

CAMPUS UNIVERSITÁRIO - JUIZ DE FORA - MG

Normas de Segurança do NIMO

- 1. Conheça a localização do banheiro, dos extintores de incêndio, das tomadas de cada bancada e das chavesgerais (elétricas). Saiba usar esses dispositivos.
- 2. Mantenha as janelas abertaspara ventilar o laboratório.
- 3. Ao se retirar do laboratório, desligue todos os aparelhos.
- 4. Éexpressamente 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 iniciarum 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, mesmoque 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.