAÇÕES E ÁREAS DE RISCO QUANTO À CARGA DE INCÊNDIO

RISCO	CARGA DE INCÊNDIO EM MJ/m²
MÉDIO	800 MJ/m²

CONTROLE DE MATERIAL DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO

PISO	acabamento revestimento	Classe I (incombustível), II-A III-A ou IV-A.
PAREDE	acabamento revestimento	Classe I (incombustível) ou II-A.
TETO e FORRO	acabamento revestimento	Classe I (incombustível) ou II-A.