

GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE DO HOSPITAL REGIONAL DE ILHA SOLTEIRA

Adriana Akemi Kurihara SHIBAKURA¹
Debora Maria Santos MORAES²
Marcia Cristina NOBUKUNI³

RESUMO

Devido a evolução tecnológica que vivenciamos, em decorrência de uma forte industrialização que a humanidade vem passando nos últimos anos, uma série de problemas ambientais e sociais vem se estabelecendo como aspectos negativos desta evolução, dentre estes aspectos negativos, ressalta-se o crescimento potencial na geração de resíduos. Referente a esse problema dos resíduos sólidos, destacam-se os resíduos gerados nos estabelecimentos de saúde, especificamente na unidade hospitalar. O presente estudo tem por objetivo analisar o gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) em um Hospital do Interior Paulista e sua correspondência com a legislação vigente. Os procedimentos metodológicos adotados para a realização da pesquisa basearam-se na revisão de literatura, na elaboração e aplicação de formulário check-list, específico, em visitas técnicas, no acompanhamento de coletas nos departamentos geradores de RSS. A pesquisa será abordada qualitativamente e quantitativamente, de forma descritiva e exploratória. Uma análise do gerenciamento dos RSS possibilitará avaliar a eficiência do tratamento não somente na minimização dos riscos, mas também na redução dos gastos econômicos, prevenção de acidentes e danos ambientais. Destaca-se ainda neste trabalho a necessidade dos Estabelecimentos Assistenciais à Saúde gerenciar corretamente os resíduos gerados, visto a importância do cumprimento das resoluções, normas e leis vigentes.

Palavras-chave: Resíduos. Resíduos de serviços de saúde. Gerenciamento.

¹ Graduanda do curso de Enfermagem das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, akemishibakura@hotmail.com

² Graduanda do curso de Enfermagem das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, debora.msm@hotmail.com

³ Docente das Faculdades Integradas de Santa Fé do Sul, SP – FUNEC, marcianobukuni@gmail.com