|  |  |
| --- | --- |
| ASCOM UFPAUniversidade Federal do ParáPró-Reitoria de AdministraçãoDiproquim | **Unidade:** |
| **Laboratório:** |
| **Telefone do gerador:** |
| **Resíduo químico principal:** |
| **Resíduo(s) químico(s) secundário(s):** |
| LRQ - Rotulagem**Perigo**( ) Inflamável( ) Reativo( ) Corrosivo( ) Tóxico( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **Conteúdo:** ( ) Frasco vazio ( ) Frasco com resíduo **Quantidade:**  |
| **Resíduo regulado pelo Exército ou PF?** ( ) Sim ( ) Não |
| **Caracterização do(s) resíduo(s):** |
| **Estado físico:** ( ) Liquido ( ) Sólido  |
| **Composição química:** ( ) ácido ( ) base ( ) sal ( ) óxido ( ) metal ( ) Corante ( ) solvente orgânico ( ) outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Informação(ões) complementar(es):** |
| **Observação**: Resíduo químico perigoso. Maiores informações, consultar a ficha com dados de segurança do produto ou resíduo químico. |

|  |  |
| --- | --- |
| ASCOM UFPAUniversidade Federal do ParáPró-Reitoria de AdministraçãoDiproquim | **Unidade:** |
| **Laboratório:** |
| **Telefone do gerador:** |
| **Resíduo químico principal:** |
| **Resíduo(s) químico(s) secundário(s):** |
| LRQ - Rotulagem**Perigo**( ) Inflamável( ) Reativo( ) Corrosivo( ) Tóxico( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **Conteúdo:** ( ) Frasco vazio ( ) Frasco com resíduo **Quantidade:**  |
| **Resíduo regulado pelo Exército ou PF?** ( ) Sim ( ) Não |
| **Caracterização do(s) resíduo(s):** |
| **Estado físico:** ( ) Liquido ( ) Sólido  |
| **Composição química:** ( ) ácido ( ) base ( ) sal ( ) óxido ( ) metal ( ) Corante ( ) solvente orgânico ( ) outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Informação(ões) complementar(es):** |
| **Observação**: Resíduo químico perigoso. Maiores informações, consultar a ficha com dados de segurança do produto ou resíduo químico. |

|  |  |
| --- | --- |
| ASCOM UFPAUniversidade Federal do ParáPró-Reitoria de AdministraçãoDiproquim | **Unidade:** |
| **Laboratório:** |
| **Telefone do gerador:** |
| **Resíduo químico principal:** |
| **Resíduo(s) químico(s) secundário(s):** |
| LRQ - Rotulagem**Perigo**( ) Inflamável( ) Reativo( ) Corrosivo( ) Tóxico( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  | **Conteúdo:** ( ) Frasco vazio ( ) Frasco com resíduo **Quantidade:**  |
| **Resíduo regulado pelo Exército ou PF?** ( ) Sim ( ) Não |
| **Caracterização do(s) resíduo(s):** |
| **Estado físico:** ( ) Liquido ( ) Sólido  |
| **Composição química:** ( ) ácido ( ) base ( ) sal ( ) óxido ( ) metal ( ) Corante ( ) solvente orgânico ( ) outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Informação(ões) complementar(es):** |
| **Observação**: Resíduo químico perigoso. Maiores informações, consultar a ficha com dados de segurança do produto ou resíduo químico. |

***Elaborado por:*** *Cliciane Santos Melo Sarrazin e Christiane Patrícia Oliveira de Aguiar.*