



PESQUISAS PREMIADAS

Destaque da primeira edição do Grande Prêmio Capes ao conquistar dois dos três principais prêmios nacionais, a Unicamp mostra a força de sua pós-graduação. Esta edição traz as teses premiadas.

Uma história de superação que interessa aos diabéticos

Menino pobre da roça, Cláudio Teodoro de Souza teimou em estudar e a sua pesquisa premiada vai resultar em nova droga contra o diabetes tipo 2.

Páginas 4 e 5



O exercício do olhar a partir da obra *Tiradentes Esquartejado*

Maraliz Christo, autora da melhor tese do país na área das Ciências Humanas, permite um mergulho na história da cultura por meio do quadro de Pedro Américo.

Páginas 6 e 7



Proteína pouco conhecida é suspeita de estar ligada a tumores

Estudo de Flávia Nery aponta associação funcional e semelhança da Ki-1/57, proteína reguladora do organismo, com as chamadas oncoproteínas

Página 3



As coisas 'muito estranhas' que ocorrem no mundo ultramicroscópico

Autor do premiado estudo sobre emaranhados quânticos, o físico Gustavo Rigolin mostra como é possível um átomo ocupar dois lugares ao mesmo tempo.

Página 9



As características que fazem da borracha natural um produto notável

Márcia Maria Rippel mostra porque os similares sintéticos dificilmente alcançarão as propriedades da borracha natural.

Página 8



A aranha leva a comida e a bromélia oferece a hospedagem

A pesquisa de Gustavo Romero levou à descoberta de que algumas associações entre aranhas e bromélias são mutualistas.

Página 12

