



**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](mailto:csl.cav@ufpe.br)

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

Em 11/07/2022.

**Coordenação Setorial de Laboratórios**

