

POP – Laboratório de Estudos do Comportamento - BLOCO DELTA

Objetivos: determinar as ações de prevenção para reduzir o risco de transmissão e infecção da COVID-19 durante a execução de atividades de pesquisa nas dependências do Laboratório de Estudos do Comportamento (laboratórios 120 e 121), localizado no Bloco Delta, Campus SBC.

Considerações Gerais:

1. Não será permitido o acesso de usuários que estejam manifestando sintomas como tosse, febre, dores de cabeça, ausência de paladar e/ou olfato, etc. Todos os usuários devem realizar e manter atualizado seus respectivos cadastros na plataforma COVIData-Acompanha da UFABC, bem como fazer as testagens semanais para detecção de SARS-CoV-2 através dos kits de auto-coleta disponibilizados pela universidade. Além disso, os usuários deverão preencher previamente a cada ida na Universidade o Formulário de Acesso aos Campi, disponível na página da PROAP-UFABC (https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdZekqJGwvjnyCpzL2_JqLXmwapQ_ECmvbaTCOmOQrPoLPVg/viewform).
2. Todos os usuários deverão seguir estritamente as normas do Biotério do Bloco Delta para a utilização de animais e entrada no biotério. O acesso dos usuários às dependências do biotério, bem como a entrada de animais no biotério, deverá seguir os procedimentos adotados pela Comissão de Biotérios da UFABC (COBI).
3. A entrada de animais nos biotérios, durante todas as fases do Plano de retomada gradual de atividades presenciais na UFABC, deve ser previamente requisitada à COBI, pelo pesquisador ou orientador responsável. A solicitação deverá conter informações sobre os colaboradores e previsão de utilização das dependências geridas pelos biotérios.
4. As entradas autorizadas de animais nos biotérios deverão ser realizadas exclusivamente nos dias e horários estabelecidos pelo biotério, e deverão ser confirmadas pelo pesquisador ou orientador responsável com, no mínimo, 1 (uma) semana de antecedência através do email bioteriosbc@gmail.com.
5. A rotina de troca dos animais é realizada às segundas-feiras, terças-feiras e quintas-feiras no período da manhã (9:00 às 12:00h). Para evitar aglomerações, os usuários devem evitar a entrada nas dependências do biotério nestes horários.
6. Com o objetivo de promover o menor fluxo possível de pessoas nas dependências do biotério, será permitida a permanência de no máximo 1 (uma) pessoa por sala de manutenção de animais no laboratório 121 e 1 (uma) pessoa por sala de experimentação do laboratório 120. Ainda, no laboratório 120 será permitido até 3 usuários simultaneamente.
7. O acesso ao laboratório será restrito aos usuários que irão realizar atividades experimentais.

8. É expressamente proibida a entrada e/ou consumo de alimentos, bebidas e afins, nas dependências do laboratório/biotério.
9. Todas as salas de experimentação estarão equipadas com os utensílios necessários para os procedimentos de limpeza e desinfecção, tais como álcool em gel, detergente, desinfetante e papel toalha.
10. Qualquer situação de urgência e emergência deve ser comunicada **IMEDIATAMENTE** a equipe técnica do biotério, quando esta estiver presente no local, ou através do telefone **3356-7007 (ramal: 7007)** e às coordenadoras do laboratório 120 (Raquel Fornari e Cristiane Salum).
11. Todos os usuários deverão ler o documento **“PROCEDIMENTOS DE SEGURANÇA PARA UTILIZAÇÃO DOS LABORATÓRIOS DE PESQUISA DURANTE A PANDEMIA DO COVID-19”**, elaborado em conjunto pela PROPES/Prefeitura Universitária/CIBio/SEST da UFABC.

Do acesso ao biotério e paramentação:

1. Após o acesso através da identificação biométrica, o usuário deverá higienizar as mãos com álcool em gel, o qual estará localizado imediatamente após a porta de entrada (laboratório 120).
2. Para acesso às salas de experimentação, é obrigatório o uso de um avental limpo e **TODOS** os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) descartáveis: luvas, touca, propé e máscara facial. Estes EPIs serão fornecidos pelo Biotério, e estarão disponíveis na Sala de Paramentação. Caso algum EPI esteja faltando, comunicar às coordenadoras ou à equipe técnica do biotério.
3. As máscaras faciais devem ser comprovadamente eficazes para proteção de partículas virais como por exemplo as descartáveis cirúrgicas e as de TNT (vendidas em farmácia), as do tipo N95 ou as do tipo PFF2. As máscaras deverão ser trocadas a cada 4 horas, ou se estiverem úmidas ou danificadas.
4. Utilizar os cabelos presos e retirar pertences como brincos, colares e relógios antes do acesso às salas de experimentação (reforçando todas as regras já estabelecidas de adentrar paramentados);
5. Bolsas, mochilas e outros pertences deverão ser armazenados nos guarda-volumes localizados no corredor. A aquisição e utilização dos cadeados são de responsabilidade de cada usuário.

Das Salas de Experimentação do laboratório 120:

1. O uso das salas de experimentação deverá ser agendado com antecedência, através de agendas online disponibilizadas pelo coordenador da sala (ver abaixo).
2. Neste período, apenas 1 pessoa poderá permanecer em cada sala, e até 3 pessoas poderão permanecer simultaneamente em todo o laboratório 120.
3. O usuário deverá programar antecipadamente toda a sua rotina experimental, estando de posse de todo o material necessário para a execução do seu protocolo, a fim de evitar deslocamentos desnecessários entre o biotério e as demais áreas do campus.
4. Ao término do experimento, limpar as bancadas e equipamentos utilizados (se possível) com álcool 70%. Se o chão estiver sujo com maravalha, retirar com o auxílio de um rodo disponível na área central do laboratório 121.
5. Realizar o descarte adequado do lixo nos sacos brancos (lixo biológico). Retirar o lixo da sala no final do experimento e descartar na lixeira apropriada (sacos brancos) na área de entrada do laboratório 121.
6. Resíduos perfurocortantes deverão ser descartados no recipiente específico (caixa amarela de papelão destinada a este fim) encontradas nas áreas centrais dos laboratórios 120 e 121, e as carcaças de animais deverão ser acondicionadas em sacos brancos e armazenadas no freezer localizado no laboratório 116.

Coordenadores das Salas de Experimentação:

- Condicionamento clássico e esquivas (120-A) - Raquel Fornari - raquel.fornari@ufabc.edu.br
- Privação do Sono/experimentos gerais (120-B) – Raquel Fornari – raquel.fornari@ufabc.edu.br
- Condicionamento Operante (120-C) Marcelo Caetano - marcelo.caetano@ufabc.edu.br
- Termorregulação (120-D) - Camila Almeida - camila.almeida@ufabc.edu.br
- PPI (120-E) - Cristiane Salum - cristiane.salum@ufabc.edu.br
- Labirinto (120-F) - Cristiane Salum - cristiane.salum@ufabc.edu.br
- Comportamento Motor (120-G) - Marcela Echeverry - marcela.echeverry@ufabc.edu.br

Coordenador do Biotério do Bloco Delta:

- Cayo Almeida – cayo.almeida@ufabc.edu.br