

<p>Lab de Reparo de DNA ICB- USP</p> <p><b>NB2</b></p>	<p>Procedimento Operacional Padrão (POP)</p>	
	<p><b>Operação da cabine de segurança biológica.</b></p>	<p>Folha 1/1</p>
<p>Elaboração: Equipe técnica -Veridiana Munford</p>		
<p>Data: 02/05/2015</p>		
<p>Objetivo: Regras para o uso e limpeza das cabines biológicas</p>		
<p><b>Procedimento:</b></p>		
<p><b>USANDO LUVAS E MASCARAS</b></p>		
<p>1. Limpar toda a superfície interna da cabine com álcool 70%</p>		
<p>2. Verificar se existem pipetas, ponteiras (preferencialmente com filtros) e tubos suficientes para o experimento.</p>		
<p>3. Colocar o pipetador dentro da capela biológica.</p>		
<p>4. Ligar a ventilação da cabine e a luz UV por 10 a 15 minutos antes do uso.</p>		
<p>5. Conduzir as manipulações no centro da cabine, mantendo o vidro frontal na posição</p>		
<p>6. Minimizar os movimentos dentro da cabine</p>		
<p>7. Ao Termino do experimento:</p>		
<p>Limpar e guardar o pipetador automático desligado e carregando.</p>		
<p>Certificar que os cilindros estão fechados corretamente.</p>		
<p>Substituir os cilindros de pipetas vazios.</p>		
<p>Limpar a superfície de trabalho da cabine com álcool 70%.</p>		
<p>8. Após o uso deixar a cabine e a luz UV ligadas por 10 a 15 minutos.</p>		
<p>9. Desligar o fluxo laminar completamente, seguindo a ordem indicada display.</p>		
<p><b>Observação:</b> As cabines biológicas devem ser desmontadas e limpas a cada 4 meses, ou em caso de derramamento.</p>		
<p>Esta limpeza é feita deve ser feita pelos próprios usuários da sala.</p>		
<p>As cabines devem ser certificadas anualmente. Filtros e lâmpadas devem ser trocados quando necessário.</p>		
<p>Para retirar ou abrir qualquer coisa que está dentro das cabines biológicas a mesma deve estar com o fluxo de ar funcionando.</p>		