

# Jornal da Unicamp

Campinas, 14 a 20 de julho de 2003 – ANO XVII – Nº 220 – DISTRIBUIÇÃO GRATUITA



## Ianni alerta para 'satanização' do setor público

O governo federal está satanizando algumas categorias profissionais, como a dos funcionários públicos, professores universitários e aposentados, para conseguir aprovar reformas que pretende implantar, entre elas a da Previdência. A avaliação é do sociólogo e professor emérito da Unicamp Octavio Ianni, para quem as mudanças de rota observadas na atuação do governo refletem a crise que a esquerda experimenta em escala mundial. "A esquerda está demorando para fazer uma análise objetiva sobre o que aconteceu no mundo. O capitalismo entrou em um novo ciclo de expansão".

Páginas 6 e 7



## Em busca do "genoma da arte"

O estudo das influências da tecnociência nos rumos da produção de imagens de arte contemporânea rendeu ao doutorando Emerson Freire premiação no concurso "Rumos Pesquisa", promovido pelo Itaú Cultural. O japonês Yoichiro Kawaguchi, que promove a sinergia entre arte, ciência e natureza, é um dos artistas pesquisados por Freire.

Página 12



## A levedura "inteligente"

Uma levedura "inteligente", desenvolvida no Departamento de Genética e Evolução do Laboratório de Genoma e Expressão do Instituto de Biologia da Unicamp pelo pesquisador Anderson Ferreira da Cunha, é capaz de acelerar o processo industrial de fermentação da cana-de-açúcar. A tecnologia, cuja patente já foi depositada no Brasil, poderá ter grande utilidade na indústria de álcool carburante no Brasil, além de servir para os fabricantes de aguardente.

Página 5



## Alerta sobre câncer raro mobiliza médicos

A constatação do aumento da incidência de um tipo raro de câncer infantil, feita por especialistas do Registro de Câncer de Base Populacional (RCPB), serviço do Departamento de Medicina Preventiva e Social, mobilizou pesquisadores de vários países.

Página 4



## Da Unicamp para 3 mil instituições

Pelo menos três mil instituições públicas e privadas do Brasil e de outros países estão usando o TelEduc, ferramenta de ensino a distância desenvolvida em 1998 pelo Instituto de Computação e pelo Núcleo de Informática Aplicada à Educação (Nied), ambos da Unicamp.

Página 3