

Plano de Execução Local do Laboratório de Integração de Sistemas Ambientais e Urbanas – L205 – Bloco L – Santo André

Informações iniciais

O presente plano será enviado para a ciência de todos os usuários e disponível para consulta dentro do laboratório. Também ficará disponível na página da PROPES em: <https://propes.ufabc.edu.br/covid/planos-de-execucao-local-lgps-lmus-propes>

Número de usuários e agendamento

- Será permitida a presença de até **4 (quatro)** pessoas no ambiente por período, com agendamento prévio (mínimo 48 horas) realizado por meio da agenda Google do Isau-seco, de acesso exclusivo aos membros do Laboratório.
 - De acordo com Ato Decisório nº 204/2021 - CONSUNI, a presença no laboratório não deve ultrapassar 5 horas diárias.
 - Somente será permitido o agendamento de usuários que estiverem com o esquema vacinal completo, ou seja, com aplicação de todas as doses previstas para imunização para Covid-19 de acordo com o fabricante da vacina e o seu prazo de eficiência/durabilidade.
 - Os comprovantes de vacinação dos usuários devem ser anexados dentro de pasta específica, compartilhada no Google Drive compartilhado do Lab Isau-Seco.
-

Estrutura do laboratório para acesso no período

O laboratório contará com:

- Limpeza semanal, quando não será permitido o uso do laboratório. A data da limpeza estará marcada na planilha de agendamento;
- Álcool gel e álcool 70%, máscaras e papel toalha para limpeza geral, disponibilizado em vários locais no laboratório;
- Informações diversas sobre o COVID-19 e formas de prevenção (manter distanciamento de, no mínimo, 1,5 metros entre um usuário e outro; uso constante e correto de máscaras);

- Os usuários que desrespeitarem qualquer um dos itens serão advertidos e a reincidência acarretará suspensão por tempo indeterminado.
-

Procedimentos para acesso ao campus:

Independentemente dos procedimentos do Laboratório ISAU seco, o usuário deverá seguir os procedimentos de uso das dependências da UFABC, atualizados constantemente, dentre os quais destaca-se:

- Cadastro e acompanhamento na plataforma COVIData (<https://covidata.ufabc.edu.br/acompanha>);
- Realização da testagem para detecção da COVID-19 no próprio campus;
- Acompanhar as informações atualizadas sobre o acesso na página da PROPES (<https://propes.ufabc.edu.br/>);
- Acompanhar as atualizações em <https://www.ufabc.edu.br/monitoramento-covid19>;
- O acesso às dependências da UFABC, incluindo os laboratórios, devem ser previamente informados à Seção de Segurança Comunitária da ProAP, por meio do Formulário de Comunicação de Acesso aos Campi (<https://levantamento.ufabc.edu.br/index.php/991325>).

Procedimentos a serem seguidos no interior do laboratório

Os usuários deverão:

- Utilizar máscara de máxima capacidade de filtragem (PFF2 ou N95) nas dependências do laboratório, certificando-se que esteja bem vedada ao rosto, com boca e nariz cobertos;
- Permanecer com a máscara corretamente posicionada o tempo todo, independentemente da atividade ou da presença de outras pessoas;
- Manter distância mínima de 1,5m de outras pessoas;
- Manter as janelas do laboratório abertas e fechá-las após o uso;
- Higienizar as mãos imediatamente após a entrada no laboratório, na pia com água e sabão, ou álcool gel;
- Higienizar bancadas, instrumental e equipamentos antes e após o uso;
- Verificar as instalações do laboratório cuidadosamente ao terminar as atividades e anotar as intercorrências em livro Ata, disponibilizado sobre a bancada principal do laboratório;

- Não devem ser armazenados alimentos e bebidas no laboratório, incluindo água ou café. Se as refeições se fizerem necessárias durante o período, sugere-se que os usuários procurem um local aberto, arejado e com bom distanciamento entre pessoas para lanches ou refeições.

Em caso de intercorrência ou irregularidade

Os usuários deverão:

- Anotar em livro ATA;
- Comunicar às responsáveis (María Cleofé Valverde Brambila, maria.brambila@ufabc.edu.br e Gabriela Faria Asmus <a.gabriela@ufabc.edu.br>) ou encaminhar e-mail para isauseco@gmail.com;
- Em caso de emergência, ligar no ramal de emergência 3356-7007 ou para alguns dos telefones de urgência que estão disponibilizados e afixados atrás da porta do laboratório.