

# campus alto paraopeba



## **INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 07**

# NORMAS DE SEGURANÇA E FUNCIONAMENTO DOS LABORATÓRIOS DE ENSINO DE FÍSICA DO CAP/UFSJ

#### **NORMAS GERAIS DE SEGURANÇA:**

- Instruções para evasão emergencial do prédio estarão afixadas nos Laboratórios.
- Equipamentos de segurança contra incêndio deverão estar em pontos estratégicos do Laboratório, e ser periodicamente revisados.
- Os usuários devem observar a localização desses equipamentos para uso em eventuais emergências, e notificar a direção caso se depare com depredações dos equipamentos de segurança;
- Em caso de emergência, os alunos devem manter a calma e seguir as orientações do Docente responsável para evacuação do prédio;
- Os usuários devem comportar-se de maneira responsável, evitando brincadeiras de contato físico que possam causar acidentes.

#### **NORMAS DE FUNCIONAMENTO:**

- O gerenciamento dos Laboratórios de Ensino de Física, no que se refere a utilização, instalações e equipamentos, é competência do Coordenador indicado pelo Departamento de Estatística, Física e Matemática (DEFIM/CAP/UFSJ), responsável pelo cumprimento de toda a regulamentação pertinente ao uso dos Laboratórios.
- Os Laboratórios de Ensino de Física serão utilizados exclusivamente para fins acadêmicos, sob a orientação de Docentes e Técnicos no desenvolvimento de atividades relacionadas ao ensino, pesquisa e extensão.
- Para atividades relacionadas à pesquisa e extensão é necessária a prévia autorização do Coordenador dos Laboratórios.
- Nos Laboratórios só são permitidas a presença dos estudantes que estão matriculados nas respectivas disciplinas e de projetos de pesquisa ou extensão previamente autorizados pelo Coordenador.
- Não é permitido fumar, comer ou beber nas dependências dos laboratórios.
- Não é permitido o uso de vestimentas inadequadas que interfiram no decorrer das atividades práticas.
- É dever de todos os usuários zelar pelos equipamentos e infra estrutura do laboratório.
- Não é permitida a retirada de equipamentos do laboratório nem seu uso fora das dependências do laboratório, sem autorização prévia da coordenação;
- Ao término das atividades os equipamentos deverão permanecer desconectados.

#### **NORMAS ESPECÍFICAS PARA OS ALUNOS:**

- Sempre trabalhar com atenção, calma e responsabilidade.
- Antes de iniciar um experimento, ler com atenção o roteiro correspondente.
- Guardar seus pertences no local indicado pelo professor, mantendo apenas o roteiro das aulas e estojo em cima das bancadas.
- Manter os celulares desligados durante as aulas.
- Utilizar equipamentos de proteção individual quando necessário.
- Manter os cabelos presos, retirar colares, relógios e demais objetos pendentes que possam conduzir corrente elétrica e/ou prenderem-se em pontos de agarramento.
- Não trocar os equipamentos de bancada.
- Não mexer nos equipamentos guardados nos armários sem autorização.
- Não ligar ou desligar nenhum equipamento sem autorização.
- É proibido alterar as configurações dos equipamentos sem a autorização do Docente ou do Técnico Responsável.
- Observar sempre se as escalas dos equipamentos de medição estão compatíveis com as pretensões do experimento.
- Zelar pelos equipamentos, materiais e ferramentas que lhe forem confiados, bem como pelo patrimônio da Universidade, colaborando com a sua conservação e manutenção.
- Comunicar ao professor ou técnico qualquer problema ou mal funcionamento apresentado por algum equipamento.
- Ter consciência permanente dos riscos que a eletricidade oferece, conferindo sempre todas as ligações elétricas, antes de ativar o circuito do experimento.
- Ao término das atividades, desligar os equipamentos, limpar e organizar a bancada, deixando todos os equipamentos nos seus respectivos lugares e contribuindo com a conservação e organização do ambiente.

### NORMAS ESPECÍFICAS PARA OS PROFESSORES:

- Respeitar a capacidade máxima igual a 25 alunos no laboratório, mantendo no máximo 6 alunos por bancada.
- Dar informações gerais sobre segurança e orientar os alunos em caso de emergência.
- Indicar aos alunos o local onde seus pertences (mochilas, bolsas, carteiras, etc) devem ser deixados antes do início das práticas.
- Zelar pela segurança dos alunos, reforçando os cuidados necessários durante a realização das práticas.
- Zelar pelos equipamentos, materiais e ferramentas e pelo patrimônio da Universidade, colaborando com a sua conservação e manutenção.
- Comunicar ao técnico qualquer problema ou mal funcionamento apresentado por algum equipamento.
- Apagar o quadro branco após o término da aula.
- Ao sair do laboratório, fechar todas as janelas, conferir se todos os equipamentos estão desligados e se todas as bancadas estão limpas e organizadas, apagar as luzes, desligar o quadro de distribuição de energia do laboratório e trancar a porta.

Profa. Leticia Ribeiro de Paiva Coordenadora dos Laboratórios de Ensino de Física Departamento de Estatística, Física e Matemática