

Jornal da Unicamp

Campinas, 11 a 17 de agosto de 2003 – ANO XVII – Nº 224 – DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Uma rede mil vezes mais rápida

O Instituto de Física Gleb Wataghin da Unicamp está desenvolvendo um novo amplificador óptico que possibilitará ampliar em pelo menos 300 vezes a atual capacidade de transmissões de telefonia e de Internet por fibra óptica. Segundo o professor Hugo Fragnito, coordenador da pesquisa, o amplificador vai aumentar em mil vezes a velocidade da rede.

Página 3

Foto: Antoninho Perri



O pesquisador Diego Marconi, em laboratório do Instituto de Física: Unicamp é uma das quatro instituições no mundo a desenvolver o amplificador paramétrico de fibra óptica



Foto: Reprodução

Os prelúdios inéditos de Claudio Santoro

Página 9



Foto: Reprodução

O teatro que veio abaixo com a modernidade

Página 5



Foto: Antoninho Perri

Mário de Andrade e os anjos barrocos mulatos de Itu

Página 12

DEPRESSÃO INFANTIL, MAL DESCONHECIDO

4

Pais e professores ignoram sintomas.

O REMÉDIO VENDIDO ILEGALMENTE

Cytotec causa malformações congênitas.

Páginas 6 e 7

A INSERÇÃO DO BRASIL NA ALCA

Comércio internacional é tema de seminário.

11