

**NORMAS GERAIS DE
FUNCIONAMENTO**

LABORATÓRIO DE ENSINO EM SAÚDE



NORMAS GERAIS DE FUNCIONAMENTO DO LABORATÓRIO

1. É proibida a entrada de aluno sem jaleco de manga longa branco, calça comprida e sapato fechado.
2. Cadernos e bolsas devem ser guardados em local apropriado.
3. É expressamente proibido no Laboratório de Anatomia tirar fotografias e permitir a entrada de pessoas estranhas no recinto.
4. Não é permitido utilizar as peças anatômicas em qualquer outro recinto da IES que não seja o Laboratório de Anatomia, muito menos fora dela.
5. Somente será permitida a entrada no Laboratório de Anatomia de alunos devidamente trajados e matriculados.
6. É proibido o uso de celulares, smartphones, rádio, iPod, mp3, tablete, iPad, gravadores e similares no recinto do Laboratório, principalmente em dias de avaliação.
7. Devido às características do Laboratório de Anatomia procure falar baixo como sinal de respeito. - Não grite, assovie ou cantarole. - O respeito é indispensável
8. Cabe ao aluno uma grande parte da responsabilidade de preservar o material em estudo. Este deverá estar sempre a salvo, umidificado, coberto quando não utilizado, e o seu manuseio deve ser feito sem puxões ou trações, ou seja, sem danificá-lo; com o máximo de cuidado. Pode ser utilizado as pinças anatômicas, exceto nas de sistema nervoso, que são muito frágeis.
9. Em virtude das características peculiares do laboratório de anatomia, uma conduta mais austera deve ser esperada por parte de todos os que nele convivem. Assim, falar baixo e usar o laboratório somente para estudo faz parte de uma boa conduta.
10. Não é permitido atender ou manipular o celular, ingerir alimentos e líquidos nas salas de aula. O aluno pode se ausentar a qualquer momento para atender a este tipo de necessidade;
11. Não é permitido registrar voz ou imagens das aulas teóricas e práticas através de câmeras digitais, celulares ou aparelhos gravadores.

Estudo livre:

- Os alunos deverão requisitar o laboratório com uma semana de antecedência através de preenchimento do documento específico (Solicitação de Estudo Livre);
- Para solicitação de peças anatômicas, o aluno deverá preencher formulário padrão de empréstimo no momento do estudo, assinando no momento da retirada dos materiais e em sua



devolução. Os horários para estudo livre serão de acordo com a disponibilidade do horário do laboratório;

- Durante o estudo livre um aluno do grupo deverá deixar sua carteirinha com o técnico, ficando assim responsável pela preservação das peças;
- Ao entrarem no laboratório no dia agendado para estudo, os alunos devem assinar o horário de entrada e de sua saída, cada grupo ficará numa bancada identificada com uma numeração, sendo os mesmos responsáveis por danos aos materiais fornecidos;
- O material solicitado por um grupo poderá ser emprestado a outro grupo desde que o técnico seja notificado e a troca da ficha de empréstimo seja realizada, caso contrário, as peças permanecem sob a responsabilidade de quem as solicitou;
- Se houver desrespeito as peças anatômicas, o(s) aluno (s) será (ão) encaminhado a coordenação para reenquadramento do regime disciplinar.

OBS.: **Monitorias** seguem as normas previstas no Regimento Interno dos Laboratórios da Saúde

NORMAS GERAIS DE FUNCIONAMENTO DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIOS MULTIDISCIPLINAR I E IV

1. É proibida a entrada de aluno sem jaleco de manga longa branco, calça comprida e sapato fechado.
2. Não fume, coma ou beba no laboratório.
3. Proibido o uso de celulares.
4. Cadernos e bolsas devem ser guardados em local apropriado.
5. Os roteiros das experiências que serão realizadas, sob supervisão do professor, devem ser lidos atentamente antes de serem executados.
6. Trabalhe com quantidades indicadas de substâncias, evitando o desperdício de reagentes, gás, luz e outros.
7. Para a preparação de solução ou uma diluição deve ser usada água destilada.
8. Tome o máximo cuidado para não contaminar os reagentes:
 - não troque tampas;
 - use uma pipeta para cada reagente;
 - não utilize frascos de outra bancada;



- leia o rótulo do frasco antes de utiliza-lo.
9. Ao aquecer o tubo de ensaio proceda de maneira adequada, para que o conteúdo não seja lançado fora causando acidentes. Líquidos inflamáveis (éter, álcool, acetona, benzina, etc.) não devem permanecer próximos da chama de gás.
 10. Reações com liberação de gases deverão ser realizadas na capela.
 11. Tome o máximo de cuidado com ácido e bases concentradas porque estes atacam a pele.
 12. A bancada deve permanecer organizada, antes e após o término do trabalho.
 13. Os resíduos (descarte biológico ou comum) devem ser colocados em reservatórios específicos, indicados nas aulas, as culturas após avaliação devem ser encaminhadas para esterilização.
 14. Nunca deixe frascos de matérias primas e solventes destampados. Após a utilização, devolva-os rapidamente ao local inicial, para que outro aluno utilize e evite perdas, quebras e derramamento acidentais.
 15. Em caso de derramamento, providencie a limpeza, o mais rápido possível.
 16. Nunca abra frascos de reagentes antes de ler o rótulo, nem teste substâncias químicas pelo odor e sabor.
 17. Ao acender o bico de Bunsen, observe a presença de materiais inflamáveis e solventes nas proximidades e retire-os. Fechar o bico de Bunsen quando não estiver um uso.
 18. Em caso de incêndio, desligue a chave geral do laboratório, use a saída de chame socorro. Nunca use extintor de incêndio em humanos.
 19. Em caso de acidentes, estarão disponíveis alguns equipamentos de proteção coletiva como lava-olhos e extintor de pó químico pressurizado, que pode ser utilizado em líquidos e gases inflamáveis.
 20. Cabelos grandes devem ser presos/amarrados, para evitar acidentes.
 21. Trabalhe com seriedade, evitando brincadeiras.
 22. Jamais esqueça que o laboratório é um ambiente de trabalho submetido a riscos de acidentes, na maioria das vezes são causados por atos inseguros. Para tanto, o estudante precisa seguir as recomendações e instruções do professor. Também deve ser mantido o mínimo de ruído possível.
 23. Ao acender o Bico de Bunsen, verificar se há vazamento de gás ou substâncias inflamáveis por perto.



NORMAS GERAIS DE FUNCIONAMENTO DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIOS MULTIDISCIPLINAR II

1. É proibida a entrada de aluno sem jaleco de manga longa branco, calça comprida e sapato fechado.
2. Não fume, coma ou beba no laboratório.
3. Proibido o uso de celulares.
4. Cadernos e bolsas devem ser guardados em local apropriado.
5. Os roteiros das experiências que serão realizadas, sob supervisão do professor, devem ser lidos atentamente antes de serem executados.
6. Para utilização de microscópio e lâminas, pede-se que o aluno seja responsável pelo material colocado em uso, zelando assim para que os futuros colegas encontrem sempre o material em ordem e preservado.
7. Ao utilizar o microscópio tenha atenção em não mover com força as objetivas e parafusos macrométrico e micrométrico.
8. Os acadêmicos não devem manipular parafusos ou peças desconhecidas, afim de manter a calibração do equipamento.
9. Não desloque o equipamento sobre a bancada.
10. Quando utilizar o óleo de imersão, somente com a objetiva de 100x, limpe a lâmina e a objetiva após o uso. AS lâminas devem ser colocadas, sempre limpas, no local exato de onde foram retiradas, dentro da caixa de lâminas.

Sequência de passos para se efetuar observações ao microscópio óptico

1. Retirar a capa do microscópio.
2. Identificar as diferentes partes do microscópio.
3. Limpar a lâmina a ser examinada.
4. Ajustar o charriot de modo a centrar o orifício da platina.
5. Colocar a lâmina sobre a platina (com a lamínula voltada para cima) e sobre a lente frontal do condensador.
6. Começar as observações, utilizando-se a objetiva de menor aumento (panorâmica). Identificar o sinal de que a objetiva está em posição correta.



7. Olhar pela ocular, ao mesmo tempo em que eleva lentamente a platina, girando-se o parafuso macrométrico, até que a preparação apareça focalizada. Os ajustes finais de focalização devem ser efetuados com o parafuso micrométrico.
8. Se houver necessidade de efetuar observações com outras objetivas, girar o revolver e encaixar a objetiva adequada, fazendo uso do parafuso micrométrico.
9. Deslocar a lâmina sobre a platina a fim de efetuar observações em toda em toda sua extensão, utilizando-se do charriot.
10. Quando desejar retirar a lâmina do microscópio, girar o revolver de modo a deixar em posição de observação panorâmica. Abaixar platina girando-se o parafuso macrométrico. Remover a lâmina com cuidado para que os dedos não toquem as lentes das objetivas e para que a lâmina não toque nas mesmas.

11. Ao terminar:

- a) Não esqueça a lâmina na mesa ou platina do microscópio;
- b) Desligue a luz;
- c) Limpe as objetivas e oculares;
- d) Limpe as lâminas utilizadas e a mesa;



COMUNICADO

Comunicamos a todos os usuários dos Laboratórios da Saúde, que os equipamentos não poderão ser removidos dos seus locais de origem.

A remoção de qualquer equipamento somente poderá ser executada pelos Técnicos, após a autorização expressa da Coordenação de Laboratórios.

Tal medida se deve por questões de:

- Segurança ao usuário;
- Manutenção da vida útil do equipamento;
- Controle de qualidade junto aos usuários de um mesmo laboratório.

Atenciosamente,

Coordenação de Laboratórios da Saúde

