

NORMAS DE SEGURANÇA DOS LABORATÓRIOS REGRAS BÁSICAS

- Ter sempre em mente que o laboratório é um local de estudo sério e de alguns riscos;
- Estar consciente do que estiver fazendo, ser disciplinado e responsável;
- Respeitar as advertências do professor sobre perigos e riscos;
- Guardar casacos, pastas e bolsas, nos armários externos do laboratório;
- Não é permitido beber, comer, fumar ou aplicar cosméticos dentro do laboratório;
- Utilizar sempre sapatos fechados;
- Usar jaleco de forma correta: sempre fechado, de preferência de manga longa e com tamanho abaixo do joelho.
- Usar óculos de proteção, luvas apropriadas e máscara sempre que as situações assim o exigirem.
- Tomar os devidos cuidados com os cabelos, mantendo-os presos;
- Usar preferencialmente, em aulas que houver manuseio de material biológico ou reagente químico, calças compridas.
- Nunca apanhar cacos de vidro com as mãos ou pano;
- Ler com atenção os rótulos dos frascos e dos reagentes;
- Manusear as substâncias químicas com o máximo cuidado;
- Caso você tenha algum ferimento exposto, esta deve estar devidamente protegida, para evitar contaminação;
- Conservar os frascos de produtos químicos devidamente fechados e não colocar as tampas de qualquer maneira sobre as bancadas. Ela deve ser colocada com o encaixe para cima;
- Não misturar substâncias químicas ao acaso;
- Não usar vidrarias trincadas ou quebradas;
- Sempre após a manipulação de substâncias químicas e antes de deixar o laboratório lavar bem as mãos;

- No caso de quebra ou dano de vidrarias, materiais ou equipamentos, comunicar imediatamente ao professor;
- Ao término da aula, desligar todos os equipamentos, fechar pontos de água e registro de gás;
- Não deixar abertos os frascos das substâncias que estão sendo utilizadas no experimento;
- Após o experimento, cuidar da limpeza da bancada e da aparelhagem utilizada; Proibido pipetar substâncias química com a boca, utilize pêras de sucção;
- Evitar brincadeiras e distrações durante o trabalho. Manter-se concentrado no Trabalho que está realizando;
- Todos os materiais tóxicos, sólidos ou líquidos, devem ser tratados adequadamente antes do descarte;
- É proibido o manuseio de maçanetas, telefones, puxadores de armários ou outros objetos de uso comum, por pessoas usando luvas durante a execução de atividades em que agentes infecciosos ou materiais corrosivos estejam sendo manipulados;
- O não cumprimento destas normas poderá acarretar punição ao aluno ou à equipe.

REFERÊNCIAS

AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA. Acreditação para laboratórios de microbiologia. Brasília: Editora Agência Nacional de Vigilância Sanitária, 2004. 33 p.

ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DA SAÚDE. Manual de Segurança biológica em laboratório. 3 ed. Genebra: Marketing e Divulgação, Organização Mundial da Saúde, 2004. 215 p.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. Biossegurança em laboratórios biomédicos e de microbiologia. Fundação Nacional da Saúde, Brasília, 2001.