

<p>Lab de Reparo de DNA ICB- USP</p> <p>NB2</p>	<p>Procedimento Operacional Padrão (POP)</p>	
	<p>PROTOCOLO DESCARTE Resíduo biológico - Cultura de Células</p>	<p>Folha 1/1</p>
<p>Elaboração: Equipe técnica - Veridiana Munford</p>	<p>Data: 02/05/2015</p>	
<p>Objetivo: Regras para o descarte do resíduo biológico gerados no preparo de culturas celulares.</p>		
<p>Procedimento:</p>		
<p>Descarte de resíduo biológico líquido:</p>		
<p>1. Todo o resíduo líquido da cultura celular deve ser coletado com o auxílio das bombas de vácuo.</p>		
<p>a. Abrir os frascos dentro da capela biológica.</p>		
<p>b. Sugar o resíduo com auxílio de pipetas Pasteur.</p>		
<p>c. As pipetas e os frascos devem ser descartados seguindo o POP para resíduos sólidos.</p>		
<p>d. Ao término dos experimentos esvaziar os recipientes das bombas.</p>		
<p>2. O esvaziamento do recipiente da bomba de vácuo deve ser feito sempre ao término do experimento e/ou sempre que nível do líquido atingir o limite indicado.</p>		
<p>3. Descarte do líquido na bomba de vácuo:</p>		
<p>a. Descartar o resíduo na pia.</p>		
<p>b. Colocar 100ml de hipoclorito de sódio.</p>		
<p>c. Recolocar os frascos de coleta no local certificando-se que estão bem</p>		
<p>Descarte de resíduo biológico sólido:</p>		
<p>1. Antes de iniciar os experimentos acomodar o frasco apropriado para coleta das pipetas ao lado fluxo, com hipoclorito de sódio.</p>		
<p>2. Durante o experimento após o uso no interior do fluxo, todas as pipetas devem ser descartadas neste frasco.</p>		
<p>3. Todas as ponteiros utilizadas na cultura devem ser descartadas nos frascos de descartes (frascos plásticos velhos de soro/meio). Estes frascos devem ser descartados, tampados, no lixo infectante.</p>		
<p>4. Frascos plásticos de cultura celulares devem ser esvaziados e descartados tampados, no lixo infectante.</p>		
<p>5. Frascos plásticos de meio e soro não contaminados devem ser lavados e guardados para descarte.</p>		
<p>6. Frascos de vidro de meio, soro, tripsina e pipetas devem ser levados para a sala de lavagem e descontaminado para depois serem lavados e esterilizados.</p>		