ANEXO IV

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

COMISSÃO (entrevistador):
Setor/Sala(s):
Área(s)/ Lab(s):
Responsável pela(s) Área(s)/Lab(s) :
Entrevistado:
Categoria/Carreira:
 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 terceiriza () reutilizam () outras medidas 	da
5 Qual o tempo de armazenamento de resíduos até o recolhimento do mesm () 1 a 2 meses () 3 a 5 meses () 6 a 11 meses () 1 ano () mais de um ano. Especifique: () não sabem informar	10?
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	