XII Congresso 22 a 24 de setembro de 2004 Interno de Iniciação Científica da UNICAMP Ginásio Multidisciplinar da UNICAMP



T735

POLÍTICA DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUO SÓLIDO MUNICIPAL: VALINHOS

Ronan Gonçalves Ferreira (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Eglé Novaes Teixeira (Orientadora), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

A destinação do resíduo sólido urbano é um dos grandes desafios para a sociedade moderna, caracterizada pelo alto grau de consumo, desperdício e rápida obsolescência dos produtos, produzindo cada vez mais produtos e resíduo não biodegradáveis. Devido ao grande impacto ambiental que causam, se dispostos de maneira inadequada, neste trabalho, como parte integrante do projeto "Minimização e aproveitamento energético dos resíduos sólidos domésticos produzidos em municípios da região de Campinas: análise do potencial", objetivou-se obter dados essenciais, de Valinhos tais como fatores que interferem na produção e a política de gerenciamento de resíduo. Foi buscada, na literatura, a relação de parâmetros sócio-econômicos relevantes para um Programa de Gestão de Resíduo Sólido, elencados os parâmetros essenciais e realizadas pesquisas de campo, através de visitas técnicas, para agrupar dados relativos à atual situação. Foi pesquisado: histórico da produção do município, política de resíduo sólido municipal vigente e seu atual gerenciamento. Foram compiladas as legislações municipais relativas a resíduo. Baseandose nos resultados, é possível afirmar que todo resíduo gerado é coletado e adequadamente disposto. Já a coleta seletiva abrange parte da população. A obtenção e o conhecimento destas informações serão fundamentais, fornecendo subsídios importantes para o projeto mãe e a posterior elaboração de uma política municipal de resíduo sólido objetivando à sua minimização. Resíduo Sólido- Gerenciamento - Valinhos