

AÇÕES E ESTRATÉGIAS PARA O REAPROVEITAMENTO DO RESÍDUO ORGÂNICO: O CASO DO SUPERMERCADO C&S DE CRUZ DAS ALMAS-BA

Everton Pereira Passos da Cunha*

Isabel das Mercês Costa**

O reaproveitamento da matéria orgânica, um dos compostos presentes nos resíduos sólidos urbanos – RSU's de um município é uma das estratégias que contribui para a redução dos impactos ambientais. Uma vez reaproveitado deixa de ser direcionado para aterros sanitários ou para vias públicas ou lixões retornando de alguma forma para a cadeia produtiva. Considerado como sistemas de destinação final adequado - SDF, os aterros sanitários, possuem tempo limitado de vida por essa razão quanto menor for a quantidade de resíduos direcionados para esse sistema, maior será o tempo de vida e menores serão os impactos ambientais provocado pelo grande acúmulo. O modelo econômico capitalista, estimula crescentemente o alto consumo que acarreta em uma maior produção de resíduos, para tanto é de extrema necessidade que a sociedade, gestores públicos e privados reúnam esforços e criem estratégias que possam minimizar os impactos causados pelo acúmulo desses resíduos. Alguns avanços podem ser identificados no tocante a essa problemática como, por exemplo, a aprovação no ano de 2010 da Política Nacional de Resíduos Sólidos Urbanos - PNRS, consolidada através da Lei Nº 12.305. Esse instrumento obriga aos municípios a buscarem a adequação da gestão dos seus resíduos de acordo com as diretrizes impostas, enfatizando a importância nesse processo da implantação de ações que promovam a redução a reciclagem e o reaproveitamento dos resíduos gerados. Os RSU's são compostos por diversas categorias (papel, plástico, vidros, metais, matéria orgânica, dentre outros) e de todo o lixo produzido no Brasil a matéria orgânica ocupa o percentual 60% dessa produção, ou seja mais da metade do lixo destinado aos aterros ou lixões são os orgânicos. Um dos geradores da matéria orgânica que merece destaque é o segmento do varejo alimentício. Essas empresas descartam diariamente um expressivo volume de componentes orgânicos. Para tanto essa pesquisa traz como problema o seguinte questionamento: como reaproveitar o material orgânico produzido por empresas de varejo alimentício? Para responder esse problema uma empresa no segmento alimentício, a saber o Supermercado C&S, localizado no município de Cruz das Almas-BA, escolhida para análise e alguns objetivos foram elaborados. De modo geral pretende-se analisar o processo de descarte e reaproveitamento da matéria orgânica produzida no Supermercado C&S e especificamente objetiva-se: identificar a quantidade de material orgânico produzido nessa empresa; analisar as possíveis formas de reaproveitamento; indicar os benefícios do reaproveitamento para o setor agropecuário e para o meio ambiente. Além de se recorrer à obras literárias sobre a temática será efetuada uma análise da empresa selecionada cujos passos se dará da seguinte forma: visita a organização analisada; observação do processo de reaproveitamento do resíduo; realização de entrevista com o gestor da empresa; análise dos dados. A motivação para o desenvolvimento desta pesquisa deve-se ao fato do autor possuir preocupações com as questões ambientais e, além disso o momento atual mostra-se oportuno para essa discussão por parte da sociedade, dada a aprovação da Lei 12.305/2010.

Palavras-Chave: Matéria orgânica. Descarte. Lixo .

*Graduando no Bacharelado em Administração na Faculdade Maria Milza – FAMAM tonpassos_10@hotmail.com

**Especialista em Gestão da Inovação Tecnológica- UEFS, Mestranda em Políticas Públicas- UFRB, Graduada em Bacharelado em Administração- UEFS. Docente e Orientadora do Bacharelado em Administração na FAMAM sabel.uefs.@gmail.co