

Projeções revelam como clima afetaria agricultura

Pesquisa pioneira da Unicamp e da Embrapa acaba de concluir que as culturas de soja, café, arroz, milho e feijão terão suas áreas reduzidas pela metade no Brasil, caso sejam confirmadas as previsões de que a temperatura média da Terra vai subir mais de 5 graus Celsius num prazo de 50 a 100 anos, em consequência do efeito estufa. **Página 12**

Pesquisa mensura níveis de mercúrio

Levantamento coordenado pela pesquisadora Anne Hélène Fostier, do Instituto de Química, revela que as concentrações medianas de mercúrio gasoso nas regiões de Campinas e de Piracicaba são comparáveis às das áreas mais industrializadas do hemisfério norte.

Página 4



Estudo radiografa bacia do Anhumas

Pesquisa do geógrafo Ederson Briguenti radiografou a qualidade ambiental da bacia do ribeirão Anhumas, em Campinas. O levantamento, orientado pelo professor Archimedes Perez Filho, pode servir de ferramenta para subsidiar eventuais políticas públicas.

Página 11



Hilton Silveira Pinto, do Cepagri

JORNAL DA UNICAMP

Campinas, 28 de fevereiro a 6 de março de 2005 – ANO XIX – Nº 278 – DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Inclusão

Dos 2.934 calouros de 2005, 32,8% vêm da escola pública

Fotos: Neldo Cantanti/Luis Paulo Silva



O vestibular da Unicamp registrou na primeira chamada um número recorde de estudantes oriundos de escolas da rede pública: 32,8% dos 2.934 aprovados no exame de 2005. O número de candidatos que se declararam pretos, pardos e indígenas convocados em primeira chamada também é recorde: 15,1% do total de convocados, contra 10,5% no ano passado. Os números têm relação direta com o programa de ação afirmativa aprovado pelo Conselho Universitário em maio de 2004.

Páginas 5 e 8

O Jornal da Unicamp publica um guia dos serviços oferecidos no campus e a programação completa da Calourada 2005.

Páginas 6 e 7