



POLÍTICAS PÚBLICAS DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS, IMPACTOS E GESTÃO SOCIOAMBIENTAIS: ANÁLISE DA SITUAÇÃO NO MUNICÍPIO DE PARANAGUÁ – PR

Luiz Renato Rodrigues Da Cunha¹, Danyelle Stringari¹, Fernando Henrique Lermen¹

¹Universidade Estadual do Paraná Campus Paranaguá /Paranaguá, PR.

Palavras chaves: Gestão de resíduos, Coleta seletiva, Reciclagem.

RESUMO: O projeto de pesquisa propõe o conhecimento e a avaliação das Políticas Públicas de Resíduos Sólidos desenvolvidas no município de Paranaguá, com ênfase nas regiões insulares urbanizadas como a Ilha de Valadares e Ilha do Mel. Visa ainda uma reflexão sobre o cumprimento da Política Nacional de Resíduos Sólidos (PNRS) e o desafio de administrar a crescente geração de resíduos, a sua destinação comprometida com a segurança e a preservação ambiental, e implantação de programas de coleta seletiva e processos de reciclagem, que transformem o passivo ambiental em bens econômicos que se traduzam em relevância social. Paranaguá, cidade polo de uma região de delicado ecossistema, como a grande maioria dos municípios brasileiros, encontra sérias dificuldades em implantar essas políticas, mas apresenta enorme potencial para juntamente com os vizinhos municípios implementar ações de Gestão Integrada, ou ainda formar Consórcios Públicos e parcerias regionais visando a otimização da capacidade de gestão, obtendo ganho de escala e redução de custos em todas as fases do processo. A pesquisa, classificada como explicativa, pretende identificar as ações do poder público para o cumprimento do PNRS e as decorrentes consequências econômicas, sociais e ambientais para o município de Paranaguá. Inicialmente, com caráter qualitativo, espera-se obter por meio de entrevistas semiestruturadas a coleta de dados a partir dos gestores públicos. Em um segundo momento, os procedimentos quantitativos que fundamentarão os conteúdos numéricos dos resultados serão gerados por análise de conteúdo. O projeto tem como expectativa de resultado, o embasamento, não só de ações do setor público, como futuros projetos tecnológicos voltados a administrar e minimizar os efeitos da gestão de resíduos sólidos convertendo-os em soluções permanentes de caráter socioambiental, de saúde, educação e urbanísticas que impactem positivamente na economia desses municípios.

Apoio financeiro: