

DIAGNÓSTICO DO MANEJO DOS RESÍDUOS DE SAÚDE DA UNIDADE HOSPITALAR EM UMA CIDADE DO ALTO OESTE POTIGUAR

Anna Beatriz Pereira de Paiva Pordeus ¹
Sara Morais da Silva ²
Janaina Cortêz de Oliveira ³

RESUMO

Os Resíduos de Serviços de Saúde – RSS estão relacionados à saúde humana ou animal, gerados pelas prestadoras de assistência médica, odontológica, laboratorial, entre outras. Assim, o estudo objetivou avaliar o gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde (RSS) na Unidade Mista de Saúde de uma cidade do Alto Oeste Potiguar, contando com levantamento de material bibliográfico, visitas *in loco*, registros fotográficos, elaboração e aplicação de questionários aos funcionários e à diretoria geral da unidade para identificar o manejo dos RSS por ela prestados. Observou-se que na unidade há geração de resíduos pertencentes ao grupo dos infectantes, químicos, comuns e perfurocortantes (grande parte corresponde aos resíduos comuns). No total, foram executadas 6 visitas ao local, divididas entre conhecer o ambiente, aplicação de questionários e registros fotográficos. Os questionários semi-estruturados foram aplicados à Diretoria e a 23 funcionários de setores distintos. Para o primeiro público, o questionário foi montado visando a coleta de dados sobre a unidade e os RSS. Já para o segundo, os mesmos eram padrão para todos setores, buscando entender a relação entre os funcionários e a temática. A separação dos RSS é realizada pela unidade no momento e local da geração, conforme estabelecido pela ANVISA e pelo CONAMA. A coleta externa, tratamento e disposição final ambientalmente adequada é efetuada por uma empresa especializada em RSS, conforme a legislação. Constatou-se que a capacitação dos funcionários deveria ocorrer continuamente, já que 26,08% afirmaram que o hospital não a realiza e 34,80% não sabiam da existência da mesma. Com isso, verificou-se a necessidade da elaboração de um Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde, para além de atender às exigências legais, a unidade auxilie e forneça subsídios para execução de seus trabalhos, prezando pelo bem-estar de seus funcionários.

Palavras-chave: Lixo hospitalar, Meio ambiente, Saúde pública.

¹ Graduanda do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária da Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA, anna.pordeus@alunos.ufersa.edu.br;

² Engenheira Ambiental e Sanitarista, Universidade Federal Rural do Semi-Árido - UFERSA, saramoraissilva@hotmail.com;

³ Professora orientadora: Doutora, Universidade Federal Rural do Pernambuco - UFRPE, janaina.cortez@ufersa.edu.br.