

Lab. de Reparo de DNA ICB- USP NB2	Procedimento Operacional Padrão (POP)	
	Emergências em caso de derramamento de resíduos químico	Folha 1/1
Elaboração: Equipe técnica -Veridiana Munford		Data: 02/05/2015
Objetivo: Estabelecer as regras em caso de acidente com derramamento de material químico no Laboratório de Reparo de DNA- ICB/USP .		
Procedimento:		
1 Isolar a área e comunicar a todos que estão no laboratório.		
2 Desligar aparelhos elétricos.		
3 Solicitar ajuda e buscar o Kit de derramamento do andar. SACO LARANJA NA PORTA DE VIDRO		
4 Conter o derramamento com papel toalha e/ou flocos e mantas do kit.		
5 Colocar os EPIs adequados (máscara de respiração, luvas, óculos, etc.).		
6 Com a pá inclusa no kit e recolher os resíduos.		
7 Acondicionar o material em recipientes plásticos ou metálicos.		
8 Limpar e ventilar o local.		
9 Verificar na FISPQs se as medidas tomadas estão adequadas e se o produto requer algum cuidado especial.		
10 Comunicar o responsável.		
OBSERVAÇÃO: em alguns casos extremos* pode ser necessário isolar o laboratório até a chegada do corpo de bombeiros. * volume derramado e/ou toxicidade do produto químico derramado.		