

POP – Laboratório de Neurologia Experimental - 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 no laboratório de Neurologia Experimental (lab 116), 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.
2. Todos os usuários deverão seguir estritamente o POP do Laboratório de Estudos do Comportamento e 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. Com o objetivo de promover o menor fluxo possível de pessoas no laboratório, será permitida a permanência de no máximo 3 (três) pessoas na área de cirurgia e 2 (duas) pessoas na área de perfusão.
4. É obrigatório reservar a utilização das salas e dos equipamentos e/ou capelas através das agendas online do laboratório, respeitando o limite máximo de pessoas permitidas em cada sala. Caso não tenha acesso às agendas, solicitar através do email raquel.fornari@ufabc.edu.br.
5. O acesso ao laboratório será restrito aos usuários que irão realizar atividades experimentais.
6. É expressamente proibida a entrada e/ou consumo de alimentos, bebidas e afins, no laboratório.
7. Qualquer situação de urgência e emergência, bem como qualquer sintoma relacionado à COVID-19 deve ser comunicada IMEDIATAMENTE às coordenadoras do laboratório (Raquel Fornari – Raquel.fornari@ufabc.edu.br ou Tatiana Ferreira - tatiana.ferreira@ufabc.edu.br).
8. 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 laboratório 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.
2. Para acesso ao laboratório 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 área de Paramentação do laboratório. Caso algum EPI esteja faltando, comunicar às coordenadoras.
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 ao laboratório.
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 (sala de cirurgia e sala de perfusão):

1. 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 laboratório e as demais áreas do campus;
2. Manter o ar-condicionado das salas desligado, e as janelas abertas durante o uso do laboratório;
3. Ao término do experimento, limpar as bancadas e equipamentos utilizados (se possível) com álcool 70%.
4. Realizar o descarte adequado do lixo nos sacos brancos (lixo biológico). Resíduos perfurocortantes deverão ser descartados no recipiente específico (caixa amarela de papelão destinada a este fim) e as carcaças de animais deverão ser acondicionadas em sacos brancos e armazenadas no freezer localizado na sala de perfusão.
5. Ao final do experimento, o lixo branco deverá ser recolhido, adequadamente fechado e levado para a área central do laboratório 121.
6. As caixas de animais (com tampas e bebedouros) deverão ser levadas até a área central do laboratório 121 (descartando adequadamente a maravalha suja).