**Etiquetas de Descarte de Resíduo Químico**

 Segundo a ANVISA (RDC 222, 28/03/2018), os resíduos de serviços de saúde de classe B são “resíduos contendo produtos químicos que apresentam periculosidade à saúde pública ou ao meio ambiente, dependendo de suas características de inflamabilidade, teratogenicidade, mutagenicidade e quantidade.” No entanto, para fins de descarte, os produtos químicos, assim como suas embalagens vazias, devem ser separados com as seguintes categorias:

* Grupo A: resíduos inorgânicos sólidos ou líquidos (sais, óxidos, ácidos ou bases), isentos de fração orgânica.
* Grupo B: resíduos orgânicos sólidos ou líquidos isentos de halogenados, fosforados ou pesticidas.
* Grupo C: resíduos orgânicos sólidos ou líquidos halogenados, fosforados ou pesticidas.
* Grupo D: misturas identificadas de resíduos de dois ou mais grupos anteriores.

Observações importantes:

* Os resíduos químicos gerados, dentro de cada categoria, também deverão ser segregados entre si, de acordo com a tabela de incompatibilidade.
* Resíduos com características radioativas ou que pertençam a outras classes segundo a RDC 22, 28/03/2018 devem ser descartados segundo seus protocolos.
* No campo da etiqueta: “identificação (composição) do resíduo” aplica-se a misturas, onde deve ser feita a descrição completa dos resíduos químicos que constam no frasco, incluindo todos os componentes de misturas químicas complexas, deverá ser informada.
* Misturas não identificadas, ou seja, de composição desconhecida não serão coletadas.

Exemplo preenchido:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| marca preta 01.jpg | **DESCARTE DE RESÍDUO QUÍMICO** | Minerva_UFRJ_Oficial.png |
| Departamento/Setor: DI – Coleção de Annelida |
| Laboratório: Laboratório de Biodiversidade de Annelida |
| Responsável: Joana Zanol |
| GRUPO A ( )Inorgânicos | GRUPO C ( )Inorgânicos halogenados |
| GRUPO B ( )Orgânicos não halogenados | GRUPO D ( **X** )Misturas Identificadas |
| Portaria MJSP 204/22( ) Resíduo controlado ( ) resíduo não reutilizável de produto controlado\* ( X ) Resíduo isento |
| Identificação (composição) do resíduo: Álcool Etílico 70% e Formalina 8% |
| Quantidade: 20 L |
| Data do fechamento embalagem: 20 / 05 / 2050  |
| Telefone de contato: +55 21 9-9999-9999 |
| \*resultante de produto controlado, mas que não possa ser reaproveitado ou reciclado, tampouco seja viável a separação de seus componentes |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| marca preta 01.jpg | **DESCARTE DE RESÍDUO QUÍMICO** | Minerva_UFRJ_Oficial.png |
| Departamento/Setor: |
| Laboratório: |
| Responsável: |
| GRUPO A ( )Inorgânicos | GRUPO C ( )Orgânicos halogenados |
| GRUPO B ( )Orgânicos não halogenados | GRUPO D ( )Misturas Identificadas |
| Portaria MJSP 204/22( ) Resíduo controlado ( ) resíduo não reutilizável de produto controlado\* ( ) Resíduo isento |
| Identificação (composição) do resíduo:  |
| Quantidade: |
| Data do fechamento embalagem: / / |
| Telefone de contato: |
| \*resultante de produto controlado, mas que não possa ser reaproveitado ou reciclado, tampouco seja viável a separação de seus componentes |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| marca preta 01.jpg | **DESCARTE DE RESÍDUO QUÍMICO** | Minerva_UFRJ_Oficial.png |
| Departamento/Setor: |
| Laboratório: |
| Responsável: |
| GRUPO A ( )Inorgânicos | GRUPO C ( )Orgânicos halogenados |
| GRUPO B ( )Orgânicos não halogenados | GRUPO D ( )Misturas Identificadas |
| Portaria MJSP 204/22( ) Resíduo controlado ( ) resíduo não reutilizável de produto controlado\*( ) Resíduo isento |
| Identificação (composição) do resíduo:  |
| Quantidade: |
| Data do fechamento embalagem: / / |
| Telefone de contato: |
| \*resultante de produto controlado, mas que não possa ser reaproveitado ou reciclado, tampouco seja viável a separação de seus componentes |
| marca preta 01.jpg | **DESCARTE DE RESÍDUO QUÍMICO** | Minerva_UFRJ_Oficial.png |
| Departamento/Setor: |
| Laboratório: |
| Responsável: |
| GRUPO A ( )Inorgânicos | GRUPO C ( )Orgânicos halogenados |
| GRUPO B ( )Orgânicos não halogenados | GRUPO D ( )Misturas Identificadas |
| Portaria MJSP 204/22( ) Resíduo controlado ( ) resíduo não reutilizável de produto controlado\*( ) Resíduo isento |
| Identificação (composição) do resíduo:  |
| Quantidade: |
| Data do fechamento embalagem: / / |
| Telefone de contato: |
| \*resultante de produto controlado, mas que não possa ser reaproveitado ou reciclado, tampouco seja viável a separação de seus componentes |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| marca preta 01.jpg | **DESCARTE DE RESÍDUO QUÍMICO** | Minerva_UFRJ_Oficial.png |
| Departamento/Setor: |
| Laboratório: |
| Responsável: |
| GRUPO A ( )Inorgânicos | GRUPO C ( )Orgânicos halogenados |
| GRUPO B ( )Orgânicos não halogenados | GRUPO D ( )Misturas Identificadas |
| Portaria MJSP 204/22( ) Resíduo controlado ( ) resíduo não reutilizável de produto controlado\*( ) Resíduo isento |
| Identificação (composição) do resíduo:  |
| Quantidade: |
| Data do fechamento embalagem: / / |
| Telefone de contato: |
| \*resultante de produto controlado, mas que não possa ser reaproveitado ou reciclado, tampouco seja viável a separação de seus componentes |