



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)
[juli](mailto:juliana.souto@ufvjm.edu.br)
iana.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 corpo.
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

□ □

Orientações:

□ □

□ □ □ □ □ □

1. Vidrarias de laboratório quebradas devem ser descartadas corretamente.
2. Não armazenar frascos vazios de reagentes químicos, que estejam intactos, junto com as vidrarias.
3. Acondicionar em caixa de papelão reforçada, forrada com saco plástico ou em duas caixas de papelão.
4. Lacrar todas as laterais da caixa com fita adesiva grossa, evitando o rompimento no transporte;
5. Imprimir e preencher adequadamente o [Formulário de Vidrarias danificadas e ou quebradas](#) e rotular.
6. Limitar o peso por caixa até 25 Kg.
7. Realizar requisição no E-campus, informando o peso em Kg, do resíduo a ser descartado, quando necessário.

□ □

Grupo E



De acordo com a [Resoluções da Diretoria Colegiada \(RDC\) n.º 222, de 28 de março de 2018](#), Anexo I, materiais de serviços de saúde do Grupo E são materiais perfurocortantes ou escarificantes.

- Lâminas de barbear, agulhas, escalpes, ampolas de vidro, brocas, limas endodônticas, pontas diamantadas, lâminas de bisturi, lancetas.
- Tubos capilares.
- Ponteiros de micropipetas.
- Lâminas e lamínulas.
- Espátulas.
- Todos os utensílios de vidro quebrados no laboratório (pipetas, tubos de coleta sanguínea e placas de Petri) e outros similares.

Materiais Perfurocortantes

□ □

Orientações:

□□ □□□□□

1. Armazenar o material em um recipiente rígido, resistente à punctura ou vazamento, com tampa e
2. Imprimir e preencher adequadamente [Etiquetas de 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

□□□□□□□□□□□□□□□□