

Foto: Antoninho Perri



Técnica abre frente contra a esquistossomose

Equipe multidisciplinar (foto) usa a técnica da interferência por RNA (RNAi) para o desenvolvimento de uma nova droga para o tratamento da esquistossomose. Página 3

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

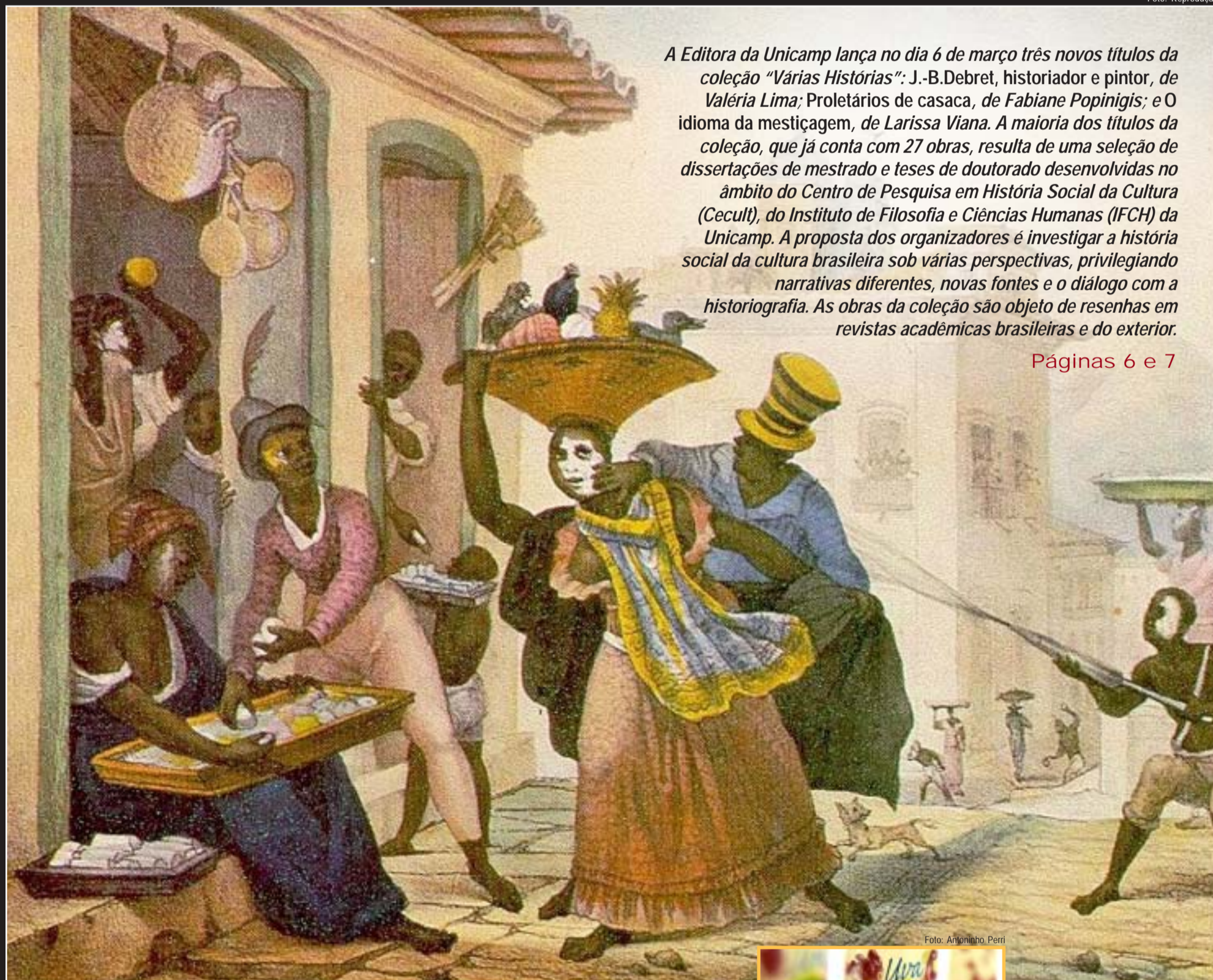


JORNAL DA UNICAMP

Campinas, 3 a 9 de março de 2008 – ANO XXII – Nº 387 – DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

As histórias que semearam as raízes da identidade nacional

Foto: Reprodução



A Editora da Unicamp lança no dia 6 de março três novos títulos da coleção "Várias Histórias": J.-B. Debret, historiador e pintor, de Valéria Lima; Proletários de casaca, de Fabiane Popinigis; e O idioma da mestiçagem, de Larissa Viana. A maioria dos títulos da coleção, que já conta com 27 obras, resulta de uma seleção de dissertações de mestrado e teses de doutorado desenvolvidas no âmbito do Centro de Pesquisa em História Social da Cultura (Cecult), do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas (IFCH) da Unicamp. A proposta dos organizadores é investigar a história social da cultura brasileira sob várias perspectivas, privilegiando narrativas diferentes, novas fontes e o diálogo com a historiografia. As obras da coleção são objeto de resenhas em revistas acadêmicas brasileiras e do exterior.

Páginas 6 e 7

Foto: Antoninho Perri

Gravura de Debret, que ilustra a capa do livro J.-B. Debret, historiador e pintor, que será lançado pela Editora da Unicamp no próximo dia 6

Bactérias e canais dentários

Tese defendida por Daniel Saito na FOP identifica quatro novas bactérias – de um total de 46 – em canais dentários. **Página 2**

Tese do Imecc leva Grande Prêmio Capes

Pesquisa de Maria Laura Schuverdt sobre otimização de solução de problemas matemáticos ganha Grande Prêmio Capes. **Página 5**

Atividade física deixa fumante melhor

Estudo feito na FEF por Jane Faria de Oliveira aponta que atividade física melhora qualidade de vida de fumantes. **Página 8**



Substância anticancerígena no suco de uva

A pesquisadora Andréa Bolago Gollucke encontra substância anticancerígena em sucos de uva em pesquisa feita na FEA. **Página 9**