

## NORMAS DE LABORATÓRIO

- Cuidado com o chão escorregadio, nunca use saltos ou calçados que deixem o pé descoberto, pois não será permitida a permanência de alunos que estejam calçando sapatos abertos e/ou de salto alto (chinelos, tamancos etc.)
- Não será permitida a entrada nem a permanência de pessoas que estejam usando roupas curtas como bermudas, saias, vestidos e calças capri.
- Mantenha as bancadas sempre limpas e livres de materiais estranhos ao trabalho.
- Mantenha uma boa ventilação e iluminação, nunca deixando portas e janelas fechadas.
- Os espaços entre as bancadas e os corredores de acesso devem estar desobstruídos de quaisquer mobiliários, equipamentos e alunos.
- A capela deve ser mantida desobstruída.
- Faça uma limpeza prévia, com água, ao esvaziar um frasco de reagente, antes de colocá-lo para lavar ou descartá-lo.
- Todos os frascos e recipientes devem ser mantidos fechados.
- Não coloque recipientes pesados a um nível superior ao da cabeça ou em locais de difícil acesso.
- Não coloque recipientes contendo líquidos inflamáveis a um nível superior ao da cabeça, em locais de difícil acesso e em locais sem ventilação.
- Durante a execução de um trabalho não deixe acumular material.
- Use pinças e materiais de tamanho adequado e em perfeito estado de conservação.
- A evaporação de solventes deve ser feita em capelas.
- Solicite permissão e orientação para deixar um experimento correndo, durante a noite ou fim de semana.
- Cuidado e atenção com a conversa e o tumulto, pois eles são, em geral, os maiores contribuintes para acidentes e o Laboratório não é uma área de lazer e sim um local de enorme responsabilidade.
- Nunca suba em bancos ou bancadas, mesmo que seja para observação de uma experiência na qual você não consegue ter visibilidade.
- É responsabilidade do aluno e do professor deixar, ao final do horário, o laboratório em perfeita ordem; tudo que foi usado deve ser lavado e recolocado no seu devido lugar, inclusive os bancos devem ser acondicionados embaixo das bancadas.
- Não é permitida a entrada de alunos nos almoxarifados.
- Não deixe seus materiais escolares em cima das bancadas de trabalho, pois além de ocuparem um espaço que será necessário para a realização do experimento, você ainda corre o risco de perder o seu material caso um acidente venha acontecer.
- Os horários de aula deverão ser obedecidos com rigor, não será permitida a entrada de retardatários com mais de cinco minutos de atraso, o mesmo se aplica com as saídas durante a aula.

- Não será permitida entrada ou permanência no Laboratório ao aluno que não esteja de jaleco e que não tenha todo material de uso individual para seu trabalho, o jaleco, além de proteger a roupa, condiciona no aluno impulsos de limpeza e disciplina bastante desejáveis.
- Não é permitido comer, beber, fumar ou aplicar cosméticos dentro do Laboratório, em decorrência do alto risco de contaminação.
- Caso você tenha alguma ferida exposta, esta deve estar devidamente protegida.
- Para empréstimo de materiais, solicite a autorização do coordenador de curso e do coordenador dos laboratórios, mediante assinatura do termo de responsabilidade.
- Não utilize o celular durante as aulas práticas.
- Realizar o agendamento do Laboratório com 48 horas de antecedência, na Coordenação dos Laboratórios, de segunda a sexta feira, das 07:00 às 13:00 e 17:00 às 22:30 horas.
- O aluno que danificar o material do laboratório, mesmo que casualmente, deverá repô-lo no prazo de uma semana.
- Desastres são viáveis de acontecer, o professor e o auxiliar de laboratório responsável por aquele turno devem ser avisados imediatamente.
- Cada aluno deve ter ser *kit* de trabalho individual que deverá conter: jaleco, luvas, máscaras, lâminas de bisturi e outros materiais que cada professor julgar necessário, pois o laboratório não tem estrutura para suprir esse tipo de necessidade de todos os alunos do UNIFOR–MG.
- O aluno, em nenhuma ocasião, poderá alegar ignorância sobre esses itens.