

NORMAS ESPECÍFICAS DO LABORATÓRIO DE FÍSICO-QUÍMICA

- ✓ Assumir postura responsável e profissional, evitando brincadeiras no laboratório;
- ✓ É obrigatório o uso de jaleco, luvas descartáveis, calça comprida e sapato fechado ou tênis;
- ✓ Reagentes que desprendam vapores irritantes e nocivos só devem ser manipulados na capela de exaustão de gases e com a utilização de máscaras com filtro para gases e óculos de proteção;
- ✓ Objetos quentes devem ser manuseados com a Luva de Kevlar ou utilizando pinças específicas para este fim;
- ✓ Durante a realização dos experimentos não usar acessórios como anéis, brincos, colares, entre outros;
- ✓ Durante a permanência no laboratório, manter o cabelo preso;
- ✓ É proibido fumar;
- ✓ É proibido a ingestão de comidas e bebidas;
- ✓ É proibido falar alto e usar linguagem inadequada ou desrespeitosa com colegas, professores e técnicos de laboratório;
- ✓ É proibido o manuseio e descarte de materiais pirofóricos;
- ✓ Objetos pessoais devem ser guardados longe das bancadas, em locais específicos para este fim;
- ✓ Manter bancada arrumada e realizar sua limpeza antes e após o experimento;
- ✓ Ao efetuar a lavagem das vidrarias utilizar luvas de borracha;
- ✓ Não é permitido o descarte de sólidos na pia do laboratório;
- ✓ O descarte de resíduos deverá ser feito em bombonas (soluções) ou em lixeira (sólidos);
- ✓ O professor que agendar aula no laboratório deverá disponibilizar o roteiro da aula prática a ser ministrada com no mínimo 48 horas de antecedência;
- ✓ A permissão para o uso do laboratório deverá ser feita com autorização prévia do coordenador e posterior agendamento com os técnicos responsáveis;
- ✓ Não é permitido acesso, uso ou permanência do aluno sem o acompanhamento de um servidor responsável (técnico ou professor);

- ✓ Em caso de acidente, comunicar imediatamente ao professor responsável pela atividade ou o técnico do laboratório que tomará as providências cabíveis, comunicando posteriormente ao coordenador do laboratório;
- ✓ Todo e qualquer tipo de intercorrência será registrado no Livro de Ocorrência do Laboratório de Físico-Química de Alimentos;
- ✓ O uso de qualquer equipamento deverá ser realizado mediante a presença de um servidor responsável (técnico ou professor) e após a leitura cuidadosa do seu Procedimento Operacional Padrão (POP);
- ✓ Ao sair do laboratório, verificar se todos os equipamentos encontram-se desligados, torneiras de água e gás fechadas.