

	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP	
Data: 01/07/2018 Próxima revisão: 01/07/2019	LABORATÓRIO DE METABOLISMO E LÍPIDES	Nº: 004 Versão: 04 Página 1

POP: Descarte de Resíduos e Produtos Químicos e Tóxicos (Grupo B)

A. Objetivo

Padronizar o procedimento para o descarte de resíduos e produtos químicos e tóxicos (Grupo B) gerados no Laboratório, que apresentam risco à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade e toxicidade.

B. Abrangência

Biólogos, Biomédicos, Farmacêuticos e Técnicos de Laboratório.

C. Definição

No Laboratório de Metabolismo de Lípidos são descartados recipientes de reagentes e solventes vazios, resíduos químicos e tóxicos gerados pela síntese de fármacos e preparação de soluções, caixas de produtos tóxicos (quimioterápicos) e reagentes e solventes vencidos. A coleta do material é realizada duas vezes por semana pelo SAMSS/SESMT, mediante o envio de e-mail de solicitação para o setor. Na solicitação deve conter o nome do responsável, setor, andar, bloco, ramal de contato e a descrição do resíduo.

Elaborado por: Carolina Graziani Vital	Aprovado por: Prof. Dr. Raul Cavalcante Maranhão
Revisado por: Aleksandra Tiemi Morikawa	

	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP	
Data: 01/07/2018 Próxima revisão: 01/07/2019	LABORATÓRIO DE METABOLISMO E LÍPIDES	Nº: 004 Versão: 04 Página 2

D. Operacionalização

- ✓ Utilizar os EPIs: avental, luvas, máscara e óculos de proteção;
- ✓ Identificar a(s) substância(s) química(s) no recipiente, através do rótulo de identificação, contendo os riscos potenciais (pictogramas), data do descarte e responsável, como no exemplo a seguir:



Figura 1. Rótulo de identificação de substância química

- ✓ Os recipientes dos resíduos químicos deverão estar bem fechados;
- ✓ Os frascos de vidro deverão estar embalados em recipientes resistentes (ex. caixa de papelão, caixa de plástico);
- ✓ Colocar os recipientes ou caixas, dentro de Saco Laranja – Tóxico 6;
- ✓ Os sacos contendo o material a ser descartado é armazenado em local específico;
- ✓ O recipiente ou caixa de resíduo químico deverá conter o “Anexo B – Etiqueta de Controle do Descarte de Resíduos Químicos Hospitalares”

Elaborado por: Carolina Graziani Vital	Aprovado por: Prof. Dr. Raul Cavalcante Maranhão
Revisado por: Aleksandra Tiemi Morikawa	

	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO - POP	 CIÊNCIA E HUMANISMO
Data: 01/07/2018	LABORATÓRIO DE METABOLISMO E LÍPIDES	Nº: 004
Próxima revisão: 01/07/2019		Versão: 04
		Página 3

ANEXO B
Etiqueta de Controle do Descarte de Resíduos Químicos Hospitalares

Setor de Origem:	
Localização da área:	Ramal:
Nome do diretor da área:	

Material Descartado	Radiação		Metais		Quantidade (numero, volume ou peso)	
	Sim	Não	Sim	Não	embalagem	litros / kg

Responsável pelo descarte:	
Cargo:	Matricula:
Assinatura:	Data:
Responsável pela coleta:	

1º via USS SESMT

2º via SETOR

Unidade de Saúde e Segurança do Sistema de Gestão do Ecossistema Hospitalar

INCOR – HCFMUSP

Figura 2. Anexo B

Elaborado por: Carolina Graziani Vital	Aprovado por:
Revisado por: Aleksandra Tiemi Morikawa	Prof. Dr. Raul Cavalcante Maranhão

