

PROTOCOLO DE RETOMADA DE ATIVIDADES

Este protocolo foi adotado para orientar o acesso ao L202 durante a pandemia que estamos passando.

1. DEFINIÇÃO DE TURNOS DE TRABALHO

Os turnos de uso do laboratório serão divididos em turnos longos de 10 horas (8h-18h) e turnos curtos de 4h no período da manhã ou da tarde. Será permitido um número máximo de 2 alunos por turno, feito com agendamento prévio de horário, resultando em um máximo de 4 alunos simultaneamente no laboratório.

Cada aluno deverá ficar majoritariamente em apenas um dos lados do laboratório, de maneira a manter o máximo distanciamento dos colegas.

Desta maneira, os horários serão divididos da seguinte maneira

Horário	Laboratório úmido		Laboratório seco	
8-12	1 aluno turno longo	1 aluno turno curto	1 aluno turno longo	1 aluno turno curto
14-18		1 aluno turno curto		1 aluno turno curto

As atividades serão agendadas pelos orientadores, de maneira a evitar compartilhamento de equipamentos.

A ocupação máxima do laboratório é de alunos 4 alunos simultaneamente.

Por questões de segurança de laboratório sempre deverão ter, no mínimo, dois alunos presentes por turno no laboratório. Lembrem-se que o prédio está bastante vazio e em caso de qualquer acidente é importante ter alguém próximo para os primeiros socorros e providências.

Caso seja necessário experimentos que exijam climatização (uso de ar condicionado) deverão reservar turno às sextas-feiras.

Não serão agendados turnos aos finais de semana.



O agendamento deve ser solicitado, por email ao orientador, até a sexta-feira da semana anterior ao uso do laboratório.

A agenda de uso do laboratório está disponível em: <https://pho2con.pesquisa.ufabc.edu.br>

2. PROTOCOLOS GERAIS DE SEGURANÇA

Higienizar as mãos com álcool gel disponível em *dispenser* disponível ao lado da porta de entrada antes de abri-la.

A área entre a porta de entrada do laboratório e os acessos aos laboratórios seco e úmido é considerada a “Zona Suja”

Higienizar os sapatos no tapete sanitizante disponível na “zona suja”. O primeiro a ingressar no laboratório é responsável por abastecer o tapete com a água sanitária

Remover a máscara utilizada no trajeto até a universidade e utilizar uma das máscaras descartáveis disponibilizadas no laboratório.

Lavar as mãos adequadamente ao entrar no laboratório. Foi disponibilizado sabonete líquido para esta higienização.

As máscaras não poderão ser removidas sob nenhuma hipótese durante a sua permanência no interior do laboratório.

O primeiro aluno a ingressar no laboratório deverá abrir todas as janelas possíveis, e o último aluno deverá fechá-las.

3. LIMPEZA DO LABORATÓRIO

Limpar as bancadas com álcool 70% antes e após iniciar as atividades.

4. USO DE EQUIPAMENTOS

Teclados de computadores serão cobertos com filme plástico (que deverá ser substituído semanalmente), e deverão ser limpos com álcool 70% antes e após o uso. Assim como os botões de inicialização da tela e da CPU.

Colocar luvas antes de manusear equipamentos como: balança, centrífuga, estufa, mufla, banho de ultrassom, espectrômetros, potenciostato e simulador solar (reservar uma luva para o dia de experimento). Não utilizar as mesmas luvas no manuseio dos demais experimentos.

5. ALIMENTAÇÃO

Fica proibido, sob qualquer circunstância, a ingestão de alimentos e líquidos no interior do laboratório.

É recomendado que toda a alimentação seja realizada em ambiente externo e com distanciamento social: na área externa ao bloco B ou no 11º andar.

É recomendado que alunos trabalhando no mesmo turno façam suas refeições separadamente ou com distância adequada para evitar contaminação (mínimo de 2 metros).

6. RESPONSABILIDADES

Todo o material de segurança que deverá ser utilizado no interior do laboratório será fornecido pelos orientadores.

Os alunos ficam responsáveis por obedecer os protocolos de segurança recomendados pela OMS no trajeto entre sua residência e a UFABC, evitar se expor a situações de risco desnecessárias e que possam implicar em transmissão da COVID 19 para colegas de laboratório.