

Lab. de Reparo de DNA ICB- USP NB2	Procedimento Operacional Padrão (POP)	
	Limpeza e desinfecção NB2	Folha 1/1
Elaboração: Equipe técnica -Veridiana Munford		Data: 02/05/2015
<p>Objetivo: Estabelecer as regras para a limpeza e desinfecção do NB2</p>		
<p>Procedimento:</p>		
<p>Limpeza diária</p>		
<p>1. Todos os dias antes de iniciar os trabalhos do dia, a sala deve ser limpa com um pano úmido contendo hipoclorito de sódio 3%</p>		
<p>2. Os sacos de lixo infectante são retirados e substituídos.</p>		
<p>3. Após este procedimento a luz UV é ligada por 15 a 20 minutos.</p>		
<p>Limpeza semanal de banhos-maria e estufas</p>		
<p>1. Todas as semanas a água dos banhos e das estufas são trocadas.</p>		
<p>Limpeza quadrimestral do NB2</p>		
<p>Nesta data são lavados e esterilizados os banhos-maria, as estufas, as cabines biológicas, as geladeiras e todas as superfícies da sala.</p>		
<p>Cabines, estufas, banhos e geladeira:</p>		
<p>1. Separar as peças (desmontar).</p>		
<p>2. Lavar com água e sabão neutro.</p>		
<p>3. Secar e desinfetar com álcool 70%.</p>		
<p>4. Irradiar com luz UV (quando necessário usar a luz portátil).</p>		
<p>5. Nesta data todos os plásticos e pipetas em uso são novamente esterilizados.</p>		
<p>6. Após o término da limpeza dos equipamentos a sala é limpa com hipoclorito de sódio 3% e irradiada por 20 minutos.</p>		
<p>Observação: A sala ou suas dependências deve ser limpa em caso de derramamento. Esta limpeza deve ser feita pelos próprios usuários da sala. Lâmpadas trocadas quando necessário.</p>		

