

# **MEMORIAL DESCRITIVO DO SISTEMA DE PREVENÇÃO E** **COMBATE A INCÊNDIO**

Obra: INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Local: CEMEB PROF. CHRISTEL RUTH IUNG ROOCH

RUA SÃO JUDAS TADEU, Nº 47, PARQUE SANTO ANTONIO

Cidade: ITAPEVI – SP

Obra: Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio

## Sumário

1.	DISPOSIÇÕES GERAIS .....	3
2.	OBJETIVO.....	3
3.	NORMAS E PROCEDIMENTOS .....	4
4.	APRESENTAÇÃO DO PROJETO.....	5
5.	DIRETRIZES PARA INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO .....	5
5.1	Edificação existente e sistema de prevenção e sistema de combate a incêndio adotado.....	5
5.1.1	Unidades extintoras de incêndio.....	5
5.1.2	Sinalização de emergência .....	5
5.1.3	Guarda-Corpo e Corrimão.....	5
5.2	Serviços de quebras e recomposições civis.....	6
5.3	Serviços complementares.....	6
5.3.1	Laudo de estanqueidade .....	6
5.3.2	Laudo das instalações elétricas.....	6
5.3.1	Laudo dos equipamentos de prevenção e combate a incêndio .....	6
5.3.2	Brigada de incêndio com emissão de certificado e ART (anotação de responsabilidade técnica) .....	6
6.	MATERIAIS PARA INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E APLICAÇÃO .....	7
6.1	Extintor portátil de água pressurizada tipo 2-A 10 litros .....	7
6.1.1	Materiais, equipamento e ferramentas.....	7
6.1.2	Normas técnicas .....	7
6.1.3	Execução dos serviços.....	7
6.1.4	Marcas de referência .....	7
6.2	Extintor portátil de pó químico tipo 20-BC 4 Kg e Co2 .....	7
6.2.1	Materiais, equipamento e ferramentas.....	7
6.2.2	Normas técnicas .....	7
6.2.3	Execução dos serviços.....	7

Obra: Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio

6.2.4	Marcas de referência .....	7
6.3	Sinalização de emergência .....	7
6.3.1	Execução .....	7
6.3.2	Marcas de referência .....	8
7.	PRAZO DE ENTREGA .....	8
8.	DIRETRIZES E DEVERES DA CONTRATADA.....	8
9.	CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO .....	9

Obra: Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio

## **1. DISPOSIÇÕES GERAIS**

A execução dos serviços deverá sempre obedecer às normas técnicas da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas) relativas a cada tipo de serviço, bem como às normas do Corpo de Bombeiros do estado de São Paulo, prescrições das concessionárias de serviços públicos e das Prefeituras Municipais.

## **2. OBJETIVO**

Este memorial descritivo visa estabelecer as condições básicas, normas e critérios gerais a serem seguidos pela empresa contratada durante a execução dos Sistemas de Combate a Incêndio. Os projetos contemplam os equipamentos e instalações para boas práticas de execução. O objetivo principal será a emissão do AVCB (Auto de Vistoria do Corpo de Bombeiros). Todos os serviços serão realizados na Cemeb Prof. Christel Ruth Roach, Rua São Judas Tadeu nº47, Parque Santo Antônio, Itapevi – SP.

Obra: Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio

### **3. NORMAS E PROCEDIMENTOS**

Os equipamentos e serviços a serem fornecidos deverão estar de acordo com as normas da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas e IT – Instruções Técnicas do Corpo de Bombeiros:

- Decreto nº 63,911, de 10 de dezembro de 2018;
- Instruções Técnicas nº 01 a 44 do Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo;
- NBR 12693 - Sistemas de proteção por extintores de incêndio;
- ABNT NBR 13434 - Sinalização de Emergência;
- NBR 5410 – Instalações elétricas em baixa tensão;
- NBR 5456 – Eletricidade geral – terminologia;
- NBR 13570 – Instalações elétricas em locais de afluência de público – Requisitos específicos;
- NR 10 – Segurança em instalações e serviços em eletricidade;
- NR 12 – Segurança em máquinas e equipamentos;
- Para os materiais foram empregadas normas relacionadas a sua construção conforme item 6;

## Obra: Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio

Projetos elaborados conforme relação das normas citadas, porém a Instaladora/construtora responsável pela execução dos serviços, deve efetuar verificação criteriosa, na época da contratação, sobre novas normas ou alterações de normas que tenham entrado em vigor ou ainda que não se encontrem aqui relacionadas.

Deverão ser acertados entre o contratante e a empresa prestadora dos serviços de sistemas de incêndio todos os métodos de trabalho, qualidade dos materiais e sistemas a serem utilizados.

A execução das instalações de prevenção e combate a incêndio e pânico deverá ser realizada por profissionais devidamente habilitados e os materiais empregados na obra de primeira qualidade. Materiais estes que deverão ser examinados e aprovados pelo departamento de engenharia, de modo que sejam garantidas as melhores condições de utilização, eficiência e durabilidade.

Será obrigação da empresa contratada para execução dos sistemas de incêndio a responsabilidade pela qualidade e desempenho das por ela executadas, direta ou indiretamente, bem como pelas eventuais alterações do projeto que venham a ser exigidas pela fiscalização da obra, mesmo que ditas alterações se originem de erros inicialmente construtivos.

As instalações dos sistemas de incêndio só serão aceitas pela fiscalização quando forem entregues em perfeitas condições de funcionamento. Todos os testes serão realizados antes da empresa contratada realizar o pedido de vistoria perante o Corpo de Bombeiros, após constatado que todos os sistemas estão em conformidade com as normas vigentes será liberado o pedido de vistoria para emissão do AVCB (auto de vistoria do corpo de bombeiros).

### **4. APRESENTAÇÃO DO PROJETO**

O projeto para execução é composto por duas (02) folhas no formato ABNT/NBR, disponibilizadas em arquivo PDF de acordo com a seguinte descrição:

01/02: PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO – EXECUTIVO EQUIPAMENTOS;
02/02: PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO – DETALHES;

### **5. DIRETRIZES PARA INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO**

#### **5.1 Edificação existente e sistema de prevenção e sistema de combate a incêndio adotado**

##### **5.1.1 Unidades extintoras de incêndio**

Será necessário adicionar unidades extintoras, sendo do tipo água pressurizada 2-A 10L e pó químico 20-BC 4 Kg, conforme projeto. Deverá utilizar as unidades extintoras existentes no local e verificar a necessidade de recarga. Seguir critérios da NBR 12693 e IT (Instrução Técnica) nº 21/2018 do Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo.

##### **5.1.2 Sinalização de emergência**

Colocar todas as placas de sinalização conforme projeto. Atender rigorosamente as especificações da ABNT NBR 13434 - Sinalização de Emergência e IT 20 do Corpo de Bombeiros.

##### **5.1.3 Guarda-Corpo e Corrimão**

Verificar no projeto a necessidade dos guarda-corpos e corrimões. Seguir critérios IT (Instrução Técnica) nº 11 do Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo.

## Obra: Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio

### 5.2 Serviços de quebras e recomposições civis

Aberturas de valas, quebras de pisos entre outros deverão ser realizados conforme normas vigentes. A empresa contratada deverá recompor todas as quebras civis realizadas na edificação conforme situação original encontrada. Os materiais provenientes da demolição deverão ser retirados diariamente e a obra deverá ser mantida em permanente limpeza. Materiais com reaproveitamento, deverão ser adequadamente transportados e acondicionados para sua entrega ao Contratante ou sua reutilização.

### 5.3 Serviços complementares

#### 5.3.1 Laudo de estanqueidade

A empresa contratada deverá realizar as medições da estanqueidade do sistema da Central de gás GLP com fornecimento do respectivo laudo, afim de complementar a documentação necessária perante o Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo para emissão do AVCB (auto de vistoria do corpo de bombeiros).

#### 5.3.2 Laudo das instalações elétricas

A empresa contratada deverá realizar o laudo das instalações elétricas com o respectivo Anexo "R" exigido pelo Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo para emissão do AVCB. Conforme NBR5410/2004, NR10 e IT 41. Documentos que serão incluídos na documentação exigida pelo Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo.

#### 5.3.1 Laudo dos equipamentos de prevenção e combate a incêndio

A empresa contratada deverá realizar o laudo dos equipamentos de prevenção e combate a incêndio afim de complementar a documentação necessária perante o Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo para emissão do AVCB.

#### 5.3.2 Brigada de incêndio com emissão de certificado e ART (anotação de responsabilidade técnica)

A empresa contratada deverá realizar o curso de brigada de incêndio com a devida certificação e ART (anotação de responsabilidade técnica), documentação necessária perante o Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo para emissão do AVCB. Deverá seguir os critérios da IT (instrução técnica) nº 17/2018.

Obra: Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio

## **6. MATERIAIS PARA INSTALAÇÃO DO SISTEMA DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E APLICAÇÃO**

Condições mínimas de apresentação dos materiais necessários para execução do sistema de prevenção e combate a incêndio e aplicação.

### **6.1 Extintor portátil de água pressurizada tipo 2-A 10 litros**

#### **6.1.1 Materiais, equipamento e ferramentas**

- Extintor portátil, com cilindro em aço carbono e carga de água com pressurização constante; manômetro de latão; Norma NBR11715; acabamento com fosfatização, interna e externa e pintura eletrostática;
- Suporte de parede, parafusos e buchas plásticas;
- Ferramentas e manuais para a instalação;

#### **6.1.2 Normas técnicas**

- NBR11715 – Extintor de incêndio com carga d'água.
- NBR12962 - Inspeção, manutenção e recarga em extintores de incêndio;
- IT21 Corpo de Bombeiros/SP – Sistemas de proteção por extintores de incêndio;

#### **6.1.3 Execução dos serviços**

- Altura de instalação deve ser de 1,60 m do piso acabado até sua parte superior.
- Sinalizar o local onde for instalado, conforme desenho em projeto.

#### **6.1.4 Marcas de referência**

Existem várias empresas de fabricação de unidades extintoras, será aceito o material com atestado de qualidade conforme normas vigentes.

### **6.2 Extintor portátil de pó químico tipo 20-BC 4 Kg e Co2**

#### **6.2.1 Materiais, equipamento e ferramentas**

- Extintor portátil, com cilindro em aço carbono, mangueira e esguicho difusor; Norma NBR – 10721; acabamento com fosfatização interna e externa e pintura eletrostática;
- Suporte de parede, parafusos e buchas plásticas;
- Ferramentas manuais para a instalação;

#### **6.2.2 Normas técnicas**

- NBR10721 – Extintor de incêndio com carga de pó químico.
- NBR12962 - Inspeção, manutenção e recarga em extintores de incêndio;
- IT21 Corpo de Bombeiros/SP – Sistemas de proteção por extintores de incêndio.

#### **6.2.3 Execução dos serviços**

- Altura de instalação deve ser de 1,60 m do piso acabado até sua parte superior.
- Sinalizar o local onde for instalado, conforme desenho em projeto.

#### **6.2.4 Marcas de referência**

Existem várias empresas de fabricação de unidades extintoras, será aceito o material com atestado de qualidade conforme normas vigentes.

### **6.3 Sinalização de emergência**

#### **6.3.1 Execução**

A sinalização de abandono foi projetada mediante a utilização de placas indicativas e setas que indicarão o caminho mais curto para uma total evacuação do estabelecimento (ver



## Obra: Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio

distribuição de acordo com o projeto de Prevenção e Combate a Incêndio). Projetado mediante a utilização de setas que indicarão o caminho mais curto para uma total evacuação do estabelecimento, segundo a NBR 13434 (ver distribuição, cores e altura em projeto).

### 6.3.2 Marcas de referência

Existem várias empresas de fabricação de unidades extintoras, será aceito o material com atestado de qualidade conforme normas vigentes.

## 7. PRAZO DE ENTREGA

O prazo de entrega dos serviços será de **30 (trinta) dias corridos**, a partir da assinatura da ordem de serviço, emitida pela seção de engenharia da **Prefeitura Municipal de Itapevi - SP**.

## 8. DIRETRIZES E DEVERES DA CONTRATADA

- a) Visita técnica obrigatória.
- b) Recolhimento da anotação de responsabilidade técnica - ART junto ao CREA/SP, este deverá ser emitido pelo profissional legalmente habilitado para tal.
- c) Verificar no local as condições de execução dos projetos e deste memorial descritivo e não poderá alegar, durante a obra, o desconhecimento das dificuldades de execução dos serviços.
- d) Todo material utilizado deverá ser novo e de 1ª qualidade, rigorosamente de acordo com as especificações do edital, memorial descritivo, orçamento quantitativo e projetos.
- e) Manter durante toda a execução dos serviços um profissional legalmente habilitado, com autoridade e conhecimento técnico suficiente para atuar em nome da contratada, a fim de garantir a boa qualidade dos serviços e facilitar o trabalho na fiscalização.
- f) Nenhuma alteração poderá ser feita pela contratada, aos termos e às unidades adotadas por esta especificação técnica, sob alegação de insuficiência de dados ou informações sobre os serviços, obras e ou condições locais existentes. Em caso de detalhes não mencionados nestas especificações técnicas, a contratada deverá satisfazer ao que de melhor existir em trabalho no gênero. Assim sendo, qualquer modificação que por razão de ordem técnica, se tornar necessária durante a execução, deverá ser antecipadamente comunicada e somente poderá ser realizada com aprovação e liberação por escrito pela fiscalização.
- g) Os serviços deverão ser executados sem prejuízo à rotina normal das atividades no edifício.
- h) Responsabilidade por qualquer dano causado às pessoas ou ao patrimônio do local executado. Serão exigidos equipamentos de segurança em atendimento as normas regulamentadoras, tais como capacete, cinto, botas, entre outros.
- i) A fiscalização reserva-se o direito de pedir o afastamento imediato de qualquer componente da equipe da contratada que, em sua opinião, esteja sendo prejudicial ao bom andamento dos serviços. A contratada obriga-se a corrigir, se por culpa direta e

### Obra: Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio

comprovada ou de seus prepostos os serviços por ela executados que apresentarem omissões ou defeitos de execução constatados pela fiscalização e sua correção será por conta da contratada.

- j) A aceitação final dos serviços somente será concretizada após todos os reparos e correções e com os testes necessários exigidos pela fiscalização com toda as instalações funcionando e mediante a emissão do termo de recebimento de serviços e atesto na fatura/nota fiscal da contratada.
- k) Os testes para a Aceitação dos serviços serão baseados nos manuais de instalação dos fabricantes dos equipamentos, bem como nas normas técnicas pertinentes.

### **9. CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO**

Cabe ao contratado comunicar, por intermédio da fiscalização, a conclusão dos serviços ou de suas etapas, solicitar o seu recebimento e apresentar nota fiscal de prestação de serviço correspondente, conforme o contrato. Deverão ser corrigidos e/ou reexecutados os serviços e substituídos os materiais não aprovados pela fiscalização, caso não atendam às especificações constantes deste Memorial Descritivo ou às normas pertinentes, ficando esta Instituição isenta de despesas. Qualquer material defeituoso será substituído, sem prejuízo a contratante.

No caso de a contratada, como resultado das suas operações, prejudicar áreas e/ou bens móveis e equipamentos incluídos ou não no setor do seu trabalho, deverá recuperá-los ou substituí-los, deixando-os em conformidade com o seu estado original.

A contratada deverá entregar o local do serviço limpo, isento de poeiras e entulhos sem a presença de restos de obra e sem respingos de tinta ou quaisquer outros materiais, para perfeita condição de uso, em relação a todas as suas instalações, equipamentos e aparelhos. A limpeza geral deverá ser realizada cuidadosamente a fim de não prejudicar os serviços já executados. Não deverão ser usados ácidos ou corrosivos sem a recomendação necessária.

Promissão, 21 de fevereiro de 2020

---

Vanderlei Martin Salinas  
CPF: 383.598.328-89; RG: 44.586.437-0  
CREA Nº 5063723953  
Eng. Eletricista e Segurança do Trabalho