

## GERAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS EM UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE (UBS) DE CAXIAS DO SUL - ESTUDO PRELIMINAR COM VISTAS À IMPLANTAÇÃO DE UM SISTEMA DE GERENCIAMENTO

Patrícia Ligia Petry (BIC/UCS), Nilva Lúcia Rech Stédile, Vania Elizabete Schneider - Instituto de Saneamento Ambiental/UCS - [plpetry3@ucs.br](mailto:plpetry3@ucs.br)

Os RSSS inserem-se num cenário complexo e conflitante, tanto nos aspectos conceituais, quanto nos aspectos legais e normativos, uma vez que os setores da saúde e meio ambiente não tem sido consensuais no encaminhamento do programa de gerenciamento dos mesmos. Isto é explicável pelo fato destes resíduos envolverem dimensões como o auto e hetero-cuidado e a saúde individual, coletiva e ambiental, quando se trata da coleta, tratamento e disposição final destes no meio ambiente. Considerando-se todos estes aspectos, o diagnóstico das fontes geradoras é a primeira medida a ser tomada para a definição do modelo de gerenciamento a ser adotado, uma vez que este apresenta-se como uma ferramenta importante e indispensável a ser aplicada, visando a redução dos impactos à saúde e ao meio ambiente. O presente estudo busca avaliar os aspectos qualitativos dos sistemas de gerenciamento atualmente utilizados nas 40 UBSs do município de Caxias do Sul, particularmente quanto à percepção dos profissionais que atuam na assistência à saúde nestes estabelecimentos, e as formas de segregação, acondicionamento, coleta, transporte, tratamento e disposição final dos resíduos gerados. Este diagnóstico objetiva avaliar as condições atuais frente à revisão dos instrumentos legais e normativos (CONAMA 283 \* versão final; e ANVISA 306/ 2004), com vistas à otimização dos sistemas de gerenciamento e proposição das políticas públicas de gestão destes resíduos e elaboração de um plano de gerenciamento com procedimentos comuns a todas às UBSs. Para a coleta de dados, foi realizada a caracterização das 40 UBSs, entrevista com gerentes e profissionais das referidas unidades e está prevista a observação direta dos locais e a caracterização física e composição gravimétrica dos resíduos gerados. Os resultados parciais apontam uma diversidade de instalações físicas, de procedimentos, exames e serviços prestados por estas unidades, deficiência na capacitação dos profissionais, heterogeneidade em relação à existência de rotina de segregação, aliadas às dificuldades de segregação dos resíduos. Apontam também que apenas os perfuro-cortantes são facilmente identificados e, na maioria das UBSs, adequadamente segregados.

Palavras-chave: resíduos sólidos de UBS, gerenciamento de resíduos, modelo de gerenciamento de resíduos.

Apoio: UCS