

# **DIAGNÓSTICO DA IMPLANTAÇÃO DO PLANO MUNICIPAL DE GESTÃO INTEGRADA DE RESÍDUOS SÓLIDOS NA REGIÃO DE ARAÇATUBA (APOIO UNIP)**

**Aluno:** Lucas Roberto Terneiro

**Orientador:** Prof. Rafael Marçal

**Curso:** Arquitetura e Urbanismo

**Campus:** Araçatuba

O objetivo deste trabalho é fazer um diagnóstico de quais municípios possuem o Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos, aprovado pela Câmara Municipal, de acordo com a Lei nº 12.305/10, que institui a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Foram selecionados 43 municípios que fazem parte da região administrativa de Araçatuba, no interior no Estado de São Paulo. Para a realização da pesquisa, foram coletadas informações por ligações, *e-mails* e visitas com o responsável no setor de meio ambiente das prefeituras. Os dados foram divididos em três grupos: tipo I – aquelas prefeituras que possuem o Plano aprovado; tipo II – aquelas prefeituras que não possuem o Plano aprovado e tipo III – aquelas prefeituras em que o Plano ainda está em elaboração. Dentre os municípios analisados, 30 possuem o Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos aprovado (tipo I); 05 não possuem o Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos aprovado (tipo II); 06 estão com o Plano de Gestão Integrada de Resíduos Sólidos em fase de elaboração e 02 não responderam. Sendo assim, constata-se que a maioria das cidades da região estudada possui o Plano aprovado, preocupando-se com a qualidade de vida da sua população, já que o descarte de resíduos sólidos feito de maneira inadequada pode acarretar graves problemas ambientais.