

<b>Lab. de Reparo de DNA</b> <b>ICB- USP</b>  <b>NB2</b>	Procedimento Operacional Padrão (POP)	
	<b>Emergências em caso de derramamento de resíduos biológicos</b>	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 no Laboratório de Reparo de DNA- ICB/USP.		
<b>Procedimento:</b>		
<b>1</b> Isolar área atingida.		
<b>2</b> Impedir a manipulação ou circulação no local por pelo menos 30 minutos.		
<b>3</b> Usar EPIs		
<b>4</b> Colocar papel toalha sobre o material derramado		
<b>5</b> Derramar uma solução de hipoclorito de sódio a 3% sobre o papel toalha e aguardar 15 minutos.		
<b>6</b> Recolher tudo em um saco para resíduo infectante. apropriado. ( papel toalha, luvas e todo material usado na descontaminação).		
<b>IMPORTANTE:</b> Se houver vidros ou plásticos quebrados colocar o material em um recipiente próprio para perfuro cortantes.		
<b>7</b> Refazer a descontaminação da área com solução de hipoclorito de sódio 3%.		
<b>8</b> Descartar todo o material no lixo infectante.		
<b>9</b> COMUNICAR o responsável do laboratório sobre o acidente.		