



SIRLEI BERTAGLIA MANOEL - ME

SBM CONSTRUÇÕES

MEMORIAL DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO DAS ESCOLAS MUNICIPAIS DO MUNICÍPIO DE BIRIGUI

OBRA – Adequação das instalações de prevenção e combate a incêndio das escolas municipais do município de Birigui com revisão, atualização, adequação, elaboração e aprovação de projetos de prevenção e combate à incêndio.

ENDEREÇO – Escolas Municipais do município de Birigui, conforme relação das escolas especificadas no anexo I.

PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Birigui

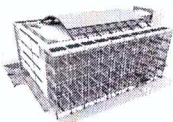
MUNICÍPIO – Birigui/SP

OBJETIVO:

O presente Memorial Descritivo tem como objetivo fixar as condições para a revisão, atualização, adequação e execução dos projetos de prevenção e combate à incêndio, devidamente aprovados junto ao Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo, de acordo com os Decretos Estaduais 46.076/2.001 e 56.819/2.011 e suas Instruções Técnicas (IT's) do Corpo de Bombeiros, NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão e NBR 5419 – Proteção de Estruturas contra Descargas Atmosféricas.

ENQUADRAMENTO:

- 1) Extintores;
- 2) Sistema de Hidrantes;
- 3) Iluminação de emergência;
- 4) Saídas de emergência;
- 5) Central de gás;
- 6) Sistema de Detecção e Alarme;
- 7) Sinalização de emergência;
- 8) Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas;
- 9) Escadas;
- 10) Brigada de Incêndio;
- 11) Instalações elétricas;
- 12) Forro;



SIRLEI BERTAGLIA MANOEL - ME

SBM CONSTRUÇÕES

SERVIÇOS A SEREM REALIZADOS NAS INSTALAÇÕES DE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIO:

A empresa contratada para a execução dos serviços será responsável, junto aos órgãos públicos fiscalizadores, pela instalação dos Sistemas de Prevenção Contra Incêndio, bem como, responsável por todos os procedimentos necessários junto a estes órgãos, para a obtenção do Alvará de Prevenção Contra Incêndio do prédio. Lembramos que é necessária e obrigatória solicitação junto ao Corpo de Bombeiros da inspeção dos sistemas logo após a execução e adequação dos serviços propostos para obtenção do AVCB – ATESTADO DE VISTORIA DO CORPO DE BOMBEIROS, assim como a emissão dos atestados de conformidade referentes às instalações elétricas e atestado de estanqueidade das instalações de gás do prédio da escola municipal, objetos desse memorial descritivo. Todos os serviços deverão ser supervisionados por profissional legalmente habilitado, e este deverá fornecer a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) pelos serviços executados e dos atestados necessários.

1. EXTINTORES:

Deverão atender os critérios da IT-21 – Extintores de Incêndio do Corpo de Bombeiros;

Os extintores devem ser instalados nos locais previstos no Projeto em altura máxima de 1,60m, tendo como referência a parte superior do cilindro. Os acessos aos extintores devem permanecer desobstruídos (linha imaginária de um metro 1m² sob o extintor) e sinalizado através de placas de identificação e pintura no solo, obedecendo aos critérios da IT-21. A empresa que executar os serviços de adequação do projeto de prevenção e combate a incêndio das escolas, deverão verificar as quantidades de extintores instalados em cada local e reinstalá-los de acordo com as posições indicadas em projeto, ou, se necessário, completar as unidades faltantes para atender o projeto aprovado. A empresa deverá verificar os prazos de validade das recargas e dos cilindros dos extintores existentes e proceder com as recargas e/ou substituição dos extintores caso estas estejam vencidas. A empresa responsável pela manutenção dos extintores deve apresentar nota fiscal, discriminando os serviços ou aquisição dos mesmos, e fornecer o respectivo memorial da instalação dos extintores, anexo D da portaria nº 64 do Corpo de Bombeiros, em duas vias, completo, incluindo nº dos selos do INMETRO, validade dos selos, validade do teste hidrostático, número do casco.



SIRLEI BERTAGLIA MANOEL - ME

SBM CONSTRUÇÕES

2. SISTEMA DE HIDRANTES:

Deverão atender os critérios da IT-22 – Sistema de Hidrantes do Corpo de Bombeiros.

A empresa contratada deverá observar as condições estabelecidas no projeto de prevenção e combate a incêndio aprovado e executar as instalações das tubulações e equipamentos como indicados. Para cada escola foi determinado um número de hidrantes que atendem as condições exigíveis na IT-22. Os componentes desse sistema deverão ter as seguintes características:

Canalização: A canalização dos hidrantes será em ferro galvanizado com diâmetro nominal interno de 63mm (2 1/2").

Hidrantes: O número de hidrantes foi determinado de forma que qualquer ponto da área protegida possa ser alcançado, considerando-se em cada hidrante o uso de mangueiras de 30 metros.

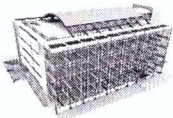
Bomba Elétrica: Nas bombas instaladas nas escolas que possuem sistema de hidrantes já instalado deverão ser feita manutenção preventiva no motor e na bomba de recalque ou serem substituídas quando necessário por impossibilidade de reparo ou por aumento de potência, vazão e pressão para atendimento das alterações no número de hidrantes, quando for o caso. A bomba deverá possuir cobertura de proteção contra danos mecânicos e intempéries.

A bomba elétrica terá instalação independente da rede elétrica geral, sendo de partida manual através de botoeiras, junto aos hidrantes. Em todo o sistema de acionamento deverá ser feita uma manutenção preventiva e verificação do perfeito funcionamento e acionamento da bomba de incêndio. Quando necessário, deverá ser feita a troca das botoeiras liga/desliga da bomba.

Todos os serviços de alvenaria, se necessário, para a troca da bomba ou adequação da bomba existente deverá ser executado pela empresa contratante, que deverá ser observado durante a visita técnica.

Caixas dos Abrigos dos hidrantes: As caixas dos abrigos dos hidrantes terão dimensões mínimas de 90cm de altura, 60cm de largura e 17cm de profundidade, com porta frontal munidas de trinco e vidro de 3,0mm com a inscrição INCÊNDIO, em letras vermelhas e terão os seguintes componentes internos:

- Registro Angular Ø 63mm;
- Engate rápido STORZ de 63mm com redução para 38mm;
- Chave para hidrantes;
- Mangueiras de 38mm de diâmetro interno, flexíveis, de fibra resistente à umidade, revestidas internamente de borracha, dotadas de junta STORZ e comprimentos de 30 metros e esguichos reguláveis, tipo jato sólido e neblina.



As caixas instaladas que estiverem danificadas ou sem condições de utilização deverá ser substituídas e ser feita a recomposição da alvenaria e pintura no local.

Hidrantes de Recalque: Todos os sistemas de proteção por hidrantes existentes ou a instalar deverão possuir registro de recalque conforme indicado em projeto. Quando o dispositivo de recalque estiver situado no passeio público, deve possuir as seguintes características:

- a) Ser enterrado em caixa de alvenaria, com fundo permeável ou dreno (opcional);
- b) A tampa deve ser articulada e requadro em ferro fundido ou material similar, identificada pela palavra INCÊNDIO, com dimensões de 0,40m x 0,60m e pintada da cor vermelha;
- c) Estar afastada a 0,50m da guia do passeio;
- d) A introdução voltada para cima em ângulo de 45° e posicionada, no máximo, a 0,15m de profundidade em relação ao piso do passeio;
- e) Permitir o fluxo de água nos dois sentidos e instalada de forma a garantir seu adequado manuseio;

Quando o recalque for instalado em coluna, o dispositivo será instalado conforme indicado em projeto, com a introdução voltada para a rua e para baixo em um ângulo de 45°.

A localização do dispositivo de recalque sempre deve permitir aproximação da viatura apropriada para o recalque da água, a partir do logradouro público, para o livre acesso dos bombeiros, devendo ser identificado e pintado na cor vermelha.

Nas escolas que já tiverem o sistema de hidrantes instalados, as caixas do registro de recalque instalados no chão deverão ser limpos com a retirada de terra e outros elementos que estejam impedindo a correta utilização do mesmo. Deverão deixar no fundo uma camada de brita para drenagem da água.

Reservatório: A alimentação de água para o sistema de hidrantes será através de um reservatório já instalado nas escolas com capacidade para a reserva de incêndio de 8,00 ou 12,00 m³, com pressurização através de uma bomba elétrica, onde será instalados uma válvula de retenção e um registro antes da bomba de recalque, com ramificação para a caixa de incêndio.

Nestas condições, o abastecimento dos sistemas de hidrantes deve ser efetuado através de bomba fixa.

O reservatório deve conter uma capacidade efetiva, com o ponto de tomada da sucção da bomba principal localizado junto ao fundo deste.



SIRLEI BERTAGLIA MANOEL - ME

SBM CONSTRUÇÕES

3. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA:

Deverão atender os critérios da IT-18 e NBR 9077 e NBR 10898 ambas da ABNT.

A empresa executora dos serviços deverá substituir no todo ou em parte as luminárias que não estiverem funcionando e com defeito e adequar o posicionamento das mesmas de acordo com o projeto de prevenção e combate a incêndio. Sempre que possível, deverão ser substituídas as luminárias com defeito por modelo igual ao instalado, ou quando não for possível, instalar bloco autônomo com 30LEDs, montado em caixa plástica retangular com tampa em acrílico, com 1,5 watts, bivolt, e autonomia de 12 horas, possuírem leds que indicam todas as funções do aparelho, comutação automática e instantânea na falta de energia elétrica. As luminárias deverá ter intensidade de 3lux nos corredores e 5lux nas escadas e autonomia mínima de 01 horas e com sistema de proteção de bateria contra carga excessiva, e uma vez alimentada pela rede local, esta manterá a bateria em carga e em flutuação. As luminárias deverão ser instaladas no teto ou, quando em parede no mínimo a 2,50m do piso. O circuito para atendimento das luminárias deverá ser independente no quadro de distribuição dos circuitos internos e devidamente identificado no quadro, possibilitando, assim, os testes de funcionalidade do sistema a qualquer momento.

4. SAÍDAS DE EMERGÊNCIA:

Deverão atender os critérios da IT-11 e NBR 9077 da ABNT.

Critérios dimensionais estão em conformidade, tanto para corrimãos, guarda-corpo, pisos, distâncias a percorrer e larguras das rotas de fuga.

As saídas de emergência deverão permanecer sempre desobstruídas e estarem em conformidade com o projeto de prevenção e combate a incêndio aprovado.

5. INSTALAÇÕES DE GÁS (GLP):

Os botijões de gás (13kg) devem ser retirados do interior dos prédios e instalados em nicho próprio conforme projeto. Deverão ser substituídos por botijões de 45kg nas quantidades indicadas em projeto. A instalação deve ser executada quando necessário com tubulação de cobre ou mangueira aprovada e certificada para uso em instalação de gás. O nicho será em alvenaria com cobertura de laje de concreto e porta ventilada metálica com cadeado.

A empresa contratada deverá, no final dos serviços, fornecer atestado de estanqueidade das tubulações de gás, bem como a ART do profissional responsável pela emissão do atestado.



SIRLEI BERTAGLIA MANOEL - ME

SBM CONSTRUÇÕES

6. SISTEMA DE DETECÇÃO E ALARME:

A empresa instaladora deverá fazer uma manutenção preventiva nas centrais de detecção e alarme nos equipamentos instalados, verificando a sua funcionalidade. Na impossibilidade de conserto ou reparo nos componentes do sistema de detecção e alarme ou se não houver sistema instalado deverá ser procedida a troca desses equipamentos, descritos a seguir:

Central de Alarme: Deverá ser instalada uma central de detecção e alarme com um mínimo de quatro zonas de detecção, alimentação na entrada 127/220VAC (bivolt) e saída de 12 VCC, com bateria de 12VCC selada, sem manutenção, com circuito de carregamento automático da bateria e saída para acionador sonoro. A instalação da central deverá obedecer a localização constante no projeto de prevenção e combate a incêndio.

Acionador sonoro: Deverão ser instaladas as sirenes (avisador sonoro) nos locais indicados em projeto. Deverão ter alimentação 12Vcc e do tipo bitonal.

Botoeiras: Deverão ser substituídas as botoeiras existentes em má conservação de uso ou instaladas as botoeiras de acionamento do alarme em locais indicados nos projetos, normalmente junto dos hidrantes instalados.

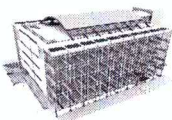
7. SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA:

Deverão atender os critérios da IT-20 e das NBRs 9077, NBR 134434, NBR 13435 e NBR 13437 todas da ABNT.

Deverão ser sinalizados os hidrantes, extintores, rotas de fugas, saídas de emergência, escadas e todos os pontos necessários para a perfeita proteção das pessoas contra incêndio. As placas de sinalização deverão obedecer as características de formato, tamanho e desenhos de acordo com as normas vigentes e deverão ser com pintura fotoluminescentes. As placas devem ser instaladas a uma altura preferencialmente de 2,20 metros do piso pronto ou de forma que permita a perfeita visualização da mesma.

8. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA):

Deverá atender a Norma ABNT 5419 – Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas.



As escolas que possuem o sistema de proteção contra descargas atmosféricas, deverão ser feita uma manutenção preventiva nas instalações elétricas do SPDA, com verificação da continuidade elétrica entre os condutores dos subsistemas de captação, descida e de aterramento. Deverá ser verificada a eficiência desse sistema com a medição da resistência de terra, obtendo um valor máximo de 10 Ω (ohms). As instalações deverão estar em conformidade com a NBR 5419. Caso haja uma discrepância da Norma, e empresa contratada deverá fazer uma atualização e adequação das instalações do SPDA. Nas escolas que ainda não foram instalados esses sistemas do SPDA, nessa etapa não serão contemplados as instalações dos mesmos.

9. ESCADA:

- Deverá ser instalado corrimão nas escadas com altura entre 0,80m e 0,92m.
- Os corrimãos existentes deverão ser adequados para essas alturas acima indicadas.
- Os guarda-corpos das escadas deverão ser adaptados, quando necessário, com tela galvanizada ou com tubos de ferro, pintado, diâmetro de 40 mm e espaçados entre si de 15 cm.

10. CURSO DE PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO:

Deverá atender os critérios da IT-17 – Brigada de Incêndio.

A empresa contratada deverá realizar curso teórico-prático de prevenção e combate a incêndio por profissional ou empresa especializada para a brigada de incêndio em cada local (escola) com duração mínima de 12 horas, com emissão de certificado para os brigadistas compostos de acordo com a IT-17, ou conforme orientação do Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo de Birigui.

11. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS:

Deverão atender os critérios da Norma NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão.

A empresa contratada deverá fazer uma verificação nas instalações elétricas de cada escola e adequar essas instalações com troca de barramentos, chaves e disjuntores para que possa ser emitido o Atestado de Conformidade das Instalações Elétricas conforme o Anexo R do Corpo de Bombeiros e emitir uma ART referente ao Atestado de Conformidade das Instalações Elétricas do Corpo de Bombeiros do Estado de São Paulo.



Os quadros de energia elétrica deverão ser sinalizados externamente e internamente identificados todos os circuitos e deverão conter em seu interior diagrama elétrico dos circuitos, de fácil visualização e entendimento para uma pessoa leiga.

12. FORRO:

Os forros instalados em cada unidade escolar devem ser de materiais incombustíveis ou que apresentem, através de laudos técnicos, o tempo requerido de resistência ao fogo de acordo com a IT-08 do Corpo de Bombeiros.

13. CONCLUSÃO DAS INSTALAÇÕES:

Para a entrega dos serviços, será necessário realizar o teste de cada sistema instalado/adequado, anotando em planilha específica os resultados obtidos, falhas detectadas e soluções adotadas. O relatório deve conter, ainda, descrição pormenorizada dos procedimentos, métodos e equipamentos adotados na realização destes testes.

Também se deve apresentar o caderno de operação, manutenção e conservação dos equipamentos e sistemas (**manual de instruções**), inclusive com o uso de figuras ilustrativas, possibilitando compreensão por qualquer usuário sem treinamento específico. Devem constar, neste caderno, os períodos de garantia e vida útil dos sistemas e seus componentes.

A aceitação final das instalações será feita após a entrega dos documentos acima e a confirmação do pleno funcionamento e operacionalidade dos sistemas de prevenção e proteção contra incêndio, através do Alvará de Funcionamento pelo Corpo de Bombeiros.

14. ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS:

Execução dos Serviços:

Os serviços serão executados de acordo com os desenhos de projeto e as indicações e especificações do presente memorial.

A construtora deverá manter contato com as repartições competentes, a fim de fazer os pedidos de ligações e inspeções.

Os serviços deverão ser executados de acordo com o andamento da obra, devendo ser observadas as seguintes disposições:

- Os serviços serão executados por pessoas especializadas.
- Deverão ser empregados nos serviços, somente ferramentas apropriadas a cada tipo de trabalho.
- Todos os ramais das tubulações que trabalharem com escoamento livre, deverão ser fixadas por abraçadeiras galvanizadas, com espaçamento tal que garanta uma boa fixação.



SIRLEI BERTAGLIA MANOEL - ME

SBM CONSTRUÇÕES

- Durante a execução dos serviços, as extremidades livres das canalizações serão vedadas, a fim de se evitar futuras obstruções.
- Todas as provas e os testes de funcionamento das instalações, serão feitos na presença do Engenheiro ou Arquiteto Responsável pela Obra.

Materiais a empregar:

Os materiais a serem utilizados na instalação devem ser de “primeira qualidade”. A expressão de “primeira qualidade” tem as presentes especificações, o sentido que lhe é usualmente dado no comércio: indica quando existem diferentes níveis de qualidade de um mesmo produto, a graduação de qualidade superior. Poderão ser utilizados materiais similares aos especificados.

É expressamente vedado o uso de materiais improvisados, em substituição aos tecnicamente indicados para o fim, assim como não será tolerado adaptar peças, seja por corte ou outro processo, de modo a usá-las em substituição à peça recomendada e de dimensões adequadas.

Quando houver motivos ponderáveis para a substituição de um material especificado por outro, a contratada em tempo hábil, apresentará por escrito à contratante, a proposta de substituição, instruindo-a com as razões determinadas do pedido de orçamento comparativo. O estudo e aprovação pela Contratante, dos pedidos de substituição, só poderão ser efetuados quando cumpridas as seguintes exigências:

- Declaração de que a substituição se fará sem ônus para a Contratante.
- Apresentação de provas, pelo interessado da equivalência técnica do produto proposto em relação ao especificado, compreendendo como peça fundamental o laudo do exame comparativo dos materiais, efetuado por laboratório creditado pelo INMETRO, a critério da Fiscalização.
- Nos itens que há indicação de marca de fabricantes ou tipo comercial, estas indicações se destinam a definir o tipo e o padrão de qualidades requeridas.
- A substituição do material especificado, de acordo com as normas da ABNT, mesmo quando satisfeitas as exigências dos motivos ponderáveis só poderá ser feita quando autorizada pela Contratante.

Birigui, 28 de Setembro de 2017.

Sirlei Bertaglia Manoel – ME

Engº Civil: Airton Manoel Junior

CREA-SP: 5063671100 – SP



SIRLEI BERTAGLIA MANOEL - ME

SBM CONSTRUÇÕES

ANEXO I

Relação das escolas municipais de Birigui para adequação dos Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio

1 – EM Profª Adelina Bernadette dos Santos Pacitti	Alto Colinas Residencial
2 – EM Profª Darcy Garcia Gavira	Tereza Maria Barbieri
3 – EM Prof. Dario Ângelo Tantim	Vila Brasil
4 – EM Profª Dirce Spínola Najas	Bairro Toselar
5 – EM Dr. Gama	Vila Guarujá
6 – EM Profª Geni Leite da Silva	Patrimônio Silvaes
7 – EM Profª Izabel Branco	Bairro Ivone Alves Palma
8 – EM Prof. José Sebastião Vasques Calçada	Bairro Recanto Verde
9 – EM Profª Leonor Chaim Cury	Jardim Santana
10 – EM Prof. Luciano Augusto Canellas	Jardim Vista Alegre
11 – EM Profª Lucinda Araújo Pereira Giapietro	Bairro Santo Antônio
12 – EM Profª Nayr Borges Penteado	Jardim São Braz
13 – EM Roberto Clark	Centro
14 – EM Profª Terezinha Bombonatti	Residencial Santa Luzia