



Seu alimento tem metal?

Simulação *in vitro* de células epiteliais do intestino humano, em técnica pioneira, detecta se o organismo absorve elementos metálicos presentes em alimentos. A química Rafaella Regina Alves Peixoto (foto), responsável pelo desenvolvimento do método, testou 34 marcas de achocolatados em pó. A pesquisa foi orientada pela professora Solange Cadore, do IQ.

3



Jornal da Unicamp

www.unicamp.br/ju Campinas, 7 a 13 de março de 2016 - ANO XXX - Nº 648 - DISTRIBUIÇÃO GRATUITA

MALA DIRETA POSTAL
BÁSICA
9912297446/12-DR/SPI
UNICAMP-DGA
CORREIOS
FECHAMENTO AUTORIZADO
PODE SER ABERTO PELA ECT

Foto: Antonio Scarpinetti



SERTÃO

6 e 7 Tese em forma de ensaio desenvolvida no Instituto de Estudos da Linguagem investiga a formação da identidade narrativa sertaneja. Seu autor, Jorge Henrique da Silva Romero, recorreu a mapas e a obras literárias de diferentes vertentes para fundamentar a pesquisa, que foi orientada pela professora Suzi Frankl Sperber.

Cientistas criam pele para robôs

Viés racial em crimes menores

Estudos de economia passam por checagem

TELESCÓPIO 2



4 País é coadjuvante no sistema agroalimentar

5 Ilustrações em livros didáticos são analisadas

9 Mais segurança para bebês abaixo do peso