

Foto: Antoninho Perri



Os riscos do habitar urbano

Tese do geógrafo Eduardo José Marandola Júnior (foto), defendida no Instituto de Geociências, mostra que a casa na metrópole contemporânea já não oferece segurança e está se tornando um lugar de risco. **Página 11**

Foto: Divulgação



Os moluscos que vêm da Antártica

Linha de pesquisa coordenada pelo professor Flávio Dias Passos, do Instituto de Biologia (IB), pretende dar novas contribuições ao esforço do país em decifrar aspectos do ambiente antártico. Especialista em moluscos e recém-chegado à Universidade, o docente ficou cinco meses na Antártica. **Página 12**

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

JORNAL DA UNICAMP

Campinas, 7 a 13 de abril de 2008 – ANO XXII – Nº 391 – DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

Fotos: Antoninho Perri/Reprodução

Para que a memória não caia no esquecimento

A Editora da Unicamp acaba de lançar os livros *A arte da memória*, de Frances A. Yates, e *A memória, a história, o esquecimento*, de Paul Ricœur. As obras integram a coleção Espaços da Memória, cujo objetivo é reunir títulos que sejam referência nos estudos da memória. "A coleção tem uma temática que permite articular diversas obras, ultrapassando os limites e barreiras disciplinares, e sugerindo debates que são inclusive políticos e éticos", afirma o professor Márcio Seligmann-Silva, coordenador da coleção. Em entrevista ao Jornal da Unicamp, o docente dimensiona a importância da memória no mundo contemporâneo, analisa o papel da arte e dos arquivos nesse contexto, e fala sobre a linha de pesquisa coordenada por ele no Instituto de Estudos da Linguagem (IEL), cujo foco são os estudos literários referentes ao testemunho.

Páginas 5 a 7

Montadoras e o círculo virtuoso

Tese de Rubia Auxiliadora Constância Quintão revela que a intensificação das atividades tecnológicas por parte das montadoras de veículos gerou demanda por esse tipo de atividade também nos fornecedores de autopeças.

Página 3

Polímeros eletrônicos mais eficientes

Tese do químico Rafael Di Falco Cossello amplia eficiência de luz e de corrente elétrica de polímeros eletrônicos. Aplicados numa base, os polímeros se transformam em papel eletrônico. A tecnologia já está no mercado.

Página 9

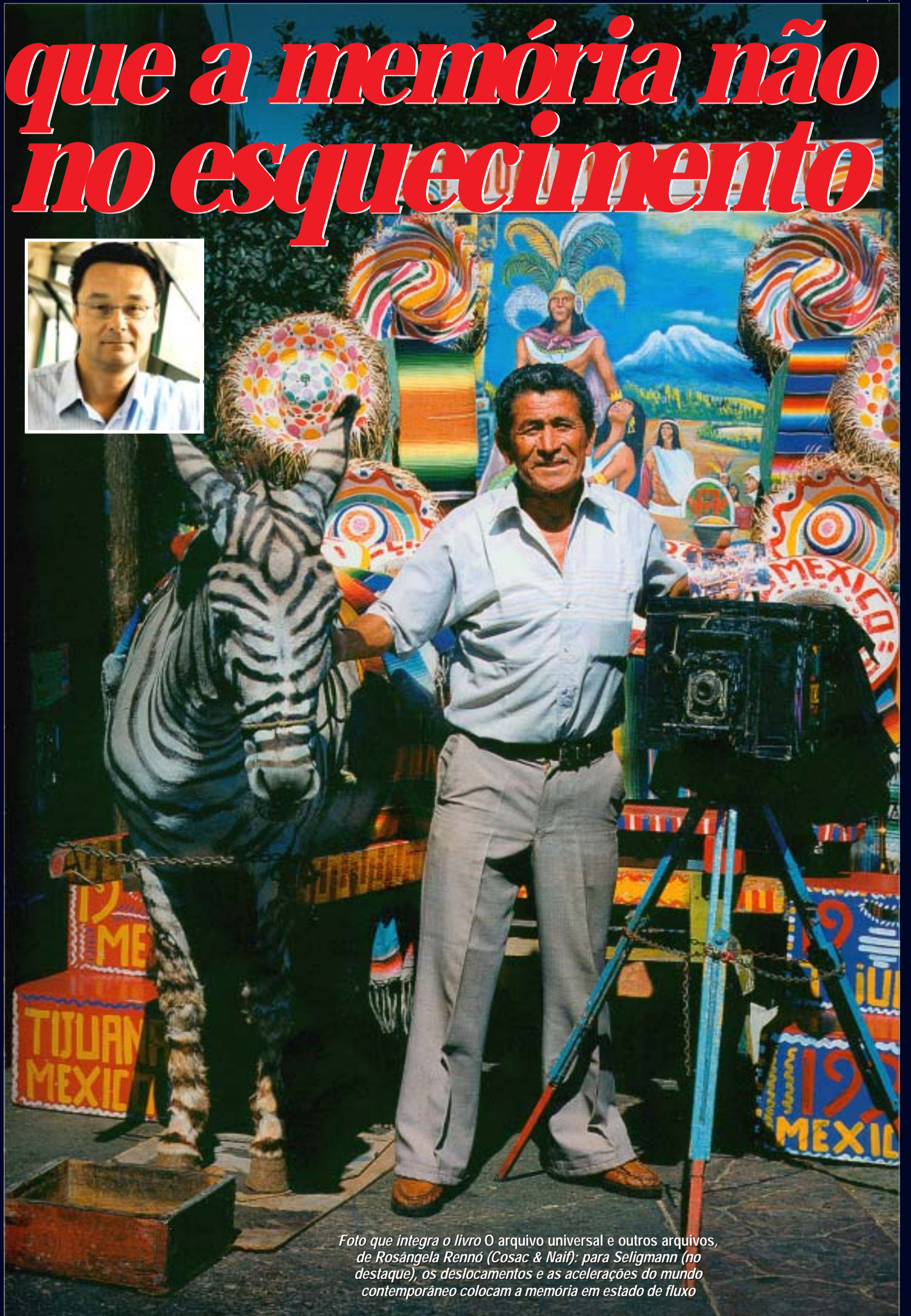


Foto que integra o livro *O arquivo universal e outros arquivos*, de Rosângela Rennó (Cosac & Naif); para Seligmann (no destaque), os deslocamentos e as acelerações do mundo contemporâneo colocam a memória em estado de fluxo