

03/02/2014 - IPT vai a Porto Alegre para avaliar condições de árvores

Contrato firmado com a Prefeitura da cidade prevê a análise para prevenção de riscos de quedas de árvores

O Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT) firmou contrato com a Prefeitura da cidade de Porto Alegre (RS) e inicia, nesta segunda-feira, 3 de fevereiro, a análise de árvores da região central e do Parque Farroupilha.

O diagnóstico será dividido em duas etapas. A primeira consiste em uma análise externa que avaliará as condições das 150 árvores e indícios de que possam oferecer riscos para a população. Este procedimento será realizado em aproximadamente uma semana e terá a participação de pesquisadores do Laboratório de Árvores, Madeiras e Móveis (LAMM), do IPT. A segunda etapa será uma avaliação do interior das árvores, em busca de deteriorações com o auxílio de equipamentos como o tomógrafo e o penetrógrafo, que pode detectar a ausência de materiais e tecidos internos.

“Com o trabalho em Porto Alegre podemos aprimorar nossa análise a partir de novas situações encontradas”, afirma o pesquisador Vinicius Felix Pacheco, do IPT.

Depois de concluídas as análises, no começo de março, um relatório será elaborado com sugestões de melhorias que vão desde o manejo de determinada espécie a até mesmo cuidados com insetos como os xilófagos (cupins), determinando ainda a relevância deste organismo na deterioração da árvore. Técnicos do Instituto aplicarão um curso de treinamento e análise de risco de quedas de árvores para os profissionais da Prefeitura.

Em 2011, o IPT fez trabalho semelhante em São Paulo, nos Jardins, e constatou que 90% das árvores apresentavam problemas.

Atelier de Imagem e Comunicação