

Lab de Reparo de DNA ICB- USP NB2	Procedimento Operacional Padrão (POP)	
	Emergências em caso de derramamento de resíduos na centrífuga	Folha 1/1
Elaboração: Equipe técnica -Veridiana Munford		Data: 02/05/2015
Objetivo: Estabelecer as regras em caso de acidente com derramamento de material biológico em centrífugas, no Laboratório de Reparo de DNA- ICB/USP		
Procedimento:		
1 Desligar a centrífuga e manter fechada por 30 minutos para dispersão de aerossóis.		
2 Usar EPIs (luvas e mascaras).		
3 Retirar estilhaços com auxílio de pinça, e descartar em caixa de perfuro-cortante		
4 Limpar caçapas, pinos e rotor com solução de hipoclorito de sódio a 3%		
5 Limpar internamente a centrífuga com gaze embebida em uma solução de hipoclorito de sódio 3%.		
6 Repetir o processo com um pano embebido em água e sabão.		
7 Descartar todo o material no lixo infectante.		
8 COMUNICAR o responsável do laboratório sobre o acidente.		