



USP ESALQ – DIVISÃO DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Super Rádio Piratininga

Data: 03/11/2016

Caderno/Link: <http://radiopiratininga.com.br/seminario-de-arborizacao-urbana-de-sao-jose-dos-campos-sera-apresentado-hoje/#respond>

Assunto: Seminário de Arborização Urbana de São José dos Campos será apresentado hoje

Seminário de Arborização Urbana de São José dos Campos será apresentado hoje

As árvores urbanas ajudam na melhoria da qualidade de vida das pessoas, já que diminuem os impactos ambientais da urbanização, moderam o clima, melhoram a qualidade do ar e amenizam a poluição sonora. Esses e outros benefícios serão apresentados no Seminário de Arborização Urbana, que acontece hoje (03) em São José dos Campos, às 19 horas, na Sala de Leitura do Parque Vicentina Aranha.

Na ocasião o professor Demóstenes Ferreira Filho, especialista na área, membro da **ESALQ**-USP (Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da Universidade de São Paulo), ministrará uma palestra sobre Arborização Urbana. Em seguida serão apresentados os resultados do diagnóstico do Plano Municipal de Arborização Urbana de São José dos Campos.

O Plano, em fase de elaboração, estabelece as diretrizes de planejamento, implantação e manejo das árvores na cidade e irá nortear as decisões sobre o conjunto de árvores urbanas, respeitando valores culturais, ambientais e a memória do município.

Plano Municipal de Arborização Urbana

O IPPLAN foi contratado pela Prefeitura para dar a consultoria técnica na elaboração do Plano Municipal de Arborização Urbana, que é coordenado pela Secretaria de Meio Ambiente (Semea).

O trabalho foi dividido em duas etapas. A primeira foi focada no diagnóstico do patrimônio arbóreo, com análises de sensoriamento remoto e com a realização de um inventário de campo. Na segunda etapa, serão realizadas oficinas técnicas para definição de diretrizes e proposições que serão pactuadas com a sociedade.

O Plano Municipal de Arborização Urbana trará diretrizes para implementar a arborização na cidade, como a definição de metas de plantio ou espécies indicadas para cada região e recomendações para adequações de equipamentos urbanos. Incluirá também parâmetros sobre implantação: espécies, padrão de mudas, técnicas e épocas para plantio, distanciamento da muda a ser plantada em relação aos elementos do entorno e sobre manutenção das árvores, como técnicas de poda, transplante, remoção, controle fitossanitário e cuidados pós-plantio.

Da Redação

