



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Faculdade de Ciências Farmacêuticas  
Comissão Interna de Prevenção de  
Acidentes (CIPA)



OFICIO CIPA /08/2022

São Paulo, 02 de maio de 2022.

**Ao Ilmo. Sr. Prof. Dr. João Roberto de Oliveira Nascimento**  
**Chefe do Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental (FBA)**

**Assunto: Inspeção de segurança.**

Com base nas atribuições da CIPA, compete a essa Comissão realizar periodicamente, como medida preventiva, inspeções nos ambientes comuns e nos locais de trabalho, a fim de identificar riscos suscetíveis à segurança e saúde dos trabalhadores.

Nesse contexto, vimos, por meio deste, informar que a inspeção geral da CIPA no Departamento de Alimentos e Nutrição Experimental (FBA) será realizada entre 01 e 16 de junho, no período da manhã e tarde. Solicitamos, por gentileza, ampla divulgação aos responsáveis pelos laboratórios, para que recebam os integrantes dessa Comissão, para realização da inspeção, de acordo com o roteiro anexo.

Sem mais para o momento, colocamo-nos à disposição para quaisquer esclarecimentos.

Cordialmente,

**CIPA**  
**Gestão 2022/2023**



### 9.13 INSPEÇÃO DE SEGURANÇA DO TRABALHO - CHECK LIST

<b>Unidade:</b>				<b>Número</b> /
<b>Departamento:</b>				<b>Setor:</b>
<b>Data:</b> / /	<b>Horário do preenchimento:</b>			
<b>Responsável pelo Setor:</b>				
<b>Responsável pelo preenchimento deste Check List:</b>				
<i>Esta inspeção de segurança consiste em efetuar vistorias nos locais e nas atividades de trabalho com o objetivo de prevenir e corrigir situações que comprometam a segurança dos trabalhadores.</i>				
<b>RISCO DE ACIDENTE</b>				
Presença de Riscos de Acidentes? ( ) SIM ( ) NÃO No caso de SIM, responder as perguntas abaixo.				
<b>Itens Verificados</b>	<b>Sim</b>	<b>Não</b>	<b>NA</b>	<b>Observações (no caso de NÃO como resposta)</b>
<b>Edificações:</b>				
Corredores livres e desobstruídos				
Pisos antiderrapantes, livres de saliências e depressões ?				
Edificação livre de goteiras e rachaduras aparentes				
Placas de sinalização utilizadas sempre que necessário ?				
Escadas, andaimes, cones, fitas zebreadas, tapumes, utilizados adequadamente ?				
O transporte de materiais está sendo realizado de forma segura, prevenindo quedas e acidentes ?				
<b>Máquinas e equipamentos:</b>				
As máquinas e equipamentos possuem aterramento elétricos e fios em bom estado de conservação ?				
Na manutenção periódica das máquinas, são realizadas de forma segura, paralisando a máquina ?				
Ferramentas manuais e máquinas são utilizadas apenas para a finalidade a que se destina ?				



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**Faculdade de Ciências Farmacêuticas**  
**Comissão Interna de Prevenção de**  
**Acidentes (CIPA)**



As máquinas estão alocadas de forma segura, com arranjo físico, espaçamento e demarcações ?				
A chave geral das máquinas é de fácil acesso ?				
As ferramentas utilizadas são adequadas ?				
<b>Equipamento de proteção individual EPI:</b>				
Possuem e utilizam os EPI's necessários ?				
Os funcionários estão utilizando os EPI's e foram orientados quanto a utilização, limpeza e guarda dos mesmos ?				
Existem procedimentos por escritos das normas de segurança que devem ser seguidas no local, assinadas por funcionários e alunos ?				
<b>Instalações Elétricas:</b>				
Quadros de energia elétrica sinalizados?				
Os condutores, interruptores e tomadas estão instalados em eletrodutos, calhas ou equivalentes?				
Há interruptores, tomadas ou condutores visivelmente deteriorados ou sem isolação adequada?				
A unidade possui prontuários de instalação elétrica ?				

<b>Cilindros e gases:</b>				
As copas e laboratórios estão livres de botijão de gás GLP ?				
Os cilindros de gases estão acorrentados e em locais adequados?				
<b>Demais Riscos de Acidentes:</b>				
<b>Medidas de Segurança Propostas:</b>				



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Ciências Farmacêuticas  
Comissão Interna de Prevenção de  
Acidentes (CIPA)



<b>RISCO QUÍMICO</b>				
Presença de Riscos Químicos? ( ) SIM ( ) NÃO No caso de SIM, responder as perguntas abaixo.				
Itens Verificados	Sim	Não	NA	Observações (no caso de NÃO como resposta):
Existem produtos químicos e os mesmos são armazenados de maneira adequada?				
Existem lava-olhos e chuveiros de emergência e estes são testados periodicamente?				
O laboratório possui as FISPQ's (fichas de informação de segurança de produtos químicos) em locais de fácil acesso?				
Existem capelas de exaustão e as mesmas são testadas periodicamente?				
Utilizam óleos/graxas e lubrificantes em geral com luvas adequadas?				
O descarte de produtos químicos é realizado de forma adequada?				
Utilizam óculos de proteção, calçados fechado, luvas adequadas, máscaras e avental no laboratório?				
Demais Riscos Químicos:				
Medidas de Segurança Propostas:				



**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO**  
**Faculdade de Ciências Farmacêuticas**  
**Comissão Interna de Prevenção de**  
**Acidentes (CIPA)**



**RISCO FÍSICO**

Presença de Riscos Físicos? ( ) SIM ( ) NÃO

No caso de SIM, responder as perguntas abaixo.

Itens Verificados	Sim	Não	NA	Observações (no caso de NÃO como resposta):
O local está livre de ruídos ?				
O local está livre de calor excessivo ?				
O local está livre de frio excessivo ?				
O local está livre de radiação, e no caso possua radiação, existe um Plano de Proteção Radiológica ?				
O local está livre de vibração ?				
O local está livre de umidade ?				
Os EPC's e EPI's utilizados estão adequados aos riscos físicos encontrados ?				

Demais Riscos Físicos:

Medidas de Segurança Propostas:



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Faculdade de Ciências Farmacêuticas  
Comissão Interna de Prevenção de  
Acidentes (CIPA)



<b>RISCO BIOLÓGICO</b>				
<b>Presença de Riscos Biológicos?</b> ( ) SIM ( ) NÃO No caso de SIM, responder as perguntas abaixo.				
<b>Itens Verificados</b>	<b>Sim</b>	<b>Não</b>	<b>NA</b>	<b>Observações (no caso de NÃO como resposta)</b>
O local está livre da presença de experimentos com vírus, bactérias, protozoários, fungos, bacilos e parasitas ?				
São utilizadas capelas de fluxo laminar no manuseio de biológicos e são realizadas manutenção das mesmas periodicamente ?				
As capelas de fluxo laminar possuem proteção contra radiação UV ?				
O descarte de material biológico é realizado adequadamente ?				
Os EPI's utilizados estão adequados aos riscos biológicos encontrados ?				
Demais Riscos Biológicos:				
Medidas de Segurança Propostas:				



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
Faculdade de Ciências Farmacêuticas  
Comissão Interna de Prevenção de  
Acidentes (CIPA)



<b>RISCO ERGONÔMICO</b>				
Presença de Riscos Ergonômicos? ( ) SIM ( ) NÃO No caso de SIM, responder as perguntas abaixo.				
Itens Verificados	Sim	Não	NA	Observações (no caso de NÃO como resposta)
O trabalho é realizado sem esforço físico ?				
O transporte de materiais é realizado com ajuda de carrinhos ?				
Os trabalhadores adotam uma postura adequada ao realizarem as tarefas ?				
Os mobiliários estão adequados às atividades dos funcionários ?				
O trabalho é realizado com pausas ou ritmos de trabalhos adequados ?				
Os funcionários estão confortáveis com a temperatura do ambiente do trabalho ?				
Os funcionários estão confortáveis com a iluminação do ambiente do trabalho ?				
Demais Riscos Ergonômicos:				
Medidas de Segurança Propostas:				
Responsável por executar as medidas propostas:				
_____ Presidente da CIPA		_____ Vice Presidente		
_____ Chefe do setor		_____ Responsável pelas ações recomendadas		
Local:				Data: ___/___/___

**OBSERVAÇÃO:** durante a inspeção será analisada a caixa de primeiros socorros.