



A importância do equilíbrio corporal

Pesquisas coordenadas pela professora Antonia Dalla Pria Bankoff, da FEF, revelam que as oscilações corporais de um hipertenso são maiores quando comparadas às de uma pessoa com níveis de pressão arterial normal. As oscilações expõem o hipertenso ao risco de acidentes, sobretudo na primeira meia hora após a ingestão do medicamento de controle da doença. Laboratório da FEF tem auxiliado no diagnóstico de problemas ligados à estabilidade corporal.

Página 7

IMPRESSO ESPECIAL
1.74.18.2252-9-DR/SPI
Unicamp
CORREIOS
FÉCHAMENTO AUTORIZADO
PODE SER ABERTO PELA ECT



JORNAL DA UNICAMP

Campinas, 5 a 11 de março de 2007 – ANO XXI – Nº 350 – DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Bagaçõ da cana pode colocar país na vanguarda do etanol

Foto: Antonio Scarpinetti



A tecnologia para obtenção de etanol a partir do bagaçõ da cana-de-açúcar deve ser dominada até 2009. A previsão é do professor Carlos Eduardo Vaz Rossell, pesquisador do Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético (Nipe) da Unicamp e integrante do Projeto Etanol, coordenado pelo físico Rogério Cerqueira Leite. Relatório feito pelo Nipe prevê que em 2025 o Brasil poderá estar em condições de produzir etanol suficiente para substituir 10% da gasolina consumida no mundo.

Página 3

Fila de "treminhões" carregados de cana em Sertãozinho, região de Ribeirão Preto: Estado de SP tem área plantada de 3 milhões de hectares



Pécora analisa obras de Hilda e Piva

Página 5

Laboratório estuda causas e efeitos do estresse

Página 6

As sinfonias que são produzidas no laptop

Página 9

Cinema ajusta o foco na violência

Página 12

