

Jornal da Unicamp

Campinas, 20 a 27 de maio de 2002 - ANO XVI - Nº 174 - DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

AGORA
SEMANAL

DEU NA SCIENCE



Imagem feita por satélite de depressões alongadas na superfície plana dos Pampas (no centro da foto ao lado): artigo na *Science* (acima) desmistifica crença de que teriam sido provocadas pelo choque de um meteorito



A revista *Science*, uma das mais conceituadas do meio acadêmico, acaba de publicar pesquisa que tem como um dos líderes o professor Carlos Roberto de Souza Filho, do Instituto de Geociências (IG) da Unicamp. O estudo, que traz como co-autores Philip Bland, da Open University (Inglaterra), e mais nove cientistas de outros países, contraria uma tese de repercussão internacional, defendida por prestigiado geólogo americano, de que depressões encontradas nos Pampas argentinos foram causadas pelo impacto de um grande meteorito entre 5 mil e 10 mil anos atrás. Em entrevista ao *Jornal da Unicamp*, Souza Filho reafirma que as chamadas "feições", algumas com cinco quilômetros de extensão, são fruto da erosão pelos ventos.

Páginas 2 e 3



SEMANA

DUAS DÉCADAS DE NEPO
NOTÍCIAS NO NOVO PORTAL

4

IMPrensa

AS LIGAÇÕES DE JORNALISTAS COM A DITADURA MILITAR

9

HISTÓRIA

O LADO OBSCURO DA CATEQUIZAÇÃO DOS ÍNDIOS



11

FUTEBOL

MISCIGENAÇÃO E GINGA, A RECEITA DE UMA PAIXÃO NACIONAL

12

DROGAS

CRIANÇAS E JOVENS SÃO VÍTIMAS DE LESÕES CEREBRAIS