



**PLANO DE CONTINGÊNCIA DA
BIBLIOTECA PROFA. NAILA
BUCAR**

FLORIANO (PI)

2019

Neste documento estão indicadas medidas a serem adotadas em casos de emergências, que podem ser causadas por riscos físicos, químicos, biológicos, ergonômicos e acidentais, levando em consideração as informações coletadas no plano de observação de 2018.2, com vistas para implantação total até meados de 2019.

De acordo com os riscos mais frequentes, elaborou-se um planejamento que visa responder de forma estruturada as situações que possam ser críticas e que possam afetar o ambiente interno da biblioteca. Está subdividido em:

- ✓ Tipos de riscos;
- ✓ Medidas preventivas adotadas na Biblioteca, para evitar esses riscos e;
- ✓ O que fazer no caso de ocorrência de algum deles.

Para tanto, levamos em consideração as seguintes questões:

- a) Tipo de desastres mais frequentes;
- b) Importância do plano de emergência na biblioteca;
- c) Plano mais adequado para o ambiente, de acordo com as características internas e externas.

São objetivos do plano:

- ✓ Identificar os tipos de riscos mais frequentes em bibliotecas.
- ✓ Identificar medidas de prevenção de desastres.
- ✓ Proteger bens, ambiente e pessoas.
- ✓ Minimizar riscos de acidentes.
- ✓ Organizar plano de evacuação
- ✓ Possibilitar socorros no menor espaço de tempo após o acidente.

Finalidade:

- ✓ Avaliação de riscos para permitir tomar todas as precauções necessárias para tornar a biblioteca e seu acervo o mais seguro possível.

O Plano de Contingência inclui regras de comportamento e é de conhecimento da equipe da biblioteca, em caso de manutenção, evacuação e vigilância.

A tabela abaixo consta os tipos de riscos existentes em ambientes e uma breve descrição:

Grupo	Riscos	Cor de Identificação	Descrição
1	Físicos	Verde	Ruído, calor, frio, pressões, umidade, radiações ionizantes e não ionizantes, vibrações, etc.
2	Químicos	Vermelho	Poeiras, fumos, gases, vapores, névoas, neblinas, etc.
3	Biológicos	Marron	Fungos, vírus, parasitas, bactérias, protozoários, insetos, etc.
4	Ergonômicos	Amarela	Levantamento e transporte manual de peso, monotonia, repetitividade, responsabilidade, ritmo excessivo, posturas inadequadas de trabalho, trabalho em turnos, etc.
5	Acidentais	Azul	Arranjo físico inadequado, iluminação inadequada, incêndio e explosão, eletricidade, máquinas e equipamentos sem proteção, quedas e animais peçonhentos.

Fonte: HOKEBERG, *et al.*, 2006

(Fonte: <http://www.efdeportes.com/efd186/riscos-ambientais-de-um-hospital- escola.htm>).

- a) **Riscos Físicos:** A Biblioteca não apresenta riscos desse tipo. O ar circula bem no ambiente, e o setor possui ar-condicionado. O clima da região ajuda no quesito umidade, por não ser uma região de alta umidade.
- b) **Riscos Químicos e Biológicos:** Apesar da poeira, dos fungos e das traças serem problema comum em grande parte das bibliotecas, a Biblioteca Profa. Naila Bucar tem um plano de higienização regular, evitando assim que os livros e as prateleiras acumulem poeira e outras sujeiras. Para a higienização e limpeza, seguimos os seguintes procedimentos:
 - ✓ A da equipe da Biblioteca deve usar meios de proteção (luvas e máscaras) sempre que aconselhável;
 - ✓ A cada 06 (seis) meses será realizada a limpeza de todos os livros da biblioteca, bem como seu folheamento, evitando assim de mofar e de amarelar as páginas;

- ✓ A cada 03 (três) meses é realizada a limpeza de todas as estantes e prateleiras (com álcool 70%);
 - ✓ Todos os dias as mesas (de estudo individual e em grupo), o balcão de atendimento, e os computadores são limpos pelo pessoal da limpeza;
 - ✓ Todos os dias a biblioteca é varrida;
 - ✓ Existe um dispositivo de desinfecção (álcool) das mãos na entrada da Biblioteca, para uso dos alunos e funcionários;
 - ✓ É proibido o consumo de alimentos e bebidas na Biblioteca, de forma a evitar que se sujem os livros e as mesas, e dessa forma evitando o aparecimento de insetos e roedores;
 - ✓ Nenhum dos livros e revistas ficam encostados nas paredes, de forma a evitar bolor;
 - ✓ As prateleiras são de material de ferro, tipo de material que evita mofo, cupim e roedores (tal como a madeira);
 - ✓ Janelas são mantidas fechadas.
- c) **Riscos Ergonômicos:** Postura inadequada. Quanto ao quesito peso, temos um carrinho para guarda dos livros.
- d) **Riscos Ambientais:** O arranjo físico e a iluminação estão adequados. A Biblioteca possui extintor de incêndio, luzes de emergência, adesivo antiderrapante nos locais de maior probabilidade de queda.

Sobre os tipos de riscos mais especificamente e sobre suas devidas prevenções, temos:

- a) **Roubos e Furtos:**
Medidas de prevenção adotadas:
- ✓ A biblioteca possui câmeras espalhadas em locais estratégicos;
 - ✓ É proibida a entrada na biblioteca portando bolsas, mochilas, sacolas e similares. Estes materiais podem ser deixados no guarda-volumes;
 - ✓ O balcão de atendimento (para empréstimos e devoluções) está localizado em local estratégico, permitindo que os funcionários vejam quem entra e quem sai;
 - ✓ A Faculdade possui seguranças/vigilantes.

Em caso de ocorrência, como agir:

- ✓ Manter a calma e não reagir;
- ✓ Contatar a polícia ou outra entidade competente.

b) Incêndios:

Medidas de prevenção adotadas:

- ✓ A biblioteca possui extintor de incêndio;
- ✓ Todos os equipamentos eletrônicos (computadores, impressoras, etc) são desligados quando do encerramento do turno, e permanecem desligados nos finais de semana;
- ✓ Os livros tem boas condições de armazenamento, sendo que as prateleiras ficam longe de canalizações e instalações elétricas;
- ✓ Existe porta evacuação/saída de emergência, que possui boa largura, sendo possível passar o máximo de pessoas possível;
- ✓ Os usuários são orientados:
 - A respeitar as zonas de proibição de fumar (locais fechados). Orientação dada no período de acolhimento e com sinalização;
 - Não sobrecarregar as tomadas;
 - Não aproximar materiais inflamáveis das fontes de calor;
 - Não obstruir saídas;
- ✓ É feita manutenção periódica dos extintores de incêndio.

Em caso de ocorrência, como agir:

- ✓ Manter a calma. Não gritar, não correr;
- ✓ Em caso de usuários na biblioteca, alertá-los de forma calma para evacuarem a biblioteca, e auxiliar pessoas que tenham dificuldades (mobilidade reduzida, pessoas idosas, crianças);
- ✓ Acionar o Corpo de Bombeiros;
- ✓ Com o extintor portátil, tentar extinguir o incêndio;
- ✓ Se a roupa atear com o fogo, não correr, deitar-se e rolar no chão, de forma a apagá-lo do corpo/roupa;
- ✓ Se ouvir uma explosão, atire-se para o chão e proteja a nuca com os braços;
- ✓ Após a evacuação, todos devem ficar juntos e verificarem se ninguém voltou atrás;
- ✓ Deixe objetos pessoais para trás. Nunca retorne ao local do incêndio;
- ✓ Em caso de pessoas feridas, acionar uma ambulância.

c) Inundação/goteiras (itens molhados):

Medidas de prevenção adotadas:

- ✓ Manutenção do forro/telhado;
- ✓ A localizada da Faculdade não denota riscos de inundações.

Em caso de ocorrência, como agir:

- ✓ Secagem por circulação de ar (ventiladores) de pequenos lotes de materiais e troca de papel toalha absorvente entre as páginas dos livros;
- ✓ Caso algum reparo tenha que ser realizado nos livros – devido a acidente com água - será feita uma lista de prioridades, e do que efetivamente poderá ser restaurado e o que terá de ser comprado (sendo feito orçamento e verificando os mais emprestados/solicitados para isso).

d) Queda de energia:

Medidas de prevenção adotadas:

- ✓ Luz de emergência localizada estrategicamente;
- ✓ Sistema de backup de segurança nos computadores, evitando a perda de trabalhos que estejam sendo realizados antes da queda;
- ✓ Software utilizado na Biblioteca permite que a renovação de obras seja realizada de qualquer dispositivo (computadores, *tablets* e celulares), e de qualquer local, portanto, é possível renovar obras mesmo quando da queda de energia.

Em caso de ocorrência, como agir:

- ✓ Evacuar o ambiente da Biblioteca;
- ✓ Auxiliar pessoas que tenham dificuldade.

e) Ameaça de bomba:

- ✓ Nunca recebemos nenhum tipo dessa ameaça, e vivemos em um local onde ataques terroristas desse tipo não costumam ocorrer.

Em caso de ocorrência, como agir:

- ✓ Perguntar ao interlocutor localização da bomba e o momento possível de sua explosão;
- ✓ Tentar identificar a voz (sexo, idade aproximada, se tem algum ruído ao fundo).
- ✓ Após desligar a chamada, deve-se:
 - Manter a calma e avisar o mais rápido possível um responsável pela segurança;
 - Fazer o registro da situação com as autoridades competentes;
 - Fazer a evacuação do ambiente, caso as autoridades digam que é necessário.

Atuação em outros casos de evacuação:

Em caso de evacuação da biblioteca, deve-se:

- Manter a calma e caminhar junto ao grupo restante de pessoas para evacuação do ambiente.
- Auxiliar, sempre que possível, as pessoas com mobilidade reduzida, os idosos e as crianças.
- Confirmação da evacuação total e garantia de que ninguém tenha retornado ao local.
- Cumprir as instruções transmitidas.

Sobre a manutenção do ambiente:

Todas as instalações devem ter manutenção periódica, evitando assim acidentes e situações de emergência. Portanto, é essencial a manutenção dos dispositivos de combate à incêndio, das instalações elétricas, e também a conservação do setor nos quesitos tetos, mobiliário, pavimento e paredes.

Regras Básicas de Primeiros Socorros:

1) Compreenda a situação:

- Mantenha a calma.
- Procure o auxílio de outras pessoas, caso necessário.
- Ligue para a emergência.
- Mantenha os curiosos à distância.

2) Proteja a vítima:

- Não movimente-a com gestos bruscos.
- Converse com a vítima. Se ela responder, significa que não existe problema respiratório grave. Se ela não conseguir se comunicar, verifique se está respirando. Caso não esteja, aja rápido: Proteja sua mão com uma luva e verifica se algo está atrapalhando a respiração, tais como prótese dentária ou vômito; remova imediatamente.
- Se a vítima estiver vomitando, coloque-a na posição lateral de segurança (cabeça voltada para o lado, a fim de evitar engasgos).

Exame primário:

- Colocar reto o pescoço da vítima.
- Avaliar se a vítima apresenta parada respiratória ou cardíaca. Em caso positivo, fazer a reanimação cardiopulmonar, conforme imagem abaixo:



(Fonte: <http://www.iguatemiportoalegre.com.br/blog/dia-da-reanimacao-cardiopulmonar-aprenda-a-salvar-vidas/>).

- Em casos de hemorragia, busque formas de contê-las.
- Manter a vítima aquecida.

Em caso de convulsão ou epilepsia:

- Proteja a pessoa contra objetos ásperos e pontiagudos.
- Coloque a vítima em um local de onde não possa cair (no chão).
- Coloque a pessoa deitada de lado para permitir a saída de saliva e vômito.
- Não tente impedir os movimentos convulsivos.



CANAIS DE ATENDIMENTO DA BIBLIOTECA PROFA. NAILA BUCAR

Telefone: 3521-6512

E-mail: biblioteca@faesfpi.com.br

Instagram: @biblifaesf