Normas Para utilização dos Laboratórios de AUTOMAÇÃO

1. INTRODUÇÃO

Toda e qualquer atividade prática a ser desenvolvida dentro de um laboratório apresenta riscos e estão propensas a acidentes. Devemos então utilizar normas de conduta para assegurar a integridade das pessoas, instalações e equipamentos. É importante manusear corretamente os equipamentos com os quais se vai trabalhar, a fim de evitar acidentes pessoais ou danos materiais. Neste contexto, é necessário saber os procedimentos gerais recomendados em casos de acidentes. Este manual é destinado aos acadêmicos e tem por finalidade conscientizá-los quanto as normas de segurança, requisito básico para garantir a qualidade e a segurança no laboratório. A segurança é um direito e uma obrigação individual.

2.REGRAS BÁSICAS

- 2.1 Não é permitido a permanecia ou acesso ao ambiente do laboratório sem as vestimentas adequadas (Calça jeans e sapato fechado);
- 2.2 Se tiver cabelo comprido, manter o mesmo preso, se possível com rede;
- 2.3 É proibido o uso de celulares, tablets e notebooks, sem que haja a autorização do professor ou técnico responsável;
- 2.4 Durante aulas práticas em laboratório, é obrigatório a utilização dos equipamentos de proteção individual (EPIs) Fornecidos no inicio do semestre, assim como a remoção de anéis, brincos correntes e quaisquer outros adereços;
- 2.5 Estar consciente do que estiver fazendo, ser disciplinado e responsável;
- 2.6 O acesso ao laboratório é restrito quando experimentos estão em andamento;
- 2.7 Respeitar as advertências do professor e técnico de laboratório sobre perigos e riscos;

- 2.8 Para utilizar os produtos e equipamentos, é necessário autorização de professores e técnicos.
- 2.9 Manter hábitos de higiene;
- 2.10 Não é permitido beber, comer, fumar ou aplicar cosméticos dentro do laboratório;
- 2.11 Guardar casacos, pastas e bolsas, nas áreas indicadas, e não na bancada onde podem ser danificados ou danificar os equipamentos;
- 2.12 Sempre usar material adequado e seguir o roteiro de aula prática fornecido pelo professor, nunca fazer improvisações ou alterar a metodologia proposta;
- 2.13 No local de trabalho e durante a execução de uma tarefa, falar apenas o estritamente necessário;
- 2.14 O laboratório deve ser mantido limpo e livre de todo e qualquer material não relacionado às atividades nele executadas;
- 2.15 Cada equipe é responsável pelo material utilizado na aula prática, portanto ao término do experimento limpar e guardar os materiais em seus devidos lugares;
- 2.16 No caso de quebra ou dano de materiais ou equipamentos, comunicar imediatamente ao professor ou ao técnico responsável;
- 2.17 Ao término da aula, guardar e desligar todos os equipamentos;
- 2.18 Em caso de acidentes, avisar imediatamente o professor ou técnico responsável;
- 2.19 O não cumprimento destas normas poderá acarretar punição ao aluno ou à equipe, ocasionando a NÃO participação das atividades desenvolvidas nos laboratórios.

Marcos Roberto Ruybal Bica

Coordenador de Área - Indústria