



## **DESCARTE DE EMBALAGEM DE REAGENTES**

1. Toda **EMBALAGEM** deve ser descartada corretamente.
2. Os resíduos químicos vencidos devem permanecer em suas embalagens originais e ser acondicionados nas caixas de papelão homologadas.

### **3. EMBALAGENS VAZIAS**

<b>Embalagem primária</b>	<b>Categorias</b>	<b>Segregação e Acondicionamento</b>	<b>Descarte</b>
Frascos vazios de substâncias tóxicas	Cloreto, bicarbonato, carbonato, fosfato	Deverão ser lavados em água	Remoção de rótulo. Acondicionamento em caixa de papelão e agendar descarte com a direção (Felipe)
Frascos vazios de solventes orgânicos	Éter, metanol, benzeno, tolueno, clorofórmio, xileno	Deverão ser lavados em 3 porções de 20 ml de etanol e depois água e sabão	Remoção de rótulo. Acondicionamento em caixa de papelão e agendar descarte com a direção (Felipe)
Frascos vazios de ácidos ou bases	Ácidos e bases fortes	Deverão ser lavados em água de forma exaustiva (8 a 10 vezes)	Remoção de rótulo. Acondicionamento em caixa de papelão e agendar descarte com a direção (Felipe)
Frascos vazios de substâncias perigosas	Fenol-clorofórmio, brometo de etídio, DAB, Cianeto		Armazenar no laboratório de uso e agendar descarte eliminação por demanda com direção (Felipe)

Fonte: Francis Mironescu Tomazini. Cartilha de Orientação de descarte de resíduo no sistema FMUSP-HP Diretoria da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Diretoria Executiva dos Laboratórios de Investigação Médica do Hospital das Clínicas - FMUSP e da Diretoria do Serviço de Verificação de Óbitos da Capital.

**FAVOR FIXAR EM TODOS OS LABORATÓRIOS DO CMB**

**Comissão de Biossegurança do Instituto Biomédico**