

Um bioquerosene de **ALTA PUREZA**



Os professores Maria Regina Wolf Maciel, Rubens Maciel Filho e os pesquisadores César Benedito Batistella e Nívea de Lima da Silva (da esq. para a dir. na foto acima), da Faculdade de Engenharia Química (FEQ), desenvolveram um processo de produção de bioquerosene a partir de óleos vegetais. Segundo os pesquisadores, por ser mais barato e mais puro, o produto poderá substituir com vantagens o querosene usado como combustível de aviões. A Agência de Inovação Inova Unicamp fez o pedido de patente para a tecnologia. **Página 4**

Foto: Antoninho Perri



O acervo de micro-organismos do CPQBA

Página 5

Foto: Heloisa Turini Bruhns

As novas vertentes do ambientalismo
Páginas 6 e 7



Foto: Antonio Scarpinetti



Os cientistas do futuro entram em cena

O 17º Congresso Interno de Iniciação Científica da Unicamp, que acontece nos dias 23 e 24 de setembro no Ginásio Multidisciplinar, vai expor 1.172 trabalhos de alunos da graduação – 70 em Artes, 313 em Biológicas, 198 em Exatas, 231 em Humanas e 360 em Tecnológicas. Na opinião do professor Ronaldo Aloise Pilli, pró-reitor de Pesquisa, a formação prática garante ao aluno da Universidade a capacidade de enfrentar desafios e enxergar oportunidades. “O binômio ensino-pesquisa leva à formação de um profissional moderno, capaz não só de utilizar o conhecimento adquirido como de propor novas soluções, fazendo avançar a ciência e a sociedade de maneira geral”. **Página 3**

Tese revisita internacionalização da economia no país

Página 9

A literatura dialoga com as ciências sociais

Página 12

Ilustração: Carlos Roberto Fernandes

