



USP ESALQ – ASSESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: EPTV

Data: 03/10/2011

Link: <http://eptv.globo.com/terradagente/>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Reflorestamento em Piracicaba

Reflorestamento em Piracicaba

Projeto Yvyraporã (que em tupi-guarani quer dizer ‘árvore bonita’), da Esalq/ USP, quer ensinar fazendo



O professor **Ciro Abbud Righi**, do Departamento de Ciências Florestais (LCF), da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP, em Piracicaba, vai orientar as ações do projeto Yvyraporã (no tupi-guarani *yvyra*: árvore e *porã*: bonita), sob o signo do “aprender fazendo”. A intenção é promover o reflorestamento urbano da cidade onde a universidade está instalada.

O projeto, institucional, quer estabelecer uma atividade de extensão contínua do Departamento de Ciências Florestais (LCF) envolvendo vários docentes em suas diversas áreas do conhecimento. Demóstenes Ferreira da Silva Filho, professor do LCF e responsável pela área de silvicultura urbana, também coordena o projeto e lembra que um dos objetivos do Yvyraporã é proporcionar um ambiente didático para os alunos dos cursos de Engenharia Florestal e Gestão Ambiental.

“A relação humana dos alunos com os moradores dos bairros, as necessidades de implantação e manutenção das árvores constituem oportunidades de vivências que dificilmente são reproduzidas dentro da sala de aula. Para os bairros como o de Santana e Santa Olímpia será a oportunidade de apoio técnico para ações de melhoria de suas vias e espaços abertos com oportunidade de melhoria da qualidade de vida de suas comunidades.”

Até porque sabe-se que as árvores interferem no ambiente de inúmeras maneiras, proporcionando sombreamento, beleza cênica, produção de flores e frutos, melhora a conexão da interface solo-planta-atmosfera, modificando o microclima com a atenuação da radiação, tornando o clima local mais ameno.

“A experiência de plantio de árvores é marcante na vida das pessoas não sendo raro observar o desenvolvimento de um laço afetivo entre o plantador e a árvore que perdura durante gerações. É preciso desenvolver nas pessoas a capacidade de perceber o ambiente em que está inserido e de propor soluções práticas para sua melhoria”, comenta o professor **Ciro**.

O projeto Yvyraporã tem parceria com a Associação dos moradores dos Bairros de Santana e Santa Olímpia e com a Prefeitura Municipal de Piracicaba, a partir da Secretaria do Meio Ambiente (Sedema), que fornecerá as mudas para o plantio.

A área plantada pelos alunos da Esalq terá acompanhamento dos alunos durante todo seu período de graduação. Serão desenvolvidas atividades teóricas e práticas com os alunos de Engenharia Florestal no decorrer dos cinco anos do curso envolvendo os docentes do LCF. Em cada semestre, o aluno será acompanhado por um professor responsável por uma disciplina essencial. Desta maneira, o aluno verá os resultados práticos de sua ação e poderá associar com a teoria vista em sala de aula sob os diferentes aspectos.