

A INSPEÇÃO SANITÁRIA EM LABORATÓRIOS DE ANÁLISES CLÍNICAS DO MUNICÍPIO DE CRUZ DAS ALMAS - BA

Jailson Machado Brandão*

Andrea Jaqueira da Silva Borges**

Os Laboratórios de Análises Clínicas são objetos de investigação da Vigilância Sanitária, que tem como meta eliminar, minimizar ou prevenir riscos através de um conjunto de ações. Nesse sentido, em busca de melhores serviços e qualidade dos exames laboratoriais realizados para a população, órgãos inspetores (VISA) têm aplicado a legislação para monitorar estes estabelecimentos tendo como referência a Resolução da Diretoria Colegiada (RDC Nº 302/05) e a Norma Regulamentadora nº 09 (NR 09). Nessa perspectiva, buscou-se avaliar como tem se desenvolvido a inspeção sanitária junto aos laboratórios de análises clínicas do município de Cruz das Almas - BA, entre os períodos de 1998 a 2014, buscando criar um novo roteiro de inspeção sanitária que favoreça a eficiência e eficácia para a dinamização do processo de vistoria. Assim, contemplou uma pesquisa documental com uma abordagem qualitativa. O trabalho foi desenvolvido na Vigilância Sanitária do município de Cruz das Almas – BA, tendo como fonte os documentos referentes aos dez Laboratórios de Análises Clínicas particulares existentes. Para dinamizar a coleta das informações foram construídas três fichas, sendo duas para coleta das informações nos documentos e uma para realização de observação nos laboratórios. Os resultados preliminares têm demonstrado que apesar da vigilância ser atuante, muitas contradições ainda existe quanto à liberação do alvará sanitário e as notificações realizadas pelo órgão. Alguns dos laboratórios inspecionados, mesmo sendo notificados de forma recorrente não sofrem punições nem são interditados. Ainda que os dados demonstrem fragilidade por conta do órgão inspetor, novas análises serão realizadas devido à continuidade da pesquisa.

Palavras-chave: Vigilância Sanitária. Qualidade de Serviços Laboratoriais. Inspeção. Notificações.

* Prof. da Faculdade Maria Milza do Curso de Bacharelado em Farmácia, Graduado em Ciências Biológicas, Mestrando do Programa de Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente da Faculdade Maria Milza-FAMAM.

** Dra. em Geologia Ambiental pela UFBA do Programa de Mestrado em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente da FAMAM e orientadora do projeto de dissertação. andreajsb@gmail.com