

**DIAGNÓSTICO PRELIMINAR DOS IMPACTOS CAUSADOS PELA DEPOSIÇÃO
DE RESÍDUOS SÓLIDOS NAS PROXIMIDADES DA COMUNIDADE TEREZA
RIBEIRO – CRUZ DAS ALMAS – BAHIA**

Camila da Silva Dourado¹;
Gabriel Costa Monteiro Moreira²;
Cláudia B. Vaz Sampaio³

Uma das questões mais complexas e problemáticas enfrentadas pela sociedade contemporânea é a destinação dos resíduos gerados pelo consumismo, o que comumente denominamos de lixo. No Brasil, a gestão dos resíduos sólidos produzidos pela população urbana dos municípios que envolvem: coleta, transporte, manejo, tratamento e destino final é de responsabilidade dos poderes municipais, que tem deixado a desejar e alegam dificuldades econômicas para implantação de programas ambientalmente corretos para a destinação do lixo. O Estado da Bahia, assim como a maioria dos Estados brasileiros, nas últimas décadas registrou um significativo e desordenado crescimento populacional urbano, e como resultado da falta de planejamento problemas de ordem sócio-ambiental e sanitária também se avolumaram. Desta forma, a realização desta pesquisa tornou-se bastante pertinente tendo em vista as condições sanitárias em que se encontra a comunidade de Tereza Ribeiro no município de Cruz das Almas (Bahia). As avaliações dos efeitos sanitários do lixo nessa comunidade envolveram os métodos de observação não participativa e o questionário com questões abertas e fechadas. O estudo dos efeitos sanitários do lixo na comunidade Tereza Ribeiro apresentou dados que indicam impactos sanitários e ambientais negativos, conforme metodologia adotada. Estes dados foram explanados para comunidade como palestra numa reunião, onde houve a presença de 90% das famílias entrevistadas. Houve uma sensibilização a conscientização sobre a atual situação ambiental e sanitária relacionadas ao aterro. Incentivando a formação de um grupo interessado em organizar a comunidade Tereza Ribeiro sobre tal situação, para recorrer às autoridades governamentais a adoção de medidas mitigadoras dos impactos identificados.

Palavras chave: Aterro Sanitário; Resíduo Sólido.

¹ Bolsista do PET-Agronomia.Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Centro de Ciências Agrárias Ambientais e Biológicas.

² Bolsista do PET-Agronomia.Universidade Federal do Recôncavo da Bahia, Centro de Ciências Agrárias Ambientais e Biológicas.

³ Núcleo de Engenharia de Água e Solo (NEAS), Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), Centro de Ciências Agrárias, Ambientais e Biológicas.