



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
CAMPUS VÁRZEA GRANDE

PORTARIA Nº 52 DE 09 DE MAIO DE 2019

A DIRETORA GERAL do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO, *CAMPUS VÁRZEA GRANDE*, no uso de suas atribuições legais, nomeado pela Portaria IFMT 871, publicada no D.O.U de 20/04/2017;

RESOLVE:

- I – Aprovar o Plano de Contingência da Biblioteca do IFMT - Campus Várzea Grande.
- II – Esta portaria entra em vigor a partir de sua publicação.
- III - Cientifiquem-se e cumpram-se.

Prof. Dr^a Sandra Maria de Lima
Diretora Geral IFMT – VGD
Portaria IFMT 871 D.O.U 20/04/2017

PLANO DE CONTINGÊNCIA DA BIBLIOTECA IFMT-VGD

OBJETIVO DO PLANO

O plano de contingência tem por objetivo identificar possíveis situações e riscos e orientar a melhor maneira de proceder em cada um deles, diminuindo as ameaças de danos e prejuízos após a ocorrência que afetam facilidades, recursos e informações, isoladas ou simultaneamente, e assim garantir o funcionamento do setor sempre que possível, minimizando os prejuízos.

O plano de contingência deverá ser atualizado sempre que houver alterações estruturais, de layout e de materiais, também deverá ser revisto e testado em períodos definidos pelo responsável pela Biblioteca IFMT-VGD. O plano deve respeitar as recomendações institucionais, programas de segurança, e outros que houverem e suas respectivas alterações.

A partir do levantamento dos riscos mais frequentes, dividimos este documento entre: os tipos de riscos, as medidas adotadas, os objetivos e finalidades. Além das condições para funcionamento do plano, em relação a equipamentos, pessoas e informações.

TIPOS DE RISCOS

Os tipos de riscos na tabela abaixo estão separados por grupos e 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

MEDIDAS DE SEGURANÇA

A seguir colocamos cada tipo de risco identificado conforme a tabela acima, assim como as medidas de prevenção e comportamento caso ocorra a situação na biblioteca IFMT-VGD.

RISCO	CONDIÇÃO AMBIENTAL	SOLUÇÃO
Riscos Físicos		
Ruído	Devido o espaço reduzido da Biblioteca, conversas não são permitidas pois são propagadas no ambiente todo	o servidor ao identificar essa situação faz um aviso verbal aos usuários para alertá-los do incômodo. Se persistir encaminhar a assitência de alunos para providências de acordo com o manual do aluno do IFMT.
Calor	A biblioteca conta com dois ar condicionados	A biblioteca possui uma mola hidráulica na porta para que a porta esteja sempre fechada preservando a temperatura do ambiente.
Riscos Químicos e Biológicos		

Poeira	Devido o material presente na Biblioteca, ocasiona o acúmulo de poeira.	A limpeza do espaço da biblioteca é feita diariamente, e a limpeza das estantes e prateleiras de forma mensal. A cada semestre a biblioteca passa por uma limpeza pesada, onde os móveis são movidos para uma limpeza em todo o ambiente.
Fungos	A iluminação na Biblioteca é consirada boa, expondo os livros a luz, evitando o amarelamento e o surgimento de fungos.	A biblioteca possui álcool em gel para desinfecção das mãos. É proibido o consumo de alimentos e bebidas para evitar sujar e atrair insetor e roedores. A cada 6 meses a instituição passa por dedetização.
Riscos Ergonômicos		
Posturas inadequadas	O trabalho é feito em turnos	colocamos um banner com exercícios de alongamento e contra a LER em lugar visível para serem praticados pelos servidores.
Peso	os servidores guardam muitos livros diariamente	A biblioteca possui carrinho para guardar livros e sempre recpomenda-se que os servidores não carreguem ou guardem muitos livros de uma vez.
Riscos Acidentais		
Arranjo físico	Móveis muito próximos	A biblioteca possui um espaço entre os móveis adequado
Iluminação	O ambiente não tem uma boa iluminação	devido a disposição dos pontos de luz virem pré-fixados na sala modular onde se encontra a biblioteca.
Quedas	Muita circulação de usuários	O piso é revestido de material plástico antiderrapante

Animais peçonhentos	Na região possuímos uma vegetação bem próxima	e caso ocorra acionar a emergência e identificar qual foi o animal que teve contato.
Equipamentos de proteção	Materiais com grande acúmulo de resíduos	Os materiais como luvas, máscaras, etc. estão disponíveis para uso no estoque do setor administrativo.

RISCOS ESPECÍFICOS NA BIBLIOTECA

RISCO	CONDIÇÃO AMBIENTAL	SOLUÇÃO
Roubo	Não é proibida a entrada na parte do acervo com mochilas, bolsas, pastas, etc.	Possui câmeras em vários pontos da instituição. Possui vigilante. Manter a calma e não reagir. Contatar a polícia ou entidade competente.
Furto	Não é proibida a entrada na parte do acervo com mochilas, bolsas, pastas, etc.	A entrada no acervo é controlada pelo servidor, não podendo entrar muitos usuários de uma vez. Quantidade limitada e 10 usuários por vez de acordo com a norma 9050. Não é proibida a entrada na parte do acervo com mochilas, bolsas, pastas, etc. A entrada no acervo é controlada pelo servidor, não podendo entrar muitos usuários de uma vez. Quantidade limitada e 10 usuários por vez de acordo

		com a norma 9050.
Incêndio	A Biblioteca possui materiais altamente inflamáveis, necessitando de vários instrumentos de prevenção. Possui um extintor de incêndio próximo a entrada (verificação feita por empresa terceirizada), estabilizadores e os equipamentos são desligados ao final do expediente. Porta abre para fora.	Evacuar o espaço com calma. Contatar os bombeiros. Utilizar o extintor se possível. Rolar no chão caso o fogo atinga a roupa. Em caso de explosão, se jogar no chão e proteger a nuca com os braços. Em caso de pessoas feridas contatar a ambulância.
Inundação/goteiras	Observar a ocorrência de manchas que indiquem infiltração.	Afastar o acervo do local imediatamente. Secagem do local. Nos livros secar com papel toalha e ventilador. Em caso da impossibilidade de restauração do item proceder nova compra.
Queda de energia	A biblioteca possui estabilizador nos computadores dando tempo para salvar os trabalhos antes do seu desligamento.	Evacuar a Biblioteca imediatamente. Auxiliar os usuários.
Outros tipos de evacuação	Situações atípicas que possam ocorrer	Manter a calma e acompanhar a saída dos usuários Certificar do esvaziamento total do ambiente. Auxiliar quando possível quem apresentar dificuldades.
Primeiros Socorros	Agir de acordo com a situação	Prestar auxílio de acordo com a emergência e encaminhar a assistência de alunos .
Comportamento na Biblioteca	Usuários que estejam infringindo as normas da Biblioteca	Encaminhar a assistência de alunos para providências de acordo com o manual do aluno do IFMT.

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (ABNT). NBR 9050: Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos. 2015. Rio de Janeiro, 2015.

COSTA, fernanda marques da. et al. **Mapa dos riscos ambientais para prevenção de acidentes com trabalhadores do pronto socorro de um hospital escola**: relato de experiência. Efdesportes.com. Disponível em: <<https://www.efdesportes.com/efd186/riscos-ambientais-de-um-hospital-escola.htm>>. Acesso em 18 de dez. 2018.

FIBRA FACULDADES. **Plano de contingência da biblioteca**. Disponível em: <<http://www.fibra.edu.br/regulamentos>>. Acesso em 04 de jan. 2019.

SALIBA, tuffi messias. **Manual prático de higiene ocupacional e ppra**: avaliação e controle de riscos ambientais. 7 ed. São Paulo: LTR, 2015.

_____. **Estratégia de avaliação dos riscos ambientais**: tratamento estatístico dos dados. São Paulo: LTR, 2016.