

ANEXO IV

QUESTIONÁRIO APLICADO AOS LABORATÓRIOS SOBRE A GERAÇÃO E DESTINO DE RESÍDUOS QUÍMICOS DO CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS

COMISSÃO (entrevistador): _____

Setor/Sala(s): _____

Área(s)/ Lab(s): _____

Responsável pela(s) Área(s)/Lab(s) : _____

Entrevistado: _____

Categoria/Carreira: _____

1. Onde são armazenados os **reagentes** utilizados no laboratório?

- almoxarifado externo (fora do laboratório)
- dentro do próprio laboratório
- almoxarifado externo e dentro do próprio laboratório
- outro local

2. Que tipo de substâncias químicas são utilizadas laboratório?

- ácidos
- bases
- metais (sólidos ou soluções)
- solventes orgânicos
- halogenados
- não-halogenados
- sais
- óxidos
- tintas
- outros

3. O que é feito com os **reagentes** vencidos?

- utilizados
- descartados sem tratamento pelo próprio laboratório
- guardados para uso futuro (doação, por exemplo)
- guardados para posterior tratamento no próprio laboratório
- guardados para posterior recolhimento por empresa terceirizada
- não permitem o vencimento
- outras medidas

4. O que é feito com resíduos químicos gerados no laboratório?

- não geram resíduos
- lançado pia abaixo ou em lata de lixo comum
- guardados para posterior tratamento pelo próprio laboratório
- guardados misturados para recolhimento por empresa terceirizada
- guardados separados para posterior recolhimento por empresa terceirizada
- reutilizam
- outras medidas

5 Qual o tempo de armazenamento de resíduos até o recolhimento do mesmo?

- 1 a 2 meses
- 3 a 5 meses
- 6 a 11 meses
- 1 ano
- mais de um ano. Especifique:
- não sabem informar

6. Como são estocados os resíduos guardados?

- frascos de plástico
- frascos de vidro
- sacos plásticos
- outros recipientes.

Especifique: _____

7. Quais as informações contidas nos rótulos dos recipientes de resíduos?

- lixo/ lixo químico
- identificação de misturas
- nomes dos produtos químicos
- laboratório de origem
- data de início do uso do recipiente para armazenamento de resíduos
- data de final do uso do recipiente para armazenamento de resíduos
- nome do responsável
- concentração majoritária aproximada (componente principal)
- sem informações
- outras informações. Listar: _____

8. Qual o volume mensal de resíduos gerados?

- menos de 1 L
- 1 - 10 L
- 10 - 50 L
- acima de 50 L. Especifique:
- massa sólida
- não sabem informar.

9 Caso seja tratado algum resíduo no laboratório, identifique-os e o tratamento adotado.

Tipo de resíduo

Tratamento adotado