

## DIAGNÓSTICO DOS RESÍDUOS SÓLIDOS GERADOS EM UMA UNIDADE DE SAÚDE DA FAMÍLIA

Mariana Alves de Almeida Bomfim<sup>1</sup>; Moacir Raimundo de Jesus Figueiredo<sup>1</sup>; Selma Pereira da Silva<sup>1</sup>; Rita de Cássia Moreira<sup>1</sup>; Andréa Jaqueira da Silva Borges<sup>2</sup>; Ana Paula Agizzio<sup>3</sup>

Os Resíduos Sólidos de Serviços de Saúde (RSS) são todos os resíduos produzidos em qualquer tipo de estabelecimento de saúde de grande, médio e pequeno porte, dentre eles: hospitais, clínicas médicas, postos de saúde, clínicas odontológicas, clínicas veterinárias, instituições de ensino e pesquisa, farmácias, laboratórios; entre outros. Estes possuem um risco potencial em função da presença de materiais biológicos, produtos químicos perigosos, objetos perfuro-cortantes e rejeitos radioativos. O descarte destes materiais feito de forma inapropriada expõe as pessoas e o meio ambiente a riscos, além de produzirem um passivo ambiental. Sendo assim, necessitam de cuidados especiais de acondicionamento, transporte, armazenamento, coleta interna e externa, tratamento e destinação final. Considerando os produtos gerados por diferentes procedimentos nos Programas de Saúde da Família, surge à necessidade de conhecê-los. Este trabalho é um estudo exploratório, descritivo e de natureza quantitativa e tem como objetivo geral identificar e quantificar os resíduos de serviço de saúde gerados nos diversos setores de um PSF, situado na zona urbana do município de Cruz das Almas-BA. Para obtenção dos resultados será feita a coleta dos resíduos e sua identificação e classificação seguindo os critérios da ANVISA. Depois de separada cada classe de resíduos, estas serão quantificadas por pesagem. A gestão adequada dos resíduos é uma preocupação atual em todas as esferas do governo, o que torna esta questão relevante para uma investigação. Neste contexto, identificação e quantificação dos resíduos de saúde produzidos em um Programa Saúde da Família (PSF) é um passo importante, para que futuramente o gerenciamento desses resíduos possa ser implantado na cidade.

**Palavras-chave:** Risco ambiental; saúde pública; produtos de saúde.

<sup>1</sup>Graduandos de Enfermagem da Faculdade Maria Milza - FAMAM. mari.a.a.bomfim@hotmail.com

<sup>2</sup>Doutoranda da UFBA e Prof<sup>a</sup> de Metodologia Aplicada à Saúde da – Faculdade Maria Milza - FAMAM e colaboradora no Projeto;

<sup>3</sup>Prof<sup>a</sup> MSc da disciplina Genética da FAMAM e orientadora do Projeto.