



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: Esteta

Data: 17/02/2015

Caderno/Link: <http://www.esteta.com.br/noticia.php?intNotID=37691>

Assunto: Pesquisadores lançam inventário arbóreo do Parque da ESALQ: Trabalho visa conservação de árvores do espaço tombado na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESALQ)

Pesquisadores lançam inventário arbóreo do Parque da Esalq: Trabalho visa conservação de árvores do espaço tombado na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq)

Parque, com área de aproximadamente 15 hectares, foi tombado em 2006

O Parque da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (**Esalq**) da USP, em Piracicaba, conhecido como Parque Philippe Westin Cabral de Vasconcelos, acaba de ganhar um inventário arbóreo. O Cadastro, diagnóstico e valoração das árvores da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz foi elaborado pelo professor Demóstenes Ferreira da Silva Filho, do Departamento de Ciências Florestais, e de Jefferson Lordelo Polizel, técnico do Laboratório de Métodos Quantitativos da Escola. O nome do parque, desde 1986, representa uma homenagem ao ex-professor e diretor do campus, responsável pela conservação no período compreendido entre 1922 e 1959. Inaugurado por volta de 1907, o Parque da **Esalq** é o único existente no Brasil que possui o estilo inglês de paisagismo parcialmente preservado.

Sombra para pedestres e veículos, abrigo para pássaros, redução da poluição sonora, melhoria do ar, frescor para o ambiente e equilíbrio paisagístico contra a homogeneidade da matriz urbana são benefícios que áreas vegetadas proporcionam às populações. Mas, como as árvores podem ser conservadas e promover a segurança das comunidades? Esta foi a principal preocupação do professor Silva Filho e de Polizel para a elaboração do cadastro.

O foco do trabalho incide sobre o Parque da **Esalq**, porém, a implantação de um modelo que auxilia com manejo de dados de arvoretos favorece o intercâmbio de dados e promove o fortalecimento da ciência como um todo. Assim, os autores formularam um banco de dados em sistema relacional de informação geográfica justamente a fim de obter subsídios importantes para a conservação das árvores e segurança para a população. Na instituição, foram reconhecidas, avaliadas e geo-processadas 4.867 árvores de 213 espécies e 56 famílias botânicas.

De acordo com Silva Filho, a informatização dos dados possibilita o estudo do indivíduo arbóreo e seu entorno e, também, a visualização de características comuns à população arbórea, trazendo para o arboricultor situações particulares e gerais conforme a análise solicitada ao sistema. Um banco de dados relacional sobre as atuais condições fitossanitárias das árvores, bem como suas localizações geográficas e suas dimensões é de extrema importância, visto que o manejo a ser adotado depende diretamente das características descritas durante as avaliações técnicas, revela Silva Filho.

Espécies

nativas

Na **Esalq**, de acordo com os pesquisadores, várias espécies nativas e exóticas, podem ser notadas com facilidade como, por exemplo, ipês, sapucaias, sibipirunas, chapéus-de-sol, paus-brasil, canelinhas, palmeiras (jerivás, rabos-de-peixe, imperiais, reais, seafórtia), entre outras. Silva Filho ressalta, ainda, que a diversidade da flora atrai muitas espécies da fauna, das quais aves (pardal, rolinha, sanhaço, chupim, tucano, pica-pau), insetos (gafanhoto, grilo, borboleta, mariposa, percevejo, besouro, abelha, formiga), répteis (teiú, calango) e mamíferos (capivara, gato, cachorro, gambá) interagem de acordo com a teia alimentar, compondo um ecossistema equilibrado.

Dividida em capítulos, a publicação apresenta Introdução e Objetivo; Revisão Bibliográfica (avaliação visual de árvores AVR e valorização de árvores em silvicultura urbana); Materiais e Métodos (cadastramento das árvores e obtenção da avaliação visual de risco); Resultados (estrutura do

componente arbóreo, dinâmica da diversidade de espécies e índices de valoração e risco de queda); Conclusões e Considerações Finais; e Referências Bibliográficas.

Por meio de gráficos, ilustrações e imagens de satélites, os responsáveis pelo cadastro explicam e exemplificam fatores que dizem respeito ao histórico, às estruturas, ao ambiente e a conservação das árvores. Um dos pontos destacados por eles, por exemplo, refere-se aos três fatores que são preponderantes para a avaliação de risco em árvores: a probabilidade da árvore falhar, o ambiente que contribui para sua fratura ou queda e o que vai ser danificado ou ferido. O potencial para o fracasso é a probabilidade de uma árvore, ou qualquer parte dela, quebrar e cair em um determinado período. Ao avaliar o potencial de falha, o silvicultor urbano deve considerar uma série de fatores, incluindo as espécies, hábito de crescimento, defeitos estruturais, a qualidade das articulações dos ramos, a condição do sistema radicular, a inclinação, o histórico da árvore e o local, descreve Polizel.

Silva Filho e Polizel afirmam que as árvores e suas partes podem falhar quando a carga experiente excede a sua resistência estrutural e que o meio ambiente também desempenha um papel no potencial de falha do eixo. A maioria das árvores falha durante tempestades. A exposição ao vento, raios e chuva devem ser levados em conta na avaliação das árvores. Mudanças ambientais abruptas como a exposição ao vento, condições do solo, nivelção e outros fatores também devem ser considerados. Enfim, o silvicultor urbano deve considerar o histórico do sítio e como isso influencia na estabilidade da árvore, completa Silva Filho.

Em conclusões finais, o trabalho considera que os índices de risco de queda desenvolvidos nele poderão ser de grande valia para melhorar a segurança da **Esalq**, assim como a pesquisa científica na área de silvicultura urbana; as árvores de maior risco devem ser monitoradas por meio de tomografia com frequência regular; devido aos problemas de escavações junto às raízes deve-se utilizar de todos os meios para avaliar os impactos dessas escavações na segurança das árvores; as árvores na **Esalq** devem ser manejadas com o sistema, criado para conter todas as informações sobre cada indivíduo arbóreo, seus riscos e valores; o sistema deve ter constante atualização para fornecer informações sobre a dinâmica da comunidade arbórea tanto para operações de conservação como para a pesquisa na área de silvicultura urbana; e outras. Para valorizar o trabalho e também a visualização das árvores da **Esalq** um livro deverá ser elaborado a partir do projeto.

O Parque possui uma área de, aproximadamente, 15 hectares, projetado pelo paisagista belga Arsene Puttemans, ainda em final do século 19. Por sua beleza, raridade e aspectos histórico-culturais, acabou sendo tombado, em 2006, visando à preservação de suas características. A área é frequentada, nos finais de semana e férias, pela população piracicabana e da região, além dos estudantes e trabalhadores diários.

Foto: Wikimedia Commons

Mais informações: (19) 3447-8613, site <http://www4.Esalq.usp.br/acom>

Alicia
Agência USP

Nascimento

Aguiar,

da **Esalq** em

Piracicaba