



Curso estimula ensino em áreas naturais

Decentes de Piracicaba serão orientados a promover atividades junto aos alunos do Estado em locais como o Horto de Tupi

A parceria entre o Instituto Florestal, a Diretoria de Ensino de Piracicaba, Prefeitura Municipal e a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) desenvolveu o curso "EducaTrilha", busca estimular processos de educação ambiental em escolas estaduais de Piracicaba que contemplem atividades em áreas naturais, com destaque para o "Horto de Tupi".

As atividades começam amanhã, 24, no Horto de Tupi, e seguem até outubro deste ano.

As atividades também serão realizadas na Esalq, no Núcleo de Educação Ambiental (NEA) do Parque do Mirante e em outro local que ainda será definido pelos próprios participantes. Como explica a bióloga Elizabeth da Silveira Nunes Salles, do

NEA, um braço da Secretaria Municipal de Defesa ao Meio Ambiente (Sedema), o curso foi pensado a partir de uma proposta elaborada em um projeto de iniciação científica desenvolvido na Estação Experimental de Tupi, o Horto de Tupi, por um grupo de profissionais de todas as partes envolvidas.

O "EducaTrilha" é voltado para a formação de docen-

tes, que terão acesso a todo o conteúdo em seis encontros mensais de oito horas cada e 24 horas de trabalhos a distância, totalizando 72 horas de formação. Detalhes sobre o curso serão apresentados hoje, às 10 horas, no NEA-Parque do Mirante, em evento de abertura com a presença do secretário do Sedema, Rogério Vidal. As 20 vagas disponibilizadas estão abert-

tas a docentes de todas as disciplinas da rede estadual pertencentes à Diretoria de Ensino de Piracicaba.

Ainda hoje, destaca Elizabeth, ocorrerá o lançamento do "EducaTupi: sugestões de atividades de educação ambiental para as escolas que visitam a Estação Experimental de Tupi", o material educativo que será utilizado no curso, elaborado de forma conjunta pelo

Instituto Florestal e a Licenciatura da Esalq. Neste material, há 44 atividades sobre os temas abordados nas visitas ao "Horto". "O objetivo é a continuidade dos trabalhos desenvolvidos nessas visitas. A partir de seu lançamento, ele será divulgado a todas as escolas de Piracicaba e ficará disponível na Internet, no site do Instituto Florestal (www.ifloresta.sp.gov.br)", ressalta o NEA.