



PLANO DE EMERGÊNCIA 2011

PE 2011

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May**ÍNDICE**

1 - Identificação da Instituição.....	03
2 – Apresentação.....	05
3 – Introdução.....	05
4 – Objetivos.....	05
5 - Procedimentos de manutenção	05
6 - Esquema do plano de intervenção no caso de incêndio	08
7 - Descrição do local	08
8 - Procedimentos básicos de emergência contra incêndio.....	10
9 - Instruções complementares de segurança.....	14
10 – Evacuação	14
11 - Em caso de incêndio.....	15
12 - Em caso de terremoto.....	15
13 - Instruções particulares de segurança	15
14 - Instruções para os ambientes	17
15 – Conclusão.....	17
16 – Referências.....	17
17 – Anexos.....	18

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

1. Identificação da Instituição:

Instituição: Fatec Cruzeiro – Prof. Waldomiro May

C.N.P.J: 62.823.257/0127-00

End: Othon Barcelos, S/N – Centro

Tel: 12 3144-0496 / 3143-6571

Cidade: Cruzeiro

Estado: SP

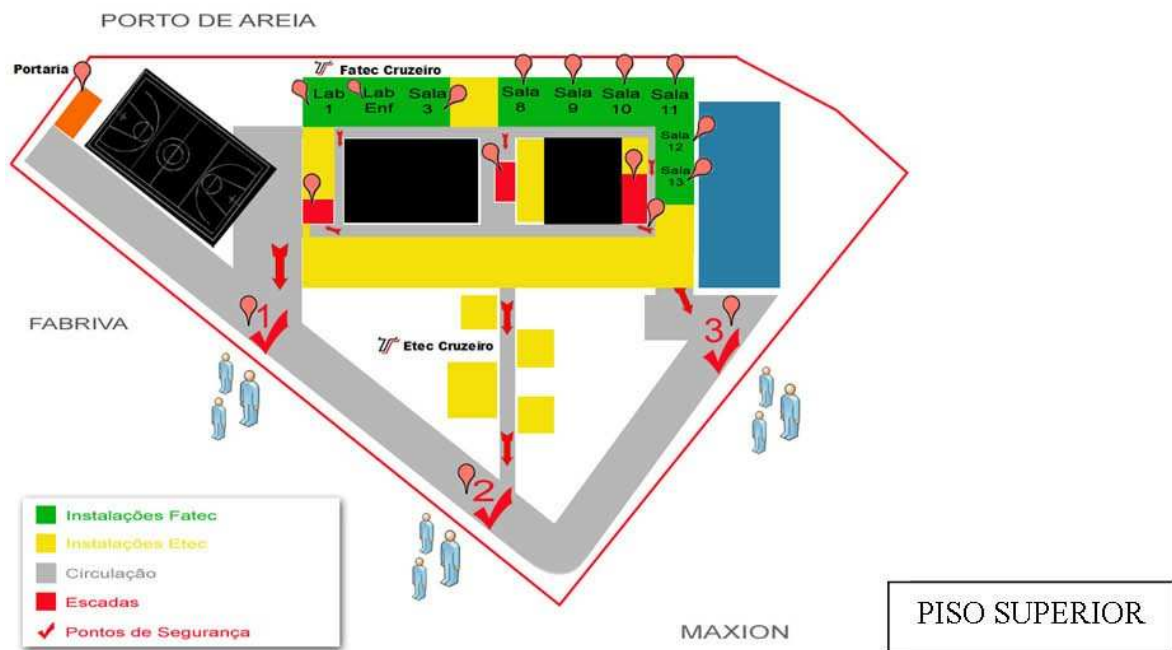
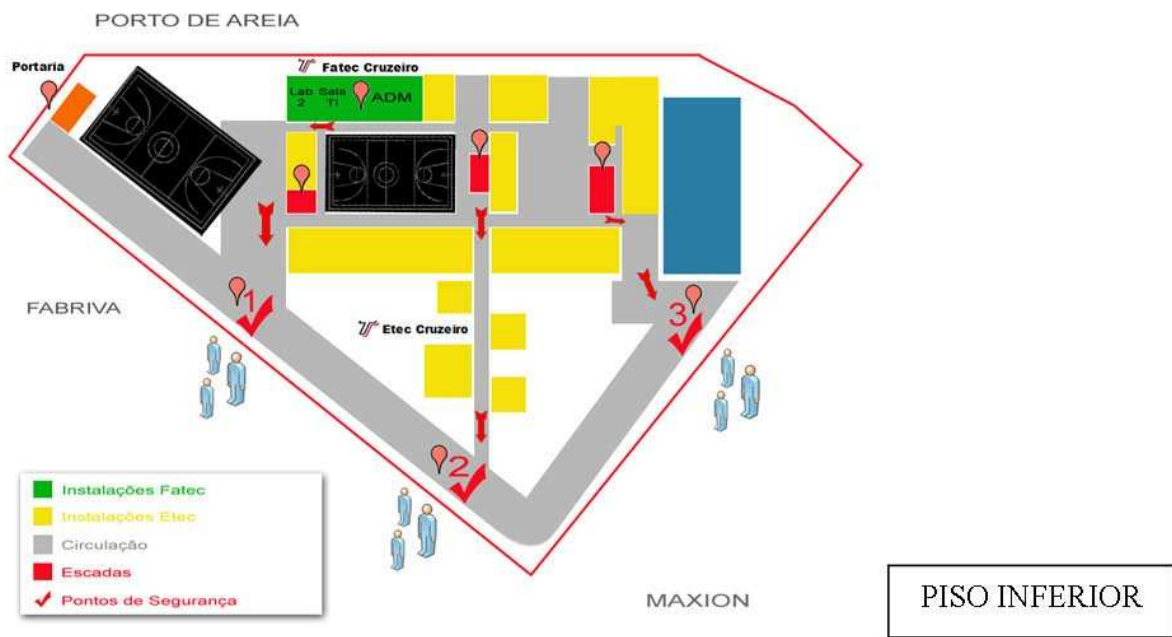
Atividade Principal: Ensino Superior Gratuito

Nº Funcionários: 43

Mapa de acesso



Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May



Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May**2 – Apresentação**

O presente plano visa descrever orientações e procedimentos a serem seguidos pelos funcionários, professores, alunos e visitantes da Fatec Cruzeiro - Prof. Waldomiro May ao ingressar no prédio da Etec Sant'Ana de Castro quando da ocorrência de princípios de incêndio, sinistros e ameaças externas.

3 – Introdução

Este trabalho pretende informar aos funcionários, professores, alunos e visitantes, sobre os procedimentos a serem adotados para a prevenção de sinistros e o combate dos mesmos em seus princípios.

Acreditamos que se os colaboradores tiverem conhecimentos básicos sobre prevenção de incêndios, certamente desenvolverão comportamentos preventivos de modo a evitar as condições que levam ao fogo.

Tais providências proporcionarão eventos sem surpresas desagradáveis, capazes de causarem pânico e ferimentos nos presentes.

A todos os envolvidos neste trabalho caberá o aperfeiçoamento, objetivando tornar-se qualificado para o exercício de suas atividades, objetivando as oportunidades em alcançar um ambiente com o máximo de segurança.

4 – Objetivos

O Plano de Emergência desta Unidade de Ensino tem por objetivo a preparação e organização dos meios existentes para garantir a salvaguarda dos seus ocupantes em caso de ocorrência de uma situação perigosa, nomeadamente de incêndio.

O presente Plano de Emergência é elaborado na base dos riscos de incêndio e de pânico.

5 – Procedimentos de manutenção

Uma das condições essenciais para garantir a eficácia de um Plano de Emergência é a sua correta e perfeita atualização.

Para o efeito, afigura-se indispensável que sejam comunicadas previamente aos responsáveis pelo Plano de Emergência (Diretoria de Serviços, Chefe da Comissão de Segurança e componentes da CIPA) quaisquer alterações ao nível das condições físicas da edificação ou da organização dos meios humanos afetos à segurança; de entre as situações passíveis de exigir atualização do Plano salientam-se as seguintes:

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

- Alterações na compartimentação do edifício;
- Alteração significativa do contingente da população flutuante e/ou fixa;
- Modificações nas vias de acesso ao edifício;
- Alterações nas saídas e vias de evacuação;
- Instalação de novos equipamentos técnicos;
- Alterações na sinalização interna do prédio;
- Alteração do número ou composição da equipe afeta à segurança;
- Organização do sistema de segurança.

Na ocorrência de alterações o responsável pela Comissão de Segurança deverá proceder à atualização do P.E., fazendo as mudanças necessárias.

Todas as alterações efetuadas ao Plano de Emergência deverão ser comunicadas aos detentores de exemplares do mesmo.

Organização do Sistema

Devem ser realizadas reuniões com o responsável pela Comissão de Segurança, o chefe do(s) bombeiro(s) profissional(is) civil(is) e um representante do grupo de apoio, com registro em ata e envio às áreas competentes para as providências pertinentes.

5.1 Reunião ordinária (mensal)

Na reunião ordinária devem ser discutidos os seguintes itens:

- funções de cada pessoa dentro do P.E. contra incêndio;
- condições de uso dos equipamentos de combate a incêndio;
- apresentação dos problemas relacionados à prevenção de incêndios, encontrados nas inspeções, para que sejam feitas propostas corretivas;
- atualização de técnicas e táticas de combate a incêndios; e outros assuntos de interesse.

5.2 Reunião extraordinária

Devem ser realizadas reuniões extraordinárias nas seguintes condições:

- após um exercício simulado;
- sempre que ocorrer um sinistro;
- quando for identificada uma situação de risco iminente;
- quando ocorrer uma alteração significativa dos processos industriais ou de serviços;
- quando houver a previsão de execução de serviços que possam gerar algum risco.

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May**5.3 Exercícios simulados**

Devem ser realizados exercícios simulados parciais e completos na Unidade ou local de trabalho com a participação de toda a população, no período máximo de 03 (três) meses para simulados parciais e 06 (seis) meses para simulados completos. Imediatamente após o simulado, deve ser realizada uma reunião extraordinária para avaliação e correção das falhas ocorridas. Deve ser elaborada ata na qual conste:

- data e horário do evento;
- tempo gasto no abandono;
- tempo gasto no retorno;
- tempo gasto no atendimento de primeiros socorros;
- atuação dos profissionais envolvidos;
- comportamento da população;
- participação do Corpo de Bombeiros e tempo gasto para sua chegada;
- ajuda externa (PAM - Plano de Auxílio Mútuo);
- falhas de equipamentos;
- falhas operacionais;
- demais problemas levantados na reunião.

5.4 Revisão do plano

O P.E. contra incêndio deverá ser revisado por profissional habilitado sempre que:

- ocorrer uma alteração significativa nos processos ou serviços;
- quando for constatada a possibilidade de melhoria do plano;
- completar 12 (doze) meses de sua última revisão.

Nota: Nenhuma alteração significativa nos processos ou serviços poderá ser efetuada sem que o profissional habilitado que elaborou o P.E. contra incêndio seja consultado previamente e autorize a sua alteração por escrito.

5.5 Atribuições da Comissão de Segurança:**5.5.1 Ações de prevenção:**

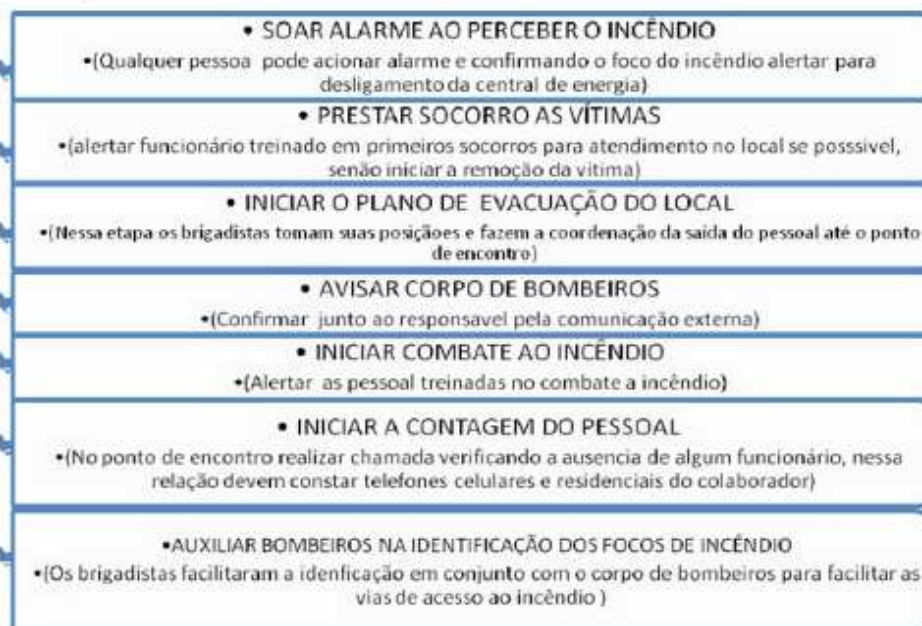
- a) Avaliação dos riscos existentes;
- b) Inspeção geral dos equipamentos de combate a incêndio;
- c) Inspeção geral das rotas de fuga;
- d) Elaboração de relatório das irregularidades encontradas;
- e) Encaminhamento do relatório aos setores competentes;

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

- f) Orientação à população fixa e flutuante;
- g) Exercícios simulados.

5.5.2 Ações de emergência:

- a) Identificação da situação;
- b) Alarme/abandono de área;
- c) Acionamento do Corpo de Bombeiros e/ou ajuda externa;
- d) Corte de energia;
- e) Primeiros socorros;
- f) Combate ao princípio de incêndio;
- g) Recepção e orientação ao Corpo de Bombeiros;
- h) Preenchimento do formulário de registro de trabalho dos bombeiros;
- i) Encaminhamento do formulário ao Corpo de Bombeiros para atualização de dados estatísticos.

6 – Esquema do Plano de Intervenção no caso de Incêndio**7 – Descrição do local – Prédio Etec/Fatec**

Unidade de Ensino: Etec Sant’Ana de Castro e Fatec Prof. Waldomiro May

Característica da vizinhança: A Unidade de Ensino está localizada entre a região industrial e residencial do município, de um lado existe espaço recreativo e outro o Rio Paraíba e residências.

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

Distância do Corpo de Bombeiros: 5,0 km

Construção: 1 (um) pavimento térreo e 1 (um) pavimento superior

Dimensões: 7.864,54 m² de área construída.

Número de funcionários: 100 (Etec) e 44 (Fatec)

Número de alunos: 1800 (Etec) e 350 (Fatec)

Riscos específicos inerentes: Risco de Incêndio e Inundação.

Comissão de Segurança: 5 componentes (Luiz Henrique Nogueira, Felipe Luiz Bueno Modesto, Wanessa Francisco Moreira, Sandra Ritiele E. F. Guimarães, Maurílio José Pereira)

Recursos materiais:**Extintores de incêndio portáteis:**

- AP – Água Pressurizada
- CO2 – Gás Carbônico
- PQS – Pó Químico Seco)

Fatec

Setor: **Administrativo**

CO2 –

Setor: **Laboratórios Informática**

AP -

Setor: **Biblioteca**

AP -

Etec

Setor: **Administrativo**

AP –

Setor: **Oficina**

CO2 -

Setor: **Laboratórios Informática**

CO2 -

Setor: **Cozinha**

CO2 -

Setor: **Rancho**

CO2 -

Setor: **Biblioteca**

AP –

*Obs. Para localização do posicionamento dos extintores no ambiente ver layout anexo.

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May
Sistema de hidrantes**Fatec**Setor: **Administrativo**Setor: **Salas de Aula****Etec**Setor: **Administrativo**Setor: **Salas de Aula**

*Obs. Para localização do posicionamento dos hidrantes no ambiente ver layout anexo.

Alarme de incêndio

O alarme de incêndio é do tipo acionamento manual convencional e está disponível junto ao setor administrativo da Etec onde após ativado o mesmo aciona uma sirene com som característico ouvido em todos setores da Unidade de Ensino.

Iluminação de emergência/ sinalização de emergência

A iluminação de emergência atende todos os setores totalizando **12 lâmpadas** de indicação clara e precisa das saídas e do sentido de fuga até local seguro.

Comissão de Segurança

Responsável pela Comissão: responsável por uma edificação com mais de um pavimento/compartimento. É escolhido dentre os membros.

Membros da Comissão: que executam as atribuições.

8 – Procedimentos básicos de emergência contra incêndio

8.1 – Alerta: Ao ser detectado um princípio de incêndio, o alarme de incêndio manual será acionado.

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

8.2 - Análise da situação: O responsável da comissão de segurança se posicionará no ponto de encontro da Comissão e analisará rapidamente o sinistro. Após identificação do local sinistrado o alarme deverá ser desligado, e o responsável pela comissão comandará as ações de combate de incêndio.

8.3 – Apoio externo: Um membro da comissão de segurança e/ou ajudante (a) deve acionar o Corpo de Bombeiros dando as seguintes informações:

- Nome e número do telefone utilizado;
- Endereço da Unidade de Ensino;
- Pontos de referência;
- Característica do incêndio;
- Quantidade e estado das eventuais vítimas;
- Deverá um membro da Comissão de Segurança orientar o Corpo de Bombeiros em sua chegada.

8.4 – Primeiros socorros: Os primeiros socorros serão prestados às eventuais vítimas conforme treinamento específico dado aos membros da Comissão de Segurança.

8.5 – Eliminar riscos: Se houver necessidade deve ser providenciado o corte da energia elétrica, que será executado pelo pessoal da manutenção, que deve estar à disposição do Responsável pela Comissão de Segurança.

8.6 – Abandono de área:

- Caso seja necessário abandonar o prédio, deve ser acionado novamente o alarme de incêndio para que se inicie o abandono da área.
- Os membros da Comissão de Segurança se reunirão no ponto de encontro do pessoal. Neste momento o responsável pela Comissão já avaliou a situação e determinará o abandono geral ou não.
- Antes do abandono definitivo do prédio os membros da Comissão de Segurança devem verificar se não ficaram ocupantes retardatários e providenciar o fechamento de portas e janelas se possível.
- Cada pessoa portadora de deficiência, deve ser acompanhada por dois membros da Comissão de Segurança ou voluntários, previamente designados pelo Responsável da Comissão.

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

8.7 – Isolamento da área: A área sinistrada deve ser isolada fisicamente, de modo a garantir os trabalhos de emergência e evitar que pessoas não autorizadas adentrem ao local.

8.8 – Confinamento do incêndio: O incêndio deve ser confinado de modo a evitar sua propagação e conseqüências.

8.9 – Combate ao incêndio: O combate será feito pelos membros da Comissão de Segurança da Unidade de Ensino que são treinados para este tipo de emergência. A Comissão de Segurança deverá auxiliar o Corpo de Bombeiros quando estes chegarem no local.

8.10 – Investigação: Após o controle total da emergência e a volta à normalidade, o responsável pela Comissão deve iniciar o processo de investigação e elaborar um relatório, por escrito, sobre o sinistro e as ações de controle, para as devidas providências.

8.11 – Em caso de sinistro alguém deverá comunicar-se com:

- Corpo de bombeiros 193
- Defesa Civil 196
- Polícia Militar 190
- Polícia Civil – IML
- Outros

8.12 – Em caso de ocorrência de sismo (fenômeno de vibração brusca e passageira da superfície da Terra), durante o mesmo os elementos da segurança do estabelecimento deverão proceder da seguinte forma:

- Dominar o pânico, manter a calma;
- Proteger-se no vão de uma porta interior, no canto de uma sala ou debaixo de uma escrivaninha ou mesa; estar atento à eventual queda de objetos. Manter-se afastados das janelas e envidraçados;
- Não ligar aparelhos elétricos.

Após o sismo deverão iniciar as suas funções de segurança procedendo, de acordo com a gravidade do mesmo, nos seguintes termos:

- Antes de iniciar a deslocação pelo edifício proteger a cabeça e o rosto;

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

- Efetuar os cortes gerais de eletricidade e água;
- Inspeccionar as instalações fazendo o inventário de eventuais anomalias e prejuízos;
- Se necessário promova a evacuação do edifício encaminhando os ocupantes para o exterior, em local afastado de edifícios ou muros – Plano de Evacuação;
- Verificar se há feridos e socorrê-los; se houver feridos graves não os remova a menos que corram perigos. Alertar o serviço de bombeiros / ambulâncias;
- Se existirem incêndios desencadear o P.E. - Plano de Emergência;
- Limpar urgentemente os produtos inflamáveis que eventualmente se tenham derramado;
- De acordo com a gravidade da situação e as necessidades manifestadas, contatar a Direção do estabelecimento e a defesa Civil;
- Ligar um rádio e seguir as instruções da Defesa Civil e das outras autoridades.

8.13 – Inundações:

- Efetuar o corte parcial da água na válvula de corte adequada; se necessário proceda ao corte geral da água, situado...;
- Proceda ao escoamento das águas, construindo, se necessário, barreiras por forma a encaminhar a água para o ralo de pavimento mais próximo ou para o exterior;
- Contate a Direção da U.E. – Unidade de Ensino, que por sua vez contactará o Corpo de Bombeiros e a Defesa Civil.

8.14 – Fuga de gás

- Efetue o corte geral do gás na válvula de corte situada no exterior;
- Não ligue qualquer aparelho elétrico, ou sequer o interruptor da luz;
- Areje o local, abrindo as portas e janelas;
- Se necessário combata as chamas usando extintores de pó químico seco;
- Nunca use chamas para procurar a fuga.

8.15 – Acidentes de Trabalho

Em caso de acidente de trabalho, e atendendo à sua gravidade, o sinistrado deverá ser transportado de imediato ao posto de socorros ou ao hospital de urgência mais próximo.

Na ocorrência de acidente de trabalho mortal o local deve ser isolado e, para além da chamada dos serviços de socorro e da comunicação ao IML – Instituto Médico Legal e Polícia Militar para isolamento da área.

Em caso de acidente de trabalho:

- Mantenha a calma, não toque nem deixe tocar na vítima, não lhe dê nada a beber;

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

- Informe imediatamente ao chefe;
- Suprima imediatamente a causa do acidente;
- Chame os meios de socorro externos: Ambulância, Bombeiros etc;
- Mantenha a calma, não se esqueça de indicar corretamente aos serviços externos os seguintes elementos:
 - Nome da entidade;
 - Endereço;
 - Nome da Vítima;
 - Natureza do acidente;
 - Estado da vítima;

9 – Instruções Complementares de Segurança

Em caso de acidente de trabalho de origem elétrica deverão ser seguidos os seguintes procedimentos especiais:

- Corte imediatamente a corrente elétrica, desligando a ficha do aparelho ou o interruptor geral do quadro do piso;
- No caso de não ser possível cortar a corrente ou for muito demorado fazê-lo separe a vítima das partes em tensão tomando as seguintes medidas;
- Isole-se colocando-se sobre uma superfície de material não condutor e seco (plásticos, borracha, madeira, têxteis, etc.) e proteja as mãos com luvas de borracha, um saco de plástico, uma toalha ou peça de roupa ainda recorrendo a varas ou cabos de madeira, igualmente secos;
- Em todos os casos, ao separar o sinistrado das partes em tensão deve fazê-lo de uma forma brusca, procurando não agarrá-lo firmemente;
- Se a vítima não der sinais de vida, depois de desligar a corrente elétrica faça-lhe imediatamente a respiração artificial, de preferência pelo método boca-boca, e a massagem cardíaca externa. Contate outra pessoa, que por sua vez contactará os meios de socorro exteriores;

10 – Evacuação

- Ao ouvirem o sinal de alarme (toque de campainha muito prolongado), seguir as instruções do membro da Comissão responsável pela evacuação da escola;
- Não se preocupe com materiais e objetos. Deixe-os sobre as mesas, saia e feche a porta;
- Siga os sinais de saída em silêncio. **Não corra**;
- Desça as escadas encostado à parede. Não volte atrás;

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

- Não pare na porta de saída. Esta deve estar livre;
- Dirija-se para o local que o membro da Comissão lhe indicar, para se apurar que não falte ninguém.

11 – Em caso de incêndio

- Perante um incêndio mantenha-se sempre calmo;
- Se o fogo é pequeno, trate de apagá-lo com o extintor adequado à classe de incêndio;
- Caso não consiga dominar o fogo, feche a porta e solicite ajuda aos colaboradores;
- Avise rapidamente a direção da ocorrência do fogo;
- Se o fogo se prender às suas roupas, não corra. Jogue-se ao chão a fim de apagar o fogo por abafamento;
- Se ouvir uma explosão, jogue-se no solo e proteja a nuca com os braços;
- Perante a fumaça, proteja a boca e o nariz com um pano. Caminhe agachado.
- Junto ao solo onde há menos fumaça;
- Se a fumaça impedir a fuga, anuncie a sua presença e aguarde socorro.

12 – Em caso de terremoto

- Mantenha a calma;
- Mantenha-se afastado das janelas, espelhos ou móveis;
- Proteja-se no vão de uma porta interior, no canto de uma sala ou debaixo da escrivaninha ou mesa.

13 – Instruções particulares de segurança**A – Copa/Cozinha/Cantina**

- Não fume;
- Mantenha a cozinha permanentemente limpa e arrumada;
- O lixo deve ser removido diariamente;
- Proceda semanalmente à limpeza do exaustor, das grelhas, da ventilação, do apanha fumos e dos filtros;
- Não utilize nunca aerossóis perto das chamas;
- Promova rapidamente os reparos necessários; esses reparos deverão ser executados em definitivo e por técnicos habilitados;

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

- Todas as instalações e equipamentos técnicos deverão ser verificados pelo menos anualmente por técnicos habilitados;
- Em caso de fuga de gás proceda ao corte geral do gás na respectiva válvula e desligue os equipamentos de queima; não manobre equipamentos elétricos e promova o arejamento natural da cozinha;
- Em caso de incêndio promova rapidamente o corte de energia elétrica no quadro geral;
- Comunique imediatamente a ocorrência de qualquer sinistro a outros funcionários para que alertem os serviços de urgência; a eficiência do combate ao sinistro depende da rapidez do alarme;
- Não use nunca água para extinguir um incêndio sobre os fogões, aparelhos elétricos ou instalações elétricas mesmo se a corrente estiver cortada; utilize extintores de Pó Químico ou CO₂;
- Quando abandonar um local incendiado feche todas as portas de comunicação com o resto do edifício.

B – Administração, Secretarias, Almoxxarifados, Arquivos

- Não fumar, nem fazer lume;
- Mantenha este espaço permanentemente limpo e arrumado;
- As reparações necessárias deverão ser executadas rápida e definitivamente e por técnicos competentes; as instalações e equipamentos deverão ser verificados por esses técnicos no mínimo anualmente;
- Não utilize instalações elétricas provisórias;
- Em caso de incêndio proceda imediatamente os cortes de energia elétrica e de gás;
- Comunique rapidamente à Direção a ocorrência de qualquer sinistro; a eficiência do combate ao incêndio depende da rapidez do alarme;
- Não use nunca água sobre a instalação elétrica mesmo se a corrente estiver desligada; utilize extintores de CO₂ ou Pó Químico;
- Quando abandonar o local incendiado feche todas as portas de comunicação com o interior do edifício.

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May**C - Quadros elétricos**

- Estas instalações devem encontrar-se permanentemente limpas e asseguradas as suas condições de ventilação;
- As reparações necessárias deverão ser executadas rápida e definitivamente e por técnicos habilitados;
- As instalações técnicas devem ser verificadas por técnicos habilitados, no mínimo anualmente; solicite a presença do técnico responsável pela exploração das instalações elétricas quando necessário;
- Verifique periodicamente o bom estado de conservação e a localização dos equipamentos de seguranças (lanternas, luvas, tapetes, vara de manobra, instruções de primeiros socorros, extintores, etc.);
- Em caso de incêndio o corte imediato da corrente elétrica se feito automaticamente ao soar o alarme;
- Não use nunca água sobre a instalação elétrica mesmo se a corrente estiver cortada; utilize extintores de CO2 ou Pó Químico;
- Comunique rapidamente à Direção a ocorrência de qualquer sinistro; a eficiência do combate ao incêndio depende da rapidez do alarme;
- Quando abandonar o local incendiado feche todas as portas de comunicação com o interior do edifício.

14 – Instrução para os diferentes ambientes da Unidade de Ensino

Afixar nos ambientes ou Quadro Mural as orientações contidas neste documento.

15 – Conclusão

Nenhum sistema de Prevenção a Sinistros será eficaz se não houver o elemento humano preparado para operá-lo.

Esse elemento humano, para poder combater eficazmente um incêndio em seu princípio e proceder um plano de abando, deverá estar perfeitamente treinado. É um erro pensar que, sem treinamento, alguém, por mais hábil que seja, por mais coragem que tenha, por maior valor que possua, seja capaz de atuar de maneira eficiente quando do surgimento do Sinistro.

16 – Bibliografia

Instrução Técnica nº. 17 - Corpo de Bombeiros do Estado de São de Paulo:

http://www.ccb.polmil.sp.gov.br/index.php?option=com_content&view=article&id=16&Itemid=29

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

17 – Anexos

**RELATÓRIO MENSAL DAS CONDIÇÕES DOS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO
CONTRA INCÊNDIO E CONDIÇÕES DE SEGURANÇA****CHECK LIST PREVENÇÃO CONTRA INCÊNDIO**

ITEM	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
HIDRANTES E ABRIGOS PARA MANGUEIRAS			
Todos os hidrante e abrigos estão identificados?			
Há sinalização nos pisos e nas paredes?			
Há vazamentos aparentes nas colunas de hidrantes?			
Todos os pertences estão guardados no abrigo?			
Falta algum material no abrigo?			
Os abrigos estão limpos e secos?			
As mangueiras estão em boas condições?			
Há necessidades de reparos em algum hidrante ou abrigo?			
Os volantes para abertura de hidrantes estão em ordem?			
Os hidrantes estão desobstruídos?			
Existem esguichos e tampas de extremidade nos abrigos?			
Existe sistema especial de extinção?			
Foi verificado o nível de reservatório de água de incêndio?			
A estrutura de suporte do reservatório foi verificada?			
Existem combustíveis próximos ao reservatório de água?			
EXTINTORES			
Todos os extintores estão em lugares estratégicos?			
A sinalização no piso e colunas estão visíveis?			
Há setas indicando a localização de extintores?			
Todos os extintores estão carregados?			
Todos os extintores estão com etiqueta de identificação?			
Existe algum extintor avariado?			
O tipo de extintor é adequado para o local?			
Todos os extintores estão limpos e desobstruídos?			
VÁLVULA SECCIONADORA REDE HIDRÁULICA			
As válvulas são mantidas abertas?			
As válvulas estão em locais trancados e supervisionados?			
Todas as válvulas estão limpas e lubrificadas?			
As tampas das caixas de válvulas estão sinalizadas?			
As caixas de válvulas estão desobstruídas?			
Os reservatórios de água estão cheios?			
SPRINKLERS			
São feitos testes anuais nos sprinklers?			
Os sprinklers estão desimpedidos?			
Existe algum sprinkler com defeito?			
Houve mudança de layout e o sprinkler ficou fora?			
ITEM	SIM	NÃO	OBSERVAÇÕES
PORTA CORTA FOGO			
As portas são mantidas abertas?			

Fatec Cruzeiro - Professor Waldomiro May

Os trilhos e roldanas das portas estão lubrificados?			
Todas as portas estão identificadas?			
Os batentes das portas estão firmes?			
Existe alguma porta avariada?			
A pintura está em boas condições?			
ALARME DE INCÊNDIO			
Todos os acionadores do alarme estão em ordem?			
Todos os acionadores estão sinalizados?			
Todos os acionadores de alarme estão desobstruídos?			
ORDEM E LIMPEZA			
Todos os corredores de circulação estão limpos?			
O empilhamento de materiais está correto?			
Algum material de combustão estocado? Qual área?			
Existe material combustível estocado? Qual área?			
INFLAMÁVEIS			
Os inflamáveis estão em locais apropriados e seguros?			
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS			
Existem instalações elétricas provisórias?			
Alguma tampa de caixa de distribuição elétrica faltando?			
As caixas de distribuição elétrica estão em ordem?			
Todas as caixas de distribuição elétrica estão identificadas?			
Foram feitos testes nos geradores de emergência?			
BOMBAS			
Foi testada a bomba para acionamento dos hidrantes e está em ordem?			
Existe bomba jockey para pressurizar a rede?			
Foi testada a bomba para acionamento dos sprinklers?			
Existe bomba jockey para pressurizar rede sprinklers e está em ordem?			
MANUTENÇÃO DE EDIFÍCIOS			
Paredes, telhados, chaminés e outras construções, estão em ordem?			
Dutos, pára-raios, equipamentos montados no telhado estão em perfeito funcionamento e condições?			
ÁREA PARA FUMANTES			
Alguma ação corretiva é adotada em caso de violação?			
PATIOS			
A grama e o mato são cortados?			
CONSIDERAÇÕES:			
Assinatura dos responsáveis:			