

NPSO – NÚCLEO DE PROMOÇÃO DE SAÚDE OCUPACIONAL

PROCEDIMENTOS GERAIS DE SEGURANÇA DO TRABALHO NOS LABORATÓRIOS DAS UNIDADES DE ENSINO DO CENTRO PAULA SOUZA



**ESTES PROCEDIMENTOS SÃO DE RESPONSABILIDADE DO
COORDENADOR DO CURSO, DO AUXILIAR DOCENTE, DO
DOCENTE OU OUTRO SERVIDOR DESIGNADO PELA DIREÇÃO
DA UNIDADE**

INTRODUÇÃO

Toda atividade prática a ser desenvolvida dentro de um Laboratório apresenta riscos e estão propensas a acidentes. Devemos utilizar Normas internas de conduta, bem como obedecer as Normas Legais existentes, para assegurar a integridade física das pessoas, sua saúde, bem como a segurança das máquinas e equipamentos.

É importante manusear corretamente as substâncias químicas, bem como operar máquinas e equipamentos com segurança, para evitar eventos fortuitos. Neste contexto é necessário saber os procedimentos mínimos recomendados, bem como, os procedimentos emergenciais, em caso de acidentes. Este manual é destinado a todos os usuários dos Laboratórios e tem por finalidade conscientiza-los quanto as Normas de Segurança a serem cumpridas, requisitos básicos para garantir a qualidade operacional e a segurança de todos.

OBJETIVO:

Definir procedimentos gerais mínimos para garantir a Segurança e Saúde dos usuários dos Laboratórios das Unidades de Ensino do Centro Paula Souza

PROVIDÊNCIAS GERAIS E IMEDIATAS NOS LABORATÓRIOS:

- ✚ Manter listagem no local, com a identificação de todos os usuários, bem como dos responsáveis e Coordenadores. (Nome, matrícula e horário);
- ✚ Todos os frascos devem estar rotulados, independente do conteúdo, contendo no mínimo:
 - Nome do produto;
 - Quantidade do produto;
 - As providências emergenciais em caso de acidente e as precauções a serem adotadas;

- Especificação do produto, conforme Legislação vigente, e se necessário a FISPQ; e
- Forma de descarte do produto (consultar site do CETESB e Normas Técnicas da ABNT).

✚ Máquinas e equipamentos:

Todas as máquinas e equipamentos devem ter plaqueta indicativa e identificação.

Manter junto aos mesmos as instruções para utilização e para manutenção (montagem do manual a cargo do Coordenador do curso).

Fazer análise de risco da máquina e equipamento e definir os procedimentos operacionais

Definir os procedimentos preventivos em caso de acidentes

Manter registro regular da manutenção periódica de cada máquina ou equipamento;

✚ Manter sinalização de segurança em todo o local, com avisos e advertências quanto aos riscos locais, materiais e substâncias perigosas ou nocivas a saúde;

✚ Não é permitido comer, beber, fumar ou aplicar cosméticos dentro dos laboratórios;

✚ Usar sempre o jaleco dentro do laboratório;

✚ Não usar sandálias ou outros calçados abertos;

✚ Usar sempre calças compridas;

✚ Manter sempre os cabelos presos, ou envolvidos por touca, quando for o caso;

✚ Guardar os casacos, bolsas ou outros materiais, nos locais indicados e não na bancada;

✚ Não se desviar do roteiro da aula ou do experimento;

- ✚ Manter sempre o local limpo e higiênico;

- ✚ Realizar os procedimentos apropriados na utilização dos materiais de experimentos. Nos casos de queda, respingo e derramamento do produto ou resíduos industriais, remover através dos procedimentos específicos do Laboratório;

- ✚ Pratique sempre a regra dos “C’s”
 - O produto **Certo**
 - No recipiente **Certo**
 - No local **Certo**
 - No uso **Certo**

- ✚ Usar todos os EPIs recomendados para a atividade que estiver desenvolvendo.

NOTA:

POSTERIORMENTE SERÃO PASSADOS NOVAS ORIENTAÇÕES RELATIVAS A UTILIZAÇÃO DOS EPI's e EPC's, POIS OS MESMOS SOMENTE PODERÃO SER ADQUIRIDOS, APÓS A ELABORAÇÃO DOS PROGRAMAS DE SEGURANÇA DO TRABALHO, POR EMPRESA CONTRATADA PARA ESTE FIM.