



Objetivo:

Auxiliar a comunidade acadêmica no manejo de maneira adequada dos resíduos gerados nas atividades de ensino, pesquisa e extensão da UFVJM. A destinação final ficará sob a responsabilidade das empresas contratadas por licitação, e sob a fiscalização da Assessoria de Meio Ambiente.

Como descartar de maneira correta os resíduos produzidos?

1. Imprimir e preencher adequadamente o(s) [rótulo\(s\) de identificação](#) específico(s) e rotular a embalagem do resíduo que será descartado.
2. Realizar uma requisição no E-campus de acordo com as orientações a seguir: Administração > Requisições > Inserir requisições > Tipo: Serviços internos > UO: do solicitante > Executor: Pró-Reitoria de Administração > Tipo de serviço: Entrega de resíduo.
3. Destinar os recipientes ao local programado para coleta.
4. Para esclarecimento de dúvidas, entre em contato através dos e-mails meioambiente@ufvjm.edu.br, [juli](mailto:juliana.souto@ufvjm.edu.br)
[iana.souto@ufvjm.edu.br](mailto:juliana.souto@ufvjm.edu.br)
(resíduos químicos) ou
juliao.couto@ufvjm.edu.br
(resíduos infectantes).

Quais os tipos de resíduos coletados, por uma empresa especializada, na UFVJM?

Grupo B



De acordo com a [Resoluções da Diretoria Colegiada \(RDC\) n.º 222, de 28 de março de 2018](#), Anexo I, resíduos de serviços de saúde do Grupo B são resíduos contendo produtos químicos que apresentam periculosidade à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, corrosividade, reatividade, toxicidade, carcinogenicidade, teratogenicidade, mutagenicidade e quantidade.

- Produtos farmacêuticos.
- Resíduos de saneantes, desinfetantes, desinfestantes; resíduos contendo metais pesados; reagentes para laboratório, inclusive os recipientes contaminados por estes.
- Efluentes de processadores de imagem (reveladores e fixadores).
- Efluentes dos equipamentos automatizados utilizados em análises clínicas.
- Demais produtos considerados perigosos: tóxicos, corrosivos, inflamáveis e reativos.

Resíduos Químicos

□

Orientações:

□□

□□

1. Fazer a segregação dos [Resíduos, respectivamente \(RDC\) nº 222, de 28 de março de 2018](#), Anexos III e IV. Este documento regulamenta as boas práticas para a destinação dos resíduos químicos.
2. Evitar a mistura de várias substâncias quimicamente diferentes em um mesmo recipiente.
3. Respeitar o limite de 80% da embalagem.
4. Tampar o recipiente com sua tampa original.
5. Imprimir e preencher o [Rótulo 1- Etiqueta de identificação química](#) e rotular o frasco do resíduo no local apropriado.
6. Acondicionar em caixa de papelão reforçada. Para os recipientes de vidro coloque divisórias ou quebra-vidros.
7. Lacrar todas as laterais da caixa com fita adesiva grossa, reforçando o fundo, evitando o rompimento.
8. Imprimir e preencher o [Rótulo 2- Caixa de frascos de resíduos químicos](#) e rotular a caixa.
9. Limitar o peso por caixa e/ou recipiente até 25 Kg.
10. Realizar requisição no E-campus, informando o peso em Kg, do resíduo a ser descartado, quando necessário.

Frascos de vidro de reagentes vazios

□ □

Orientações:

□□ □□□□□

1. escoar o recipiente até que não fique mais líquido ou sólido, arejando até que a embalagem não
2. Mantenha o rótulo original.
3. Acondicionar em caixa de papelão, fundo reforçado com fita adesiva grossa, preenchendo toda a
4. Limitar o peso por caixa até 25 Kg.
5. Lacrar todas as laterais da caixa, com fita adesiva grossa, reforçando o fundo, evitando o rompim
6. Imprimir e preencher ade [Rótulo 3 - Caixa de frascos de vidro de reagentes vazios](#) e rotular a caixa
7. Realizar requisição no E-campus, informando o peso em Kg, do resíduo a ser descartado, quando

Frascos de plástico de reagentes vazios

□ □

Orientações:

□□ □□□□□

1. escoar o recipiente até que não fique mais líquido ou sólido, arejando até que a embalagem não
2. Mantenha o rótulo original.
3. Tampar o recipiente com sua tampa original.
4. Acondicionar em caixa de papelão ou sacos plásticos.
5. Imprimir e preencher ade [Rótulo 4 - Caixa de frascos de plástico de reagentes vazios](#) e rotular a ca
6. Realizar requisição no E-campus, informando o peso em Kg, do resíduo a ser descartado, quando

Vidraria de laboratório danificada e/ou quebrada

Materiais Perfurocortantes

□ □

Orientações:

□ □

□ □ □ □ □

1. Armazenar o material em um recipiente rígido, resistente à punctura ou vazamento, com tampa e
2. Imprimir e preencher adeEquivalente Material Perfurocortante e rotular a caixa.
3. Limitar o peso por caixa até 25 Kg.
4. Realizar requisição no E-campus, informando o peso em Kg, do material a ser descartado, quando

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □