

## **Normas de Segurança do NIMO**

1. Conheça a localização do banheiro, dos extintores de incêndio, das tomadas de cada bancada e das chaves gerais (elétricas). Saiba usar esses dispositivos.
2. Mantenha as janelas abertas para ventilar o laboratório.
3. Ao se retirar do laboratório, desligue todos os aparelhos.
4. É expressamente proibido que os alunos retirem quaisquer equipamentos do laboratório sem a permissão do professor responsável pela atividade acadêmica.
5. Não use sandálias ou chinelos, que não protegem de respingos e de queda de objetos. Use somente sapatos fechados, de preferência de couro.
6. Cabelos longos devem estar sempre presos para evitar que fiquem presos a equipamentos.
7. Não é permitido fumar, beber ou comer no laboratório.
8. Não coloque bolsas, malhas, livros etc. sobre as bancadas.
9. Não brinque no laboratório. Esteja sempre atento ao experimento.
10. Experimentos devem ser realizados sempre na presença do técnico, professor responsável pela atividade acadêmica ou coordenador do laboratório para ajudar em caso de emergência.
11. Siga rigorosamente as instruções fornecidas pelo professor. Consulte o professor antes de fazer qualquer modificação no andamento do experimento.
12. Caso esteja usando um aparelho pela primeira vez, leia sempre o manual antes e consulte o professor.

### **O TRABALHO**

1. Verifique se as conexões e ligações estão corretas e seguras antes de iniciar um experimento de modo a preservar a integridade dos equipamentos e usuários.

### **A LIMPEZA**

1. Água ou outros produtos derramados no chão podem tornar o piso escorregadio. Providencie imediatamente a limpeza.
2. A bancada de trabalho deve ser mantida limpa, evitando, assim, que se entre inadvertidamente em contato com equipamentos que possam levar choques elétricos ou ferimentos.
3. Ao se retirar do laboratório, deixe todo o equipamento limpo.

### **OS ACIDENTES**

1. Em caso de acidente, procure imediatamente o técnico responsável pelo laboratório ou professor responsável pela atividade acadêmica, mesmo que não haja danos pessoais ou materiais.
2. Todo acidente, por menor que pareça, deve ser comunicado ao professor.
3. Em caso de derramamento de mercúrio (presente em alguns tipos de lâmpadas), chame imediatamente o professor, o técnico ou coordenador. Vapores de mercúrio são muito tóxicos.