

<b>FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE BAURU SEÇÃO DE BIOTÉRIO</b>		POP N <sup>o</sup> : <b>011</b>
		Versão N <sup>o</sup> : <b>02</b>
		Data Emissão: <b>Março/2022</b>
<b>PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)</b>		
<b>PROCEDIMENTO DE LIMPEZA E/OU DESINFECÇÃO DE PISO DAS SALAS DE ANIMAIS</b>		
Objetivo: Este POP fixa condições, padroniza, define e estabelece regras e recomendações sobre os procedimentos para realizar a limpeza e a higienização das salas de animais da Seção de Biotério da Faculdade de Odontologia de Bauru da Universidade de São Paulo.		
<b>EXECUTANTE</b>	<b>OPERAÇÃO</b>	
<b>Bioterista</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) Lavar as mãos<sup>#</sup> com água e sabão líquido e aplicar álcool glicerinado a 70% friccionando por 30 segundos;</li> <li>b) Preparar previamente todo o material necessário ao procedimento de limpeza e desinfecção a ser executado;</li> <li>c) Colocar os EPIs apropriados para o procedimento;</li> <li>d) Passar álcool a 70% em toda a superfície dos móveis e bancadas;</li> <li>e) Recolher o lixo do chão com a pá, utilizando rodo, envolvido em pano úmido;</li> <li>f) Recolher o lixo do cesto, fechando o saco corretamente;</li> <li>g) Não agitar sacos de lixo ou qualquer material contaminado;</li> <li>h) O lixo de toda a área deve ser retirado uma vez por dia e levado para a área de higienização;</li> <li>i) Limpar os cestos de lixo com pano úmido em solução desinfetante;</li> <li>j) Mergulhar o pano no balde com água e sabão, torce o pano e revestir o rodo;</li> <li>k) Iniciar a varredura úmida pelos cantos, do fundo para a porta da frente, com movimentos firmes e contínuos, a fim de remover as partículas maiores do piso (papéis, migalhas, cabelos e outros);</li> <li>l) Recolher as partículas maiores;</li> <li>m) Enxaguar o pano em outro balde contendo água limpa;</li> <li>n) Mergulhar novamente o pano de limpeza em um balde contendo água e sabão ou detergente, torcendo o pano e envolvendo-o no rodo;</li> <li>o) Repetir a operação quantas vezes forem necessárias;</li> <li>p) Pulverizar o piso com amônia quaternária, utilizando o pulverizador específico, deixando agir o produto por 10 minutos.</li> <li>q) Raspar com o rodo de borracha a amônia quaternária, e com o auxílio de um pano seco,</li> <li>r) Secar todo o piso</li> <li>s) Desprezar a água suja em local apropriado;</li> <li>t) Remover as luvas;</li> <li>u) Lavar as mãos.</li> </ul>	

**Observações:**

\* é proibido realizar varredura seca nas áreas internas da unidade.

\* A limpeza é feita das áreas não críticas em direção às áreas críticas, a limpeza inicia-se pelo mobiliário ou paredes e termina pelo piso.

\* A limpeza da sala é feita diariamente, no final do turno de trabalho, e sempre que necessário.

#Descontaminar as luvas antes de manusear qualquer material limpo após ter manipulado material sujo ou a parte externa das gaiolas.

**Cuidados:** Usar EPI (Usar roupa apropriada e calçado fechado; quando necessário utilizar óculos de proteção).

**Referências:**

- a) e-Book -Normativas do Conceia - Lei, Decreto, Portarias, Resoluções Normativas e Orientações Técnicas - 3ª Edição. 2016.  
<https://antigo.mctic.gov.br/mctic/export/sites/institucional/institucional/concea/arquivos/publicacoes/ebook-normativas.pdf>
- b) e-Book - Guia Brasileiro de Produção, Manutenção ou Utilização de Animais em Atividades de Ensino ou Pesquisa Científica.  
<https://antigo.mctic.gov.br/mctic/export/sites/institucional/institucional/concea/arquivos/publicacoes/Fasciculo-02.-Roedores-e-Lagomorfos-2019.pdf>
- c) Neves, Silvânia M. P. Manual de cuidados e procedimentos com animais de laboratório do Biotério de Produção e Experimentação da FCF-IQ/USP / Silvânia M. P. Neves [et al.]. -- São Paulo : FCF-IQ/USP, 2013. DOI:10.11606/9788585285098