

Foto: Antoninho Perri



## Cabrera, um pioneiro nas pesquisas sobre a magneto-resistência gigante

O físico Guillermo Cabrera (à esquerda), professor do Instituto de Física Gleb Wataghin (IFGW), é um pioneiro em pesquisas sobre a magneto-resistência gigante. Estudo teórico desenvolvido pelo docente em 1974, nos EUA, é mencionado em artigo do físico francês Albert Fert que, juntamente com o alemão Peter Grünberg, ganhou o Nobel de Física deste ano. Página 3

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



# JORNAL DA UNICAMP

Campinas, 5 a 11 de novembro de 2007 – ANO XXII – Nº 379 – DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Foto: Antonio Scarpinetti

# A inovação que tem o público como parceiro

Pesquisas desenvolvidas na Universidade beneficiam milhares de cidadãos a partir de parcerias articuladas no âmbito do projeto Inova dos Municípios, da Agência de Inovação Inova Unicamp. Muitas das investigações são aplicadas como políticas públicas de grande abrangência. Um dos mecanismos de contato com os gestores públicos é o Caderno de Propostas para Projetos, que está sendo reeditado. Docentes e pesquisadores de todas as áreas da Unicamp que tenham interesse em integrar o catálogo podem fazer o cadastro de suas propostas até o dia 20 de novembro. Página 6

InovaNit colhe primeiros frutos  
Página 7

Pré-incubação abre portas para alunos  
Página 7

O alcance social do empreendedorismo  
Página 11

**Os militares e as fronteiras amazônicas**

Página 5

**Um bolo de linhaça diet. E sem sacarose**

Página 8

**Dor pode ser 'bússola' para Parkinson**

Página 8

Público acompanha palestra no 1º Conecta — Seminário de Inovação e Transferência de Tecnologias, realizado em setembro em São Paulo para discutir os resultados do Programa de Inovação Tecnológica (PIT), programa coordenado pela Inova Unicamp