



**Coordenação Setorial
de Laboratórios**

CENTRO ACADÊMICO DA VITÓRIA

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO
CENTRO ACADÊMICO DA VITÓRIA – CAV
COORDENAÇÃO SETORIAL DE LABORATÓRIOS - CSL**

NORMAS PARA A UTILIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DO CAV

1. Introdução

Os laboratórios acadêmicos são estratégias de ensino-aprendizagem e de apoio pedagógico, que visam estimular o estudante para a construção de conhecimentos e desenvolvimento de habilidades psicomotoras e afetivas. São espaços que possibilitam as atividades individuais e o trabalho em equipe nas diversas atividades de ensino, pesquisa e extensão do Centro

Este documento contém algumas medidas que devem ser adotadas para garantir a segurança no uso dos laboratórios do Centro Acadêmico da Vitória por todos os usuários (docentes, técnicos, discentes, pesquisadores), bem como pelos visitantes e estudantes de outras instituições. Determinadas atividades desenvolvidas nos laboratórios podem apresentar riscos aos usuários, como: contato com produtos químicos, fogo e eletricidade que podem ser causados por acidente ou imprudência do próprio usuário, resultando em danos materiais ou pessoais.

Desta forma é importante contar com Normas de Utilização dos Laboratórios com a finalidade de orientar os usuários e minimizar os riscos inerentes às atividades dentro dos laboratórios do CAV.

2. Normas Gerais

Todos os laboratórios do CAV, mesmo que sejam voltados para áreas específicas, deverão seguir estas normas gerais, uma vez que estas normas envolvem responsabilidade, compromisso e disciplina. São elas:

1. Permitida a entrada, somente, de pessoas autorizadas nos laboratórios ou salas de preparo, inclusive nos feriados e/ou finais de semana;
2. Proibido ausentar-se do laboratório levando a chave, sem antes devolvê-la à Coordenação Setorial de Laboratórios.

3. Usar vestimenta adequada a cada laboratório (calça comprida, sapato fechado, jaleco);
4. Utilizar os equipamentos de proteção individual (luvas, touca, gorro, máscara, óculos, etc);
5. Não é permitido beber, comer, fumar ou aplicar cosméticos dentro dos laboratórios, em decorrência do alto risco de contaminação;
6. Não será permitida a frequência nos laboratórios trajando shorts, minissaias, camiseta tipo regata, chinelos e bonés;
7. Tomar os devidos cuidados com os cabelos, mantendo-os presos;
8. Ler sempre o procedimento experimental com a certeza de ter entendido todas as instruções;
9. Em caso de dúvidas, ou se algo anormal acontecer (acidentes), chamar o técnico ou professor imediatamente; para utilização de produtos químicos ou qualquer equipamento, é necessário auxílio e autorização dos técnicos ou professores; em caso de acidente com solução corrosiva, lavar o local abundantemente com água;
10. Manter sempre limpo o local de trabalho, evitando obstáculos que possam dificultar as análises;
11. Identificar as soluções preparadas e quando for descartá-las, colocar em frasco apropriado e identificar como descarte;
12. Não trabalhar com vidros que tenham bordas cortantes;
13. Não deixar sobre a bancada vidros quentes e frascos abertos;
14. Caso você tenha alguma ferida exposta, esta deve estar devidamente protegida;
15. Cada equipe é responsável pelo seu material, portanto, ao término de uma aula prática ou experimento, tudo o que você usou deverá ser limpo e guardado em seus devidos lugares;
16. Quando houver quebra ou dano de materiais ou aparelhos, comunique imediatamente ao professor ou ao técnico responsável;
17. Não fazer uso de materiais ou equipamentos que não fazem parte da aula prática ou do experimento que você participa;
18. O material disponível no laboratório é de uso exclusivo para as aulas práticas e experimentos, por isso não realize brincadeiras com ele;
19. O laboratório é local de trabalho sério e não para fugir de aulas teóricas, por isso desenvolva a responsabilidade e o profissionalismo;

20. Evitar o uso de aparelhos celulares;
21. Caso seja necessário utilizar um material que não esteja disponível no laboratório, solicitar com o mínimo de 48h de antecedência;
22. Para retirar material do laboratório ou transferir material de um laboratório para outro, pedir autorização à coordenação e/ou responsável pelo laboratório, preenchendo a respectiva ficha;
23. Os laboratórios funcionam de segunda a sexta feira das 7:00h às 22:00h; após este horário da noite, finais de semana e feriados, o acesso é permitido somente aos usuários previamente autorizados pelos professores/pesquisadores e com a respectiva ficha de autorização preenchida e entregue à Coordenação Setorial de Laboratórios;
24. Os alunos que realizam atividades de pesquisa nos laboratórios são responsáveis pela preparação, organização e limpeza do seu material;
25. Conservar as bancadas dos laboratórios sempre limpas e não deixar material pessoal sobre elas;
26. Respeitar a reserva dos equipamentos dos laboratórios, tendo o cuidado de se programar para realização dos seus experimentos;
27. Sendo a última pessoa a sair do laboratório, verificar se todas as torneiras estão fechadas e se algum equipamento está ligado indevidamente; apagar as luzes; desligar o ar-condicionado; fechar as portas e entregar a chave na sala dos técnicos ou aos vigilantes;
28. Cada laboratório possui sua rotina e aplicabilidade, cabe ao grupo (usuários internos e externos), quando necessitar usá-lo, adaptar-se a programação do respectivo laboratório;
29. Qualquer dano que acontecer a materiais e/ou equipamentos será investigado, devendo a pessoa cujo último nome esteja no registro de controle das chaves naquele dia, ou ainda, nos registros de uso dos equipamentos, responder junto à Coordenação Setorial de Laboratórios;
30. O não cumprimento destas normas poderá acarretar punição ao aluno ou à equipe, sendo suspensa a autorização de adentrar ao(s) laboratório(s).

Dúvidas e/ou sugestões, contatar a Coordenação Setorial de Laboratórios:

Telefone: +55 81 3114-4128 E-mail: csl.cav@ufpe.br

WhatsApp do Setor: <https://wa.me/message/3YZSAKPKGRX6L1>

Em 11/07/2022.

Coordenação Setorial de Laboratórios

