

Destinação Final dos Resíduos dos Serviços de Saúde – RSS: Um Estudo de Caso no Município de Campos dos Goytacazes

LAINA SOARES FERREIRA DE OLIVEIRA, LUANNA PIRES DE MORAES MANHÃES DE ARAUJO, BÁRBARA PIRES DE MORAES GOMES, MARÍLIA DE SOUZA LOBATO DA SILVEIRA e ROMULO DA SILVA VIANA

É possível afirmar que atividades geradoras de resíduos aparecem na história a partir da segunda metade do século XX. Com o consumismo que se instalou na sociedade industrial, a geração de resíduos vem crescendo em velocidade superior a capacidade de absorção da natureza. Com a geração de novos produtos tecnologicamente desenvolvidos, trouxe no seu bojo o aumento de descartes de difícil degradação e maior toxicidade, o que acarreta prejuízo crescente a natureza. Nessa problemática estão inseridos os resíduos dos serviços de saúde – RSS, que são produtos tóxicos, químicos e a maior parte deles infectantes, podendo gerar danos à saúde humana e ambiental se não forem geridos corretamente. Assim, o objetivo deste estudo foi analisar a destinação dos resíduos de serviços de saúde – RSS no município de Campos dos Goytacazes, através de um levantamento de dados centrado em aplicação de um questionário, e constatação da realização correta ou não, de acordo com a legislação vigente. Tal instrumento foi aplicado a funcionário público, assessor da coleta de resíduos domiciliar, saúde e plano de gerenciamento de resíduos sólidos na Superintendência de Limpeza Pública Praças e Jardins na cidade de Campos dos Goytacazes. Com base nas informações recebidas foi efetuada uma visita onde foi possível avaliar a veracidade dos dados obtidos no questionário, e aferir se as atividades e medidas de segurança são realizadas efetivamente conforme planejado. Verificou-se até então que 191 estabelecimentos diversificados são cadastrados no programa de coleta municipal, onde os descartes são encaminhados para unidade de tratamento de resíduos de serviço de saúde situada na Companhia de Desenvolvimento Industrial do Estado do Rio de Janeiro – CODIN, em Guarus. A técnica utilizada para tratar esse tipo de resíduo é a autoclavagem, onde esse tipo de material é desinfetado e encaminhado posteriormente para o aterro sanitário em Conselheiro Josino. A análise dos dados ainda se encontra em andamento. Espera-se com essa pesquisa identificar os pontos positivos e negativos da destinação final dos resíduos realizada no município.

Palavras-chave: Estudo de Caso. Resíduos de Serviços de Saúde. Destinação Final.