



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

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



OFICIO CIPA /10/2022

São Paulo, 03 de junho de 2022.

A Ilma. Sra. Profª. Drª. Irene da Silva Soares

Chefe do Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas (FBC)

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 desta, informar que a inspeção geral da CIPA no Departamento de Análises Clínicas e Toxicológicas (FBC) será realizada entre 04 e 15 de julho, 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**



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

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



9.13 INSPEÇÃO DE SEGURANÇA DO TRABALHO - CHECK LIST

Unidade:	Número /
Departamento:	Sector:
Data: / /	Horário do preenchimento:
Responsável pelo Sector:	
Responsável pelo preenchimento deste Check List:	

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.

RISCO DE ACIDENTE

Presença de Riscos de Acidentes? () SIM () NÃO

No caso de SIM, responder as perguntas abaixo.

Itens Verificados	Sim	Não	NA	Observações (no caso de NÃO como resposta)
Edificações:				
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 ?				

Máquinas e equipamentos:

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)



RISCO QUÍMICO

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 FISPO'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)



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 ?			
Equipamento de proteção individual EPI:			
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 ?			
Instalações Elétricas:			
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 ?			
Cilindros e gases:			
As copas e laboratórios estão livres de botijão de gás GLP ?			
Os cilindros de gases estão acorrentados e em locais adequados?			
Demais Riscos de Acidentes:			
Medidas de Segurança Propostas:			



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

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



RISCO BIOLÓGICO				
Presença de Riscos Biológicos? ()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 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)



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)



RISCO ERGONÔMICO				
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.