



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

Embalagem	Categorias	Segregação e	Descarte
primária		Acondicionamento	
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
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	a direção (Felipe) 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