



NORMAS GERAIS DOS LABORATÓRIOS MULTIUSUÁRIO I, II E III

1. FINALIDADE: o laboratório é exclusivo para pesquisas acadêmicas e destinado apenas a trabalhos de iniciação científica, trabalhos de conclusão de curso (TCC), dissertações de mestrado e teses de doutorado. O uso para atividades que não se enquadrem nessas categorias deverá ser previamente autorizado pela coordenação do laboratório. É vedado o uso do laboratório para fins pessoais ou comerciais.

OBS: Não é permitido a realização de aulas práticas no ambiente do laboratório, somente pesquisas acadêmicas como especificado acima.

2. ACESSO E CREDENCIAMENTO

- O acesso ao laboratório é restrito a usuários autorizados e requer credenciamento prévio.
- As dependências são monitoradas, e a entrada é registrada para controle de segurança.
- Apenas usuários previamente treinados e credenciados podem utilizar os equipamentos.
- Acadêmicos de Iniciação Cientifica e de TCCs podem permanecer no laboratório somente na presença de seu orientador e realizar as atividades sob sua supervisão.
- Mestrandos e doutorandos podem desenvolver suas atividades mediante orientação e supervisão de seu orientador.

3. NORMAS DE BIOSSEGURANÇA E CONDUTA

- O uso de jaleco é obrigatório em todas as dependências do laboratório durante a realização de experimentos ou manipulação de amostras, se estiver somente escrevendo pode ser dispensado o uso.
- O uso de luvas é permitido apenas em atividades diretamente relacionadas à manipulação de amostras.
- É obrigatório o uso dos Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) conforme a atividade realizada.
- Todos os usuários devem respeitar as normas de biossegurança, garantindo um ambiente seguro para todos.





• O descumprimento das normas poderá resultar em sanções, incluindo restrição de acesso ao laboratório.

4. RESERVA E REGISTRO DE EQUIPAMENTOS E LABORATÓRIO

- A manipulação de amostras e o uso de equipamentos especializados devem ser previamente agendados.
- A reserva deve ser realizada pelo sistema de agendamento oficial, respeitando a disponibilidade do equipamento e do laboratório. Sendo a reserva efetuada com no mínimo 48 horas de antecedência e no máximo 30 dias.
- Antes de efetuar a reserva de qualquer equipamento, o usuário deve:
- 1. Ler as Normas de Uso do Equipamento.
- 2. Preencher o documento "Declaração de Material para Análise".
- Preencher a ficha de "Cadastro Geral".
- 4. Solicitar acesso à(s) agenda(s) do(s) equipamento(s).
- 5. Preencher e assinar o Termo de Responsabilidade de Uso.
- 6. Registrar o uso na planilha de utilização do equipamento, disponível ao lado de cada equipamento.
- O n\u00e3o comparecimento injustificado pode resultar na suspens\u00e3o do direito de reserva.

5. PREPARO E USO DE REAGENTES

- Cada usuário é responsável pelo preparo dos próprios reagentes necessários para seus experimentos.
- A esterilização de materiais utilizados deve ser realizada antes e após os experimentos.
- Os usuários devem trazer seus próprios reagentes, kits e consumíveis quando necessário, incluindo tubos, eppendorfs, falcons, ponteiras e demais insumos.

6. ORGANIZAÇÃO E REPOSIÇÃO DE MATERIAIS

 Após o uso, os usuários devem repor ponteiras, tubos e outros consumíveis nas devidas caixas, garantindo que os próximos usuários não encontrem os recipientes vazios.





- Todo material utilizado deve ser devolvido ao seu devido local após o uso.
- Bancadas, equipamentos e vidrarias devem ser devidamente limpos e, quando necessário, esterilizados antes de serem guardados.
- Mantenha mochilas, bolsas, sacolas, pastas e outros objetos pessoais longe dos equipamentos e bancadas para evitar contaminações e acidentes.

7. USO E COMPARTILHAMENTO DE EQUIPAMENTOS

- Por questão de espaço físico e segurança, somente será permitida a permanência de dois usuários por equipamento.
- Caso haja necessidade do acompanhamento de mais pessoas, será necessária a autorização prévia da coordenação do laboratório.
- Zele pela conservação dos equipamentos. Qualquer mau uso ou dano pode resultar em sanções.

8. SEGURANÇA E CONDUTA

- Manter o silêncio e o bom ambiente de trabalho é essencial para a realização dos experimentos.
- É proibido comer, beber e fumar nas dependências do laboratório. Somente será permitido beber água, mas com segurança, quando não estiver com luvas ou manipulando reagentes e amostras.
- É proibido o uso de solventes voláteis tóxicos sem autorização prévia.
- O descarte de amostras e reagentes deve seguir as normas de descarte apropriadas.
- Caso as amostras em análise apresentem algum tipo de risco biológico, químico e/ou físico para os manipuladores, o laboratório deve ser previamente informado.
- Trate com respeito coordenadores, monitores, técnicos e demais usuários do laboratório.
- Qualquer dano, mau funcionamento ou extravio de materiais deve ser imediatamente comunicado à coordenação do laboratório.





9. RESPONSABILIDADES DO USUÁRIO

- Todos os materiais e reagentes necessários para os experimentos são de responsabilidade dos usuários.
- O laboratório não fornecerá itens de consumo comum, sendo obrigação do usuário trazer seus próprios insumos quando necessário.
- O descumprimento das normas pode resultar na suspensão do direito de uso do laboratório.

10. REGRAS PARA MANUTENÇÃO E DANOS AOS EQUIPAMENTOS

- Toda e qualquer anormalidade no uso das dependências ou dos equipamentos do laboratório (mau uso, mau funcionamento, defeito ou alteração na normalidade do uso) deve ser imediatamente comunicada à coordenação.
- Em caso de dano, quebra e/ou extravio de equipamentos ou materiais do laboratório por uso indevido do usuário, o mesmo, bem como seu orientador, serão responsabilizados e deverão arcar com os custos de manutenção corretiva ou reposição.