**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 | | | |