

PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS POR MEIO DE ECOPONTOS EM ÁREAS RURAIS DE UM MUNICÍPIO DO RECÔNCAVO DA BAHIA

Jucélio Mota dos Santos Leite¹; Janay Almeida dos Santos Serejo²; Katia Nogueira Pestana de Freitas³; Andréa Jaqueira da Silva Borges⁴

¹Mestrando em Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente (FAMAM), juceliomsl@yahoo.com.br; ²Doutora em Genética e Melhoramento de Plantas (ESALQ/USP), FAMAM, janay.serejo@embrapa.br, ³Doutora em Genética e Melhoramento (UFV), FAMAM, katypestana@yahoo.com.br; ⁴Doutora em Geologia Ambiental (UFBA), FAMAM, andreajs@gmail.com.

O crescimento populacional observado em todo o mundo trouxe consigo um contingente maior de habitantes, e conseqüentemente, um dos problemas ambientais que mais aflige a humanidade: o lixo. A dinâmica socioeconômica na atualidade, com o advento da diversificação de produtos e o aumento no processo produtivo das indústrias fez com que se elevasse o nível de consumo das pessoas, desenfreadamente, trazendo como consequência impactos negativos ao meio ambiente, como, por exemplo, a poluição da água, a degradação do solo, a proliferação de doenças, dentre outros. Percebe-se que no espaço rural esta problemática é real e crescente, no entanto, para o poder público ainda é irrelevante políticas públicas direcionadas ao serviço de coleta de lixo e destinação final dos mesmos, visto que, há práticas irregulares de descarte do lixo, como: a queima, o despejo em valas, em áreas próximas aos rios, dentre outras. Diante disso, criar mecanismos que auxiliem a população da zona rural para a destinação correta e adequada dos resíduos sólidos possibilitará a minimização dos impactos ambientais causados pelo descarte irregular dos mesmos. Nesta perspectiva, o estudo tem por objetivo elaborar um plano de gerenciamento para a coleta de resíduos sólidos por meio de ecopontos na comunidade de Quixabeira e adjacências, no município de Governador Mangabeira – BA. Será realizada uma pesquisa descritiva de abordagem quali-quantitativa. O local de estudo será a comunidade de Quixabeira e adjacências (Carpina, Furtado, Meio de Campo, Quixabeira II, Tocos I, Tocos II e Tocos III), conforme zoneamento do Programa DATASUS. A coleta dos dados será realizada em três momentos, no primeiro será aplicado um formulário com uma amostra da população da comunidade (definida através do cálculo estatístico com o nível de confiança de 95% e a margem de erro de 5%). No segundo momento, será realizada uma entrevista semiestruturada com o gestor público do município, secretário do meio ambiente e de saúde, além dos representantes de associações rurais. E no terceiro momento será feito o reconhecimento de áreas propícias as instalações dos ecopontos. Os dados qualitativos serão analisados seguindo a proposta de Minayo, e os dados quantitativos serão analisados através do programa Statistical Package for the Social Sciences. Entende-se ser esse estudo de suma importância, pois, possibilitará um diagnóstico situacional do descarte de resíduos na zona rural, o que dará subsídios para a elaboração de um plano de destinação final dos resíduos sólidos por meio da implantação de ecopontos, visto que, a falta de espaços adequados e regularizados para este fim, dificulta as ações para minimização dos problemas ambientais gerados por essa problemática. Como resultado da pesquisa, espera-se que a implantação dos ecopontos nas comunidades rurais possibilite a melhoria da qualidade de vida socioambiental da população, por meio de um gerenciamento eficaz e eficiente de destinação final dos resíduos sólidos.

Palavras-chave: Sustentabilidade. Resíduos Domiciliares. Gestão Sustentável.