

Pesquisa

Estudo da Esalq aponta falhas na gestão da arborização urbana

Trabalho realizado na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq), pela graduanda em Gestão Ambiental, Mariana Cerca, e apresentado no mês de novembro, no 19º Simpósio de Iniciação Científica/Agropecuária, chega à conclusão de que a gestão da arborização urbana ainda é realizada de forma inadequada na maioria dos pequenos municípios do Estado.

De acordo com a autora, "a falta de modelos adequados para o gerenciamento dos resíduos tem contribuído para agravar os problemas ambientais, sociais e econômicos resultantes da disposição inadequada desses materiais, terrenos baldios, lixões e vias públicas".

No desenvolvimento do projeto foram entrevistados

técnicos, secretários e diretores da área ambiental das prefeituras municipais das regionais administrativas do Estado, com população inferior a 35.000 habitantes, que contabilizam a maioria das cidades de São Paulo (74%). Dos 472 municípios nessa categoria, obteve-se retorno de 100, ou seja, uma amostra de 21%.

A prefeitura é o principal responsável pelos serviços de poda e remoção e pela gestão dos resíduos da arborização urbana. Entretanto, a maioria dos municípios (95%) não possuem qualquer estimativa quanto aos custos com esses serviços e quanto ao volume de resíduos gerados (56%), informações fundamentais para a elaboração e implementação de políticas públicas e planos de



Divulgação

Aluna compilou dados em 100 municípios do Estado de São Paulo

gerenciamento. Quanto a ações para a redução da geração de resíduos da arborização urbana normalmente adotadas, somente 30% indicou alguma ação nesse sentido. Entre as formas de valorização, a mais citada foi a compostagem, em 19% dos municípios, seguida pelas

parcerias com padarias, olarias, cerâmicas ou indústrias de região que usam o resíduo como fonte de energia (15%). Já a falta de mão de obra qualificada para a realização dos serviços de poda e remoção, foram apontados como os principais problemas na gestão de resíduos.