

**ADRIANA FEREZIM**

Da Gazeta de Piracicaba

adriana.ferezim@gazetadepiracicaba.com.br

As imagens de satélite podem ser aplicadas em diversos projetos ambientais, como monitoramento de aves, mapeamento de poluentes, movimentação e prevenção de enchentes e para auxiliar os processos de licenciamento ambiental e dimensionamento da reserva legal em uma Área de Proteção Permanente (APP), segundo Igor Filippini, da Oscip Instituto Ambiente em Foco.

A entidade vai discutir o uso desse recurso tecnológico no planejamento ambiental no II Workshop sobre SIG (Sistemas de Informação Geográfica) na Análise Ambiental a partir desta quinta-feira. (26) na Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq/USP). O evento prossegue até sábado e as inscrições estão abertas pelo site [www.institutoaf.org.br/sig](http://www.institutoaf.org.br/sig).

A abertura será às 8 horas, no anfiteatro do Pavilhão da Engenharia da Esalq. O workshop foi dividido em módulos, onde os temas propostos são abordados em palestras. O bloco que vai discutir o SIG Aplicado ao Licenciamento Ambiental, contará com as palestras: Licenciamento Ambiental em Empreendimentos, por Alejandro Jorge Dorado (Senai) e SIG e Unidades de Conservação, por Roberto Palmieri, da Imaflora.

Outro bloco do primeiro dia

## Workshop nesta quinta

Simpósio sobre sistemas de Informação Geográfica na análise ambiental

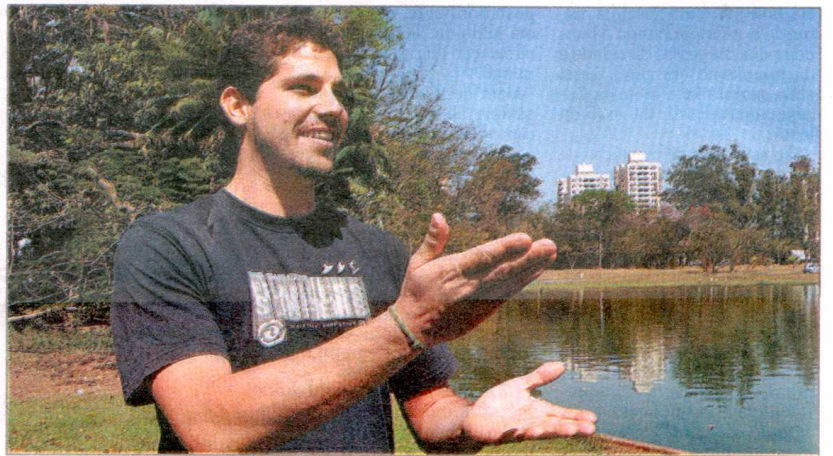
o workshop vai discutir o Planejamento Urbano por meio das palestras: Mapeamento de Poluentes nas Cidades, por Paulo Hilário Nascimento Saldiva (USP), SIG para Monitoramento e Prevenção de Enchentes, por José Teixeira Filho (Unicamp) e SIG na Engenharia de Trânsito da CET, engenheiro Walter Ferreira dos Santos (CET/SP).

No dia 27, o tema central Planejamento Rural contará com as palestras: Monitoramento de Fauna, com Kátia Ferraz (Esalq/USP), Zoneamento Rural Para Uso e Aptidão as Terras, por Gerd Sparovek (Esalq/USP) e Dimensionamento de Reserva Legal e APP's, por Maria José Brito Zakia (Fibria Papel e Celulose).

● **PLANEJAMENTO.** O tema Política Pública e Utilização de SIG

# MONITORAR POR SATÉLITE

Claudio Coradini



**Igor Filippini, da Oscip Instituto Ambiente em Foco, entidade que coordena o workshop**

terá na tarde de sexta-feira as palestras: Planejamento Ambiental, por Rozely Ferreira

dos Santos (Unicamp), Uso de SIG em Projetos Governamentais (Helena Carrascosa da Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo e perspectivas do SIG em Políticas Públicas, por Gilberto Câmara, Diretor do Inpe.

No sábado (28), serão realizados os minicursos Técnicas de Mapeamento em ArcGis e Planejamento para Restauração Ecológica.

O workshop é dirigido a profissionais de planejamento, avaliação e execução de projetos, instituições públicas e privadas, entidades do terceiro setor ligadas ao meio ambiente e planejamento, docentes e estudantes de graduação e pós-graduação, conforme Filippini.

Para profissionais, o custo de participação é R\$ 100 e para estudantes de graduação e pós-graduação R\$ 50,00. Os minicursos têm custo de R\$ 30 para todos os interessados.

## SERVIÇO

Inscrições abertas

● **II Workshop Sobre Utilização de SIG na Análise Ambiental, dias 26, 27 e 28 de agosto, na Esalq. Realização Oscip Instituto Ambiente em Foco. Inscrições no site: [www.institutoaf.org.br/sig](http://www.institutoaf.org.br/sig).**