

1. Uso de EPIs para laboratório:
 - Sapato Fechado;
 - Avental Impermeável com Manga Longa;
 - Luva de Procedimento;
 - Óculos de Proteção;
 - Máscara N95/PPF2;
 - Máscara com Filtro Carbono (Vide FISPQ do produto a ser manuseado);
 - Luva Térmica;
 - Jaleco para proteger a roupa durante a atividade laboratorial (Esse jaleco não deve ser usado fora do laboratório) ;
2. Não utilizar os cabelos soltos; não fumar, não beber, não comer; não trabalhar com lente de contato (retirar lentes de contato, pois estas sofrer reações em contato com substâncias químicas); não utilizar adornos (pulseiras, brincos, relógios);
3. Os alunos deverão estar acompanhados de pelo menos mais uma pessoa para a realização de atividades em horário fora do expediente;
4. Evitar ao máximo a formação de aerossóis.
5. Não manipular maçanetas, telefone enquanto estiver usando luvas.
6. Sempre lave bem as mãos ao entrar e ao deixar o laboratório. Técnicas de assepsia devem ser empregadas o tempo todo.
7. Observe a limpeza dos materiais antes de utilizá-los. Limpe bancadas e equipamentos antes e após o uso com solução desinfetante fornecida pelo laboratório.
8. Se algum ácido ou outro produto químico for derramado, lave o local com bastante água.
9. Não jogue reagentes químicos e nem materiais sólidos na pia. Peça orientação dos técnicos para o descarte correto.
10. Leia com atenção o rótulo dos reagentes para se ter certeza de que pegou frasco correto. Não gaste reagentes e soluções inutilmente, utilize somente o necessário para o experimento.
11. Nunca pese material diretamente sobre o prato da balança.
12. Não trabalhe com material defeituoso, principalmente o de vidro.
13. Não deixe sobre a mesa a Bico de Bunsen aceso com chama forte e mantenha as soluções longe do fogo.
14. Feche direito os frascos das soluções e reagentes, principalmente os que forem voláteis e inflamáveis.
15. Os microscópios e demais equipamentos devem ser utilizados apenas sob supervisão dos professores ou técnicos dos laboratórios.
16. Trabalhe em segurança e ordenadamente, com consciência da sequência a ser realizada. Leia atentamente o procedimento experimental certificando-se de que todos os materiais e reagentes necessários estão disponíveis antes de iniciá-lo.
17. Qualquer acidente, corte, derramamento, quebra de vidraria ou equipamento deve ser comunicado aos professores e técnicos imediatamente.

18. Nada deve ser retirado do laboratório sem autorização.
19. Espere a orientação dos professores ou técnicos antes de iniciar qualquer atividade dentro do laboratório e os consulte quando tiver qualquer dúvida.
20. É proibido circular pelo laboratório sem autorização prévia.
21. É responsabilidade do aluno conhecer a localização dos equipamentos de segurança no laboratório (chuveiro, extintor de incêndio, etc.).
22. Dependendo da periculosidade, o experimento ou parte dele deverá ser conduzido em capela de exaustão ou coifa, devendo ser previamente agendado.
23. O indivíduo deverá vestir os EPIs necessários para utilização do laboratório/área de experimentação. Os óculos de segurança são individuais e não descartáveis.
24. Ao sair do laboratório retirar os equipamentos de proteção individual: higienizar e guardar os óculos de proteção e descartar devidamente as EPIs que não são reutilizáveis. Proceder com a higienização das mãos.
25. É de responsabilidade dos técnicos verificar que tanto alunos quanto visitantes estejam equipados com os equipamentos de segurança apropriados.
26. Assegurar-se que todos os agentes que ofereçam algum risco estejam rotulados e estocados corretamente.
27. Consultar os dados de segurança existentes antes de utilizar reagentes químicos com os quais não esteja familiarizado e seguir os procedimentos apropriados ao manusear ou manipular agentes perigosos.
28. Seguir os procedimentos de descarte adequados para cada reagente ou material de laboratório.
29. Evitar a exposição a gases, vapores e aerossóis. Utilizar sempre uma capela ou fluxo para manusear estes materiais.
30. Lavar as mãos ao final dos procedimentos de laboratório e remover todo o equipamento de proteção incluindo luvas e aventais.
31. As pessoas assim autorizadas deverão ser informadas a respeito do regulamento do laboratório, usar os mesmos tipos de proteção utilizados pelas pessoas que trabalham no laboratório e estarem cientes dos riscos existentes no laboratório.
32. Caso ocorra acidente perfurocortante seguir o fluxo já estabelecido;