

**Formulário Informativo de acesso ao Laboratório 508-3 durante a pandemia.**

**INFORMAÇÕES GERAIS DE USO DOS LABORATÓRIOS**

**Nome do Laboratório:** Laboratório de matéria Condensada II

**Local (Campus / Bloco):** Campus Santo André, Bloco A, Torre 3, 5º andar, laboratório L508-3.

**Responsável: Prof. Jose Antonio Souza –**

**Contato:** [joseantonio.souza@ufabc.edu.br](mailto:joseantonio.souza@ufabc.edu.br)

**Caráter Emergencial ou Inadiável: Emergencial e Inadiável**

**Usuários Docentes:** Jose Antonio Souza; Marcia Aparecida da Silva Spinacé

**Usuários Pesquisadores (pós-docs):** André Luiz Martins de Freitas; Aryane Tofanello; Marissol Rodrigues Felez.

**Usuários Pós-Graduandos:** Ariany Bonadio; Helder Moreira Braga; Eliane Aparecida Moraes; Grace Kelly Quarteiro Ganharul, Beatriz Menezes, Bruno Henrique dos Santos, Renan Ferreira Menegassi de Souza, Bárbara Rebinski, Clotilde Coppini Pereira, Viviani do Nascimento Bianchi.

**Número de Usuários Simultâneos:** Os turnos de uso do laboratório serão divididos em dois turnos de 4 horas (8h-12h e 14h-18h) manhã ou da tarde. Como se trata de um laboratório grande, com dois ambientes (escritório e laboratório de síntese), será permitido um número máximo de 6 alunos por turno, feito com agendamento prévio de horário, resultando em um máximo de 6 alunos simultaneamente no laboratório. Portanto, os horários serão divididos da seguinte maneira:

Horário	Escritório	Laboratório de Síntese
08:00 – 12:00 hrs	2 alunos	4 alunos
14:00 – 18:00 hrs	2 alunos	4 alunos

**Agendamento Prévio:** As atividades serão agendadas pelos orientadores, de maneira a evitar compartilhamento de equipamentos. A ocupação máxima do laboratório é de 6 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. O agendamento deve ser solicitado, por email ao orientador, até a sexta-feira da semana anterior ao uso do laboratório.

**EPIs indicados para o laboratório:** Jaleco, máscara descartável e luvas.

**Orientações sobre pandemia e informações repassadas aos usuários, bem como ciência dos usuários de que receberam orientações:**

Higienizar as mãos com álcool gel disponível em dispenser disponível ao lado da porta de entrada.

O uso e máscara é obrigatório. As máscaras não poderão ser removidas sob nenhuma hipótese durante a sua permanência no interior do laboratório, independente da atividade ou da presença de outras pessoas.

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

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

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

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

Todas essas recomendações foram discutidas em uma reunião remota com os usuários do laboratório e uma cópia deste protocolo foi disponibilizada eletronicamente e estará disponível para consulta dentro do laboratório. Os alunos ficam responsáveis por obedecer aos 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.

***Outras informações:***

--

**Solicitação de Limpeza:**

A periodicidade de limpeza tem sido semanal – igual à periodicidade antes da pandemia.