

	<h2>Procedimento Operacional Padrão</h2>	Código POP – 002
Título:	POP de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde	
Laboratório/nº:	Laboratórios	
Área de atuação:	Laboratórios	
Classificação:	POP Instrumentais	
Elaborado por:	Profa. Dra. Renata Silva Brandão	
Aprovado	Pelo Colegiado	

1. Objetivo:

Orientar e padronizar os métodos de utilização do equipamento, bem como harmonizar as técnicas de boas práticas de fabricação e análise nos laboratórios da Faculdade Brasília.

- **Alcance:**

Acadêmicos dos cursos da Faculdade Brasília.

2. Descrição:

Este POP refere-se à coleta e descarte daqueles resíduos que apresentam risco biológico, químico ou à saúde ou ao meio ambiente, que devem ser encaminhados a uma determinada indústria, onde vai se ter o destino final que é sua total eliminação. Sendo exemplos de alguns materiais que são descartados:

- Materiais químicos: Ácidos, Bases, Sais.
- Materiais biológicos: Material infectado por sangue, Material perfuro-cortantes, Meios de culturas.

3. Procedimento:



Diamante de Hommel

- Os materiais químicos vão ser acondicionados em um recipiente âmbar e hermético. Onde serão rotulados com um diamante de Hommel.

- O diamante de Hommel é um sistema de identificação de resíduos, tornando-os melhor identificados para que a empresa responsável pelo destino final do mesmo consiga identificar qual a natureza do resíduo. O diamante de Hommel é dividido em quatro losangos cada um com cores diferentes que significam a natureza de cada composto:
 - Vermelho – Inflamabilidade
 - Azul – Perigo a Saúde (Tóxico)
 - Amarelo – Reatividade
 - Branco – Riscos especiais (Oxidante forte, ácido forte e alcalino forte)
- Os materiais biológicos (Material contaminado com sangue, Material perfuro-cortante) são acondicionados em um “Descarpack” – Material de Papelão. Que é um coletor bastante seguro pois o profissional apenas coloca o material dentro da caixa e em seguida a tampa, não promovendo risco de contaminação ao profissional;
- O “Descarpack” fica no laboratório até quando a empresa responsável for recolher os descartes, sendo eles responsáveis pelo destino final do material desprezado;



Descarpack

- Os materiais biológicos (Meio de cultura) quando já tiverem sido utilizados e forem descartado devem ser colocados na autoclave e fazer todo o processo de esterilização do material, afim de que não haja nenhuma contaminação por nenhum microrganismo.
- Depois de o material ser autoclavado pode ser eliminado normalmente devido sua fonte de contaminação já ter sido totalmente eliminada.

4. Referências:

RDC nº 17 de 16 de abril de 2010, dispõe sobre as normas de Boas Práticas de Fabricação.

RDC nº 275 de 2002, dispõe sobre a constituição de POP e seu emprego.

POP – Gerenciamento de Resíduos.

POP – Descarte de Resíduos.

Cetesb – Diamante de Hommel.

Site: Descarpack.