## AVALIAÇÃO DAS NORMAS DE BIOSSEGURANÇA E ACONDICIONAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS NOS ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE EM MUNICÍPIOS DA BAHIA

Daiane da Silva Fiuza<sup>1</sup>; Luma Serra Aragão<sup>1</sup>; Luciana Souza de Aragão França<sup>2</sup>

Os resíduos sólidos de serviços de saúde são aqueles gerados por estabelecimentos e instituições de assistência, ensino e pesquisa médica relacionada tanto à saúde humana quanto à veterinária. A produção contínua e inesgotável de resíduos sólidos gerados nos diversos estabelecimentos de saúde, apesar de representarem uma pequena parcela total dos resíduos sólidos gerados em uma cidade, tem sido motivo de grandes questionamentos e inquietações entre estudiosos em todo o mundo, uma vez que esses resíduos não estão sendo manuseados adequadamente nas fontes geradoras, oferecendo múltiplos riscos ao ambiente e à sociedade. Desse modo, esforços em prol de medidas eficazes de tratamento ou de destinação final dos resíduos sólidos do serviço de saúde são de grande importância no contexto sócio-ambiental. O objetivo do presente trabalho será analisar o plano de gerenciamento de resíduos de saúde (PGRSS) em estabelecimentos de saúde em municípios da Bahia (Cruz das Almas, Muritiba e Salvador), destacando o tratamento dispensado desde a sua geração até a disposição final. Este estudo tem caráter exploratório, descritivo e observacional, a ser realizado no período de junho de 2010 a junho de 2012. Os estabelecimentos de saúde foram identificados por meio de lista telefônica e cadastro de cooperativas médicas, e com posse desses dados, foi elaborado uma tabela por área de atuação. Os estabelecimentos serão avaliados quanto aos critérios de inclusão (área de atuação em análises clínicas, ensino ou pesquisa, assinatura do termo de consentimento livre e esclarecido pelos responsáveis legais e técnicos) e serão aplicados os questionários sobre o PGRSS. Resultados: Nesta primeira etapa da pesquisa foram identificados 86 estabelecimentos de saúde, sendo 51 laboratórios de análises clínicas, 16 clínicas médicas, 3 hospitais e 7 instituições de ensino/pesquisa em municípios da Bahia.

Palavras-chave: Biossegurança; resíduos sólidos; gerenciamento.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Estudante de Graduação em Biomedicina na Faculdade Maria Milza - FAMAM,

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Docente da Faculdade Maria Milza - FAMAM, Doutoranda em Biotecnologia e Saúde Investigativa pela Fiocruz; email: luaragao@gmail.com

Trabalho de graduação (iniciação científica) em andamento.