

Fotos: Antoninho Perri/Divulgação



A grande rede NANO

Acima, em sentido horário, Alessandro Farias, Helder José Ceragioli, Marcelo Brocchi, Leonilda Maria Barbosa dos Santos, Vânia Nunes, Ana Maria Milani, Rosemeire Florença, Juliana Sartorelli e Vitor Baranauskas; na foto maior, reator usado para o crescimento de nanotubos em laboratório da FEEC



Cerca de 50 pesquisadores da Unicamp, entre docentes, pós-graduandos e alunos de iniciação científica da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) e do Instituto de Biologia (IB), participarão de estudos sobre os efeitos de nanopartículas de carbono em modelos biológicos, sobretudo em relação a tumores. O projeto, que integra a Rede Nanobiotec Brasil – programa nacional voltado para investigações em nanobiotecnologia –, foi aprovado em edital da Capes. Serão investidos R\$ 2,1 milhões. **Página 3**



Borboletas saem da Cordilheira e pousam no Brasil

Página 4



Despertando o senso rítmico dos surdos

Página 5



6 Unicamp leva Grande Prêmio Capes



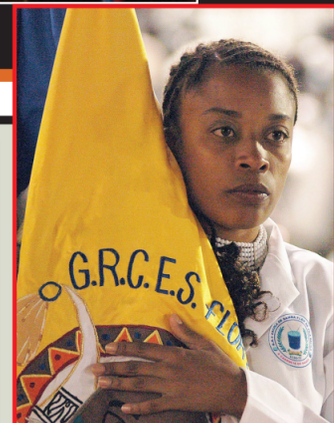
7 A prototipagem rápida e os biomodelos



8 Uma água de coco carbonatada



9 Pesquisas esquadrinham músculos



Blocos de fiéis ganham a avenida

Tese mostra as conexões entre escolas de samba e igrejas evangélicas.

Página 12