

Jornal da Unicamp

Campinas, 23 a 29 de junho de 2003 – ANO XVII – Nº 217 – DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Reforma pode gerar rombo fiscal

Para o economista Geraldo Biasoto Júnior, professor do Instituto de Economia da Unicamp, o projeto de reforma previdenciária enviado ao Congresso pelo governo vai dilapidar a Previdência do setor público e provocar um rombo fiscal sem

precedentes, atingindo principalmente estados e municípios. Isso ocorrerá, segundo Biasoto, em razão do excesso de demandas que chegarão ao Poder Judiciário com respeito ao repasse das contribuições já feitas; também porque a Justiça perderá parâmetros de julgamento diante da

inexistência de norma geral sobre obrigações dos fundos quanto a benefícios e contribuições; e, por fim, pela falta de critérios quanto ao tipo e forma de aplicação dos recursos, situação que vai gerar muitas dúvidas quanto à sua capitalização adequada.

Páginas 6 e 7

PREVIDÊNCIA

Foto: AE



Servidores públicos protestam durante manifestação contra a reforma previdenciária realizada em Brasília, no último dia 11: para o professor Geraldo Biasoto Jr, "trabalhadores são entregues à sua própria sorte"

Foto: Neldo Cantanti



Estudo revela a fase "comercial" de Niemeyer

Arquiteta resgata, em tese de mestrado, projetos executados por Oscar Niemeyer para o mercado imobiliário paulista, como o edifício Itatiaia (foto), em Campinas. **Página 5**

Foto: Antoninho Perri



Pesquisadores avaliam impactos do aquecimento

Pesquisa pioneira que acaba de ser concluída pela Embrapa Informática Agropecuária e o Centro de Pesquisas Meteorológicas e Climáticas Aplicadas à Agricultura (Cepagri) da Unicamp, traça três cenários sobre os prejuízos que seriam causados pelo aquecimento global à cafeicultura. De acordo com as simulações, o café deverá ser eliminado dos estados de Minas Gerais, Goiás e São Paulo assim que a temperatura média da Terra estiver entre 3C e 5,8C acima da atual, situação prevista para ocorrer num prazo de 50 a 100 anos. A pesquisa visa a alertar as autoridades públicas e a comunidade científica para a necessidade da adoção de medidas que evitem o que pode vir a ser uma tragédia para a agricultura e a economia do País. A próxima etapa do estudo, que terá início nos próximos dias e se estenderá por um ano, envolverá o milho, a soja e o trigo.

Página 12

Foto: Ari Ferreira



Sistema monitora jogador de futebol

Pesquisadores desenvolveram sistema para gravar e processar digitalmente, em tempo real, imagens de cada passo dos jogadores durante uma partida de futebol. **Página 9**

Projeto recupera habitat de guaranis e terenas

Bióloga aponta caminhos para reverter degradação de reserva indígena na região de Avaí, no interior de São Paulo. **Página 11**