

<b>Lab. de Reparo de DNA</b> <b>ICB- USP</b>  <b>NB2</b>	Procedimento Operacional Padrão (POP)	
	<b>Transporte de Material Biológico dentro do laboratório e dentro da USP</b>	Folha 1/1
Elaboração: Equipe técnica -Veridiana Munford		Data: 02/05/2015
Objetivo: Estabelecer as regras para transporte de material do NB2		
<b>Procedimento:</b>		
1 O Transporte de materiais do NB2 para outras dependências deve ser feito utilizando caixas plásticas fechadas.		
2 Desinfetadas com álcool 70%		
3 Irradiar a caixa no fluxo com UV por 15 minutos.		
4 Acomodar os frascos no interior da caixa evitando derramamentos durante o transporte.		
5 Repetir a descontaminação com álcool 70% após o uso.		
6 Em caso de derramamento, limpar a caixa com hipoclorito de sódio 3% e irradiá-la por 15 minutos.		
<b>OBSERVAÇÃO:</b> Durante o processo de purificação dos vetores virais os mesmos são centrifugados e só devem sair do NB2 nos tubos lacrados dentro dos rotores da ultra-centrífuga. Os quais são SEMPRE desinfetados com hipoclorito sódio 3% após o uso.		