

Jornal da Unicamp

Campinas, 3 a 9 de novembro de 2003 – ANO XVII – Nº 236 – DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Propólis fica mais 'poderosa'

O professor Yong Park, da FEA, enviou amostras de própolis brasileiras para testes no Japão e comemora os resultados: a resina que protege as colméias contém dezenas de vezes mais flavonóides do que os vegetais. Os flavonóides que ingerimos têm ação comprovada contra a dioxina, o chamado hormônio ambiental, que invade nossas células e leva à formação de substâncias cancerígenas. Yong Park é reconhecido mundialmente por pesquisas sobre as propriedades anticâncer, anti-HIV e anticárie da própolis.

Página 3



Foto: Eduardo Justiniano/Folha Imagem

Abelhas em flor: resina que protege colméia é fonte de flavonóides



Foto: Reprodução

O amor à foto e a 'cidade invisível'

Tese de doutorado defendida por historiadora revela as diferenças conceituais e estéticas entre as fotografias de Campinas feitas por amadores e profissionais no início do século 20. Enquanto os profissionais reforçavam a construção de uma imagem da cidade ideal, os amadores rendiam-se ao cultivo de uma arte e às influências do fotoclubismo.

Página 9

Foto: Cassio Vasconcelos/Folha Imagem

Da Unicamp, propostas para o Nordeste

Duas teses, uma de mestrado e outra de pós-doutorado, sugerem soluções para os problemas seculares que atingem o Nordeste brasileiro. Anderson Pellegrino resgata teorias formuladas pelo economista Celso Furtado para mostrar, em sua dissertação de mestrado, que um projeto de agenda nacional poderia reverter o subdesenvolvimento de "natureza atávica" da região. Já José Vieira Camelo Filho faz uma análise histórica das tentativas de "revitalização" do semi-árido, em especial do Vale do São Francisco, para propor que as políticas públicas contemplem a educação, o desenvolvimento sustentado e a valorização da cultural local.

Páginas 6 e 7

Pescadores no rio São Francisco: pesquisador analisa projetos formulados para o semi-árido

Cocen lança revista científica eletrônica

A Coordenadoria dos Centros e Núcleos Interdisciplinares de Pesquisa (Cocen) lança, no dia 5 de novembro, uma revista científica eletrônica especializada, plurilíngüe, voltada aos estudos multidisciplinares. O primeiro número de **Multiciência** vai trazer artigos sobre meio ambiente.

Página 4

Da Unicamp ao MIT, com louvor

Daniella Pucci de Farias, ex-aluna da Unicamp e hoje professora assistente do Massachusetts Institute of Technology (MIT), foi eleita a melhor estudante da pós-graduação da Stanford University, e sua tese de PhD conquistou o primeiro lugar na edição de 2002 do prêmio George Dantzig.

Página 12

AgriTempo: de olho no céu e na lavoura

O sistema AgriTempo, que gera mapas de previsão meteorológica em tempo real e foi desenvolvido em parceria firmada entre Embrapa e Unicamp, vem se constituindo em importante ferramenta para o produtor rural. O sistema reúne dados de mais de duas mil estações pluviométricas.

Página 9