

ORIENTAÇÕES



COLETA DE RESÍDUOS QUÍMICOS

O QUE A UNIDADE PRODUTORA DE RESÍDUOS DEVE FAZER PARA TER SEUS RESÍDUOS COLETADOS?

Caso não tenha participado de coleta anterior, organizada pela **SUMAI**, enviar para nurencma@ufba.br fotos do:

- Acesso para carrinhos;
- Local onde estarão os resíduos;
- Acesso para o caminhão.

Até um mês anterior à coleta

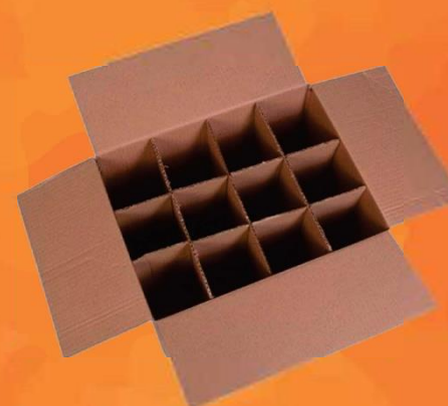
▪ Acondicionar seus **resíduos líquidos** observando incompatibilidade química quanto a:

- i. Recipientes de polietileno de alta densidade (PEAD), também conhecido como HDPE;
- ii. Tambores metálicos;
- iii. Outro recipiente, preferencialmente resistente a impactos.

▪ Acondicionar **resíduos sólidos** (incluindo vidrarias quebradas e frascos vazios) observando incompatibilidade química quanto a:

- i. Recipientes de polietileno de alta densidade (PEAD);
- ii. Caixas revestidas internamente com sacos plásticos;
- iii. Outro recipiente preferencialmente resistente a impactos.

Observação: todo resíduo sólido, mesmo que armazenado em um recipiente primário, deve ser posteriormente colocado junto com esse recipiente em caixas, para melhor organização, como na imagem abaixo.



- Identificar as embalagens internas e externas dos resíduos com nome das substâncias e a origem.

Resíduos Químicos	
Composição:	
(Incluir todos os constituintes e sua concentração aproximada. Não utilizar abreviações.)	
Unidade de Origem: _____	Sigla: _____
Laboratório: _____	
Responsável: _____	Ramal: _____
E-mail: _____	
Atenção! Mantenha o frasco fechado. Não encher até a capacidade máxima.	

Na véspera da coleta

Agрупar todos os resíduos a serem coletados na unidade em um único ponto.



No dia da coleta:

- Promover acesso à equipe de coleta;
- Isolar a área;
- Disponibilizar 2 funcionários que irão acompanhar todo o serviço;
- Ter um representante no momento de despachar a carga para assinar o manifesto de transporte em nome da unidade.



DETALHES IMPORTANTES:

- A **ausência de um representante** da unidade em reunião levará a **remoção da unidade da lista a ser atendida na coleta**;
- As unidades devem entregar os resíduos acondicionados de forma segura, devidamente identificados- o **gerador é responsável pelo seu resíduo até a destinação final**;
- A **empresa não faz transferência de resíduos** entre recipientes;
- Não haverá devolução de qualquer tipo de contentor de resíduos** (tonéis/bombonas);
- Os **resíduos serão coletados em um único ponto da unidade** (não haverá coletas em laboratórios);
- Estão **proibidos** descartes de:
 - Equipamentos**;
 - Resíduos infectantes**;
 - Resíduos radioativos**.
- Deverá ser evitado o uso de recipientes de vidro** para acondicionar resíduos, porém se for extremamente necessário, os mesmos deverão estar em caixas de papelão com separação interna.

Dica: Muitos recipientes de produtos de limpeza são constituídos de PEAD, permitindo-se o reuso para acondicionar resíduos, após triplíce lavagem do frasco. Para identificar a composição do recipiente, o gerador deverá procurar o número 2 em um triângulo geralmente em alto relevo no fundo do frasco. Este material é seguro para boa parte dos resíduos químicos mais comuns. Atenção: Quando o símbolo PEAD está no rótulo significa que este é constituído de PEAD e não necessariamente o recipiente.



NUREN: (71) 3283.5827/6012