

Lab de Reparo de DNA ICB- USP NB2	Procedimento Operacional Padrão (POP)	
	PROTOCOLO DESCARTE Resíduo biológico - vetores virais	Revisão 01 Folha 1/1
Elaboração: Equipe técnica -Veridiana Munford		Data: 02/05/2015
Objetivo: Regras para o descarte do resíduo biológico gerados no preparo de vetores virais		
Procedimento:		
Descarte de resíduo biológico líquido :		
1. Antes de iniciar os experimentos preparar uma solução com 3% hipoclorito de sódio. Usar um dos frascos de descarte (frascos plásticos velhos de soro/meio)		
2. Identificar o frasco com a palavra: Vírus / nome / data IMPORTANTE: calcule o volume de resíduo a ser gerado para que caiba no frasco com a solução de Hipoclorito de sódio.		
3. Após o termino do experimento este frasco deve ser autoclavado na lata. (134°C por 30 minutos)		
4. Após a descontaminação na autoclave o líquido pode ser descartado na pia e o frasco como lixo infectante.		
Descarte de resíduo biológico sólido :		
1. Antes de iniciar os experimentos acomodar um saco de autoclave no interior do Fluxo.		
2. Identificar o saco com as palavras: Vírus / seu nome / data.		
3. Todo o material solido deve ser colocado dentro deste saco.		
4. Assim que terminar o procedimento, fechar bem o saco e autoclavar . (134°C por 30 min)		
5. Após a descontaminação na autoclave este material deve ser descartado como lixo infectante.		
IMPORTANTE: Todos resíduos devem ser autoclavados no mesmo dia.		
OBSERVAÇÃO: Na manipulação de vetores virais devem ser usados somente materiais de plástico descartáveis.		
Toda solução de hipoclorito preparada não terá validade superior a 1 mês.		