

# Jornal da Unicamp

Campinas, 8 a 23 de dezembro de 2003 – ANO XVII – Nº 240 – DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

## Sensoriamento remoto orienta produtores rurais

Pesquisadores da Unicamp integram projeto de ajuste de sensor instalado na plataforma Aqua, lançada em 2001 pela Nasa. O sensoriamento remoto vai orientar produtores rurais.

**Página 12**



## FEQ desenvolve destilador molecular

Pesquisadores da FEQ desenvolveram tecnologia para a produção nacional de um destilador molecular de alto desempenho, equipamento usado na fabricação de medicamentos e produtos alimentícios.

**Página 5**

Fotos: Antoninho Perri

# HC consolida perfil terciário

Dezoito anos após sua instalação no campus, o Hospital das Clínicas da Unicamp prepara-se para exercer sua verdadeira vocação: o de prestar atendimento especializado à população. O projeto de readequação das funções do HC, que segue orientação do Ministério da Saúde e inclui uma pactuação com as instâncias estadual, municipal e regional de saúde, prevê a reorganização do atendimento no pronto-socorro e nos ambulatórios, reservando ao hospital tarefas de atendimento terciário e quaternário, além daquelas relacionadas com o ensino, a pesquisa e a residência médica.

**Página 3**

Centro cirúrgico do Hospital das Clínicas: readequação das funções segue orientação do Ministério da Saúde

## Massa corporal e maturação sexual em adolescentes

Estudo da pediatra Silvia Diez Castilho associa massa corporal e maturação sexual em adolescentes.

**Página 9**

## O JORNAL DA UNICAMP VOLTA EM FEVEREIRO

Esta é a última edição do ano. O Jornal da Unicamp volta a circular em fevereiro.

## Laymert: "É preciso politizar as tecnologias"

O professor Laymert Garcia dos Santos (foto) fala sobre os impactos das novas tecnologias na sociedade contemporânea.

**Páginas 6 e 7**

