**MODELO DE ETIQUETA PARA EMBALAGEM INTERNA OU SINGELA: EXEMPLO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMGFaculdade de Medicina - FMDepartamento de Anatomia e Imagem (01)Laboratório de cadáveres e dissecação –S74 |  |
| **RESÍDUO PERIGOSO PARA INCINERAÇÃO / ATERRO INDUSTRIAL CLASSE I** |
| **Código Resíduo**2017/01/FM01/S74-001 | **Marcação do Resíduo**ONU 3077RESÍDUO DE SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDO, N.E. (embalagem vazia contaminada com produto agudamente tóxico: tiofenol)  | **Classe de Risco**9 Substâncias Perigosas Diversas | **Risco Subsidiário** Não tem |
| **RR subst. perigosas diversas.gif** |  |
| **Peso** (Resíduo + Embalagem)0,3 kg |

**MODELO DE ETIQUETA PARA EMBALAGEM INTERNA OU SINGELA**

**CONTENDO VÁRIOS TIPOS DE RESÍDUOS COMPATÍVEIS: EXEMPLO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMGFaculdade de Medicina - FMDepartamento de Anatomia e Imagem (01)Laboratório de cadáveres e dissecação –S74 |  |
| **RESÍDUO PERIGOSO PARA INCINERAÇÃO / ATERRO INDUSTRIAL CLASSE I** |
| **Código Resíduo**2017/01/FM01/S74-001 | **Marcação do Resíduo**ONU 3077RESÍDUO DE SUBSTÂNCIA QUE APRESENTA RISCO PARA O MEIO AMBIENTE, SÓLIDO, N.E. (embalagem vazia contaminada com produto agudamente tóxico: tiofenol)  | **Classe de Risco**9 Substâncias Perigosas Diversas  | **Risco Subsidiário** Não tem |
| **RR subst. perigosas diversas.gif** |  |
| **Peso** (Resíduo + Embalagem)0,3 kg |

**MODELO DE ETIQUETA PARA EMBALAGEM INTERNA OU SINGELA**

**CONTENDO VÁRIOS TIPOS DE RESÍDUOS COMPATÍVEIS: MODELO PARA PREENCHIMENTO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS – UFMGNome da unidade geradora - SIGLANome do Departamento Nome do Laboratório - SIGLA | (Logo da unidade geradora) |
| **RESÍDUO PERIGOSO PARA INCINERAÇÃO / ATERRO INDUSTRIAL CLASSE I** |
| **Código Resíduo**2012/XXXXX/XXXXXX | **Marcação do Resíduo** | **Classe de Risco** | **Risco Subsidiário** |
|  |  |
| **Peso** (Resíduo + Embalagem) |

**MODELOS DE RÓTULOS DE RISCO PARA TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS**

(<http://ipr.dnit.gov.br/pp/guias_emergencia.php>)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **RR Explosivo1.jpg** | **RR gás inflamável.jpg** | **RR gás tóxico.jpg** | **RR gás não inflamável, não tóxico.jpg** | **RR líquido inflamável.jpg** |
| **RR sólido inflamável.jpg** | **RR combustão espontânea.jpg** | **RR perigoso quando molhado.jpg** | **RR oxidante.jpg** | **RR peróxido orgânico.jpg** |
| **RR tóxico.jpg** | **RR subst. infectante.jpg** | **RR radioativo.jpg** | **RR corrosivo.jpg** | **RR subst. perigosas diversas.gif** |