

Pesquisadores da Faculdade de Odontologia de Piracicaba (FOP), da Faculdade de Ciências Médicas (FCM) e do Centro Pluridisciplinar de Pesquisas Químicas, Biológicas e Agrícolas (CPQBA) desvendam mecanismos causadores de doenças e buscam o desenvolvimento de medicamentos e de ações terapêuticas que atenuem ou mitiguem seus efeitos

Mirando a saúde pública

Foto: César Maia

Fotos: Antoninho Perri



As plantas e as doenças bucais

Tese de Vivian Fernandes Furletti (na foto com o professor José Francisco Höfling, um de seus orientadores) resultou em pesquisa FOP-CPQBA que avalia ação de plantas medicinais no combate a doenças causadas por leveduras do gênero *Candida*. **Página 2**

Herpes-vírus e hipertiriodismo

As biólogas Natássia Elena Búfalo (à esq.) e Janaína Luisa Leite integram grupo da FCM que comprovou que infecções por herpes-vírus potencializam risco de desenvolvimento de hipertiriodismo. A pesquisa foi premiada nos EUA. **Página 3**



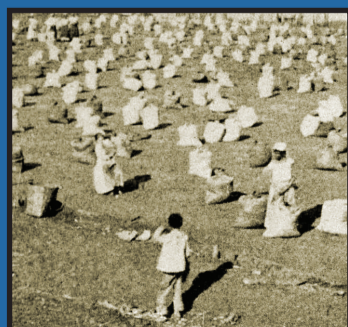
Tratamento endodôntico

A professora Brenda P.F. de Almeida Gomes, da FOP, orientou trabalho de Rogério de Castilho Jacinto que pode contribuir para a melhoria do tratamento de canal. O estudo ganhou o Grande Prêmio Capes de Tese por sua relevância social. **Página 6**

Novas curvas de crescimento

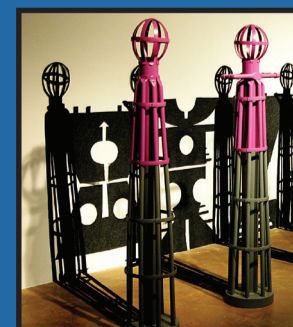
Sob orientação dos professores Antonio de A. Barros Filho (foto) e Gil Guerra Jr., Roberto R. Ribeiro comparou a massa óssea de crianças brancas e negras. O estudo pode subsidiar a elaboração de curva de normalidade de tecido ósseo para a população brasileira. **Página 7**

Livro conta a história do Imecc
Página 4



As implicações sociais e econômicas das alforrias
Página 5

Terapia alivia estresse de vestibulandos
Página 8



As vicinias percorridas pelo artista Cheida Sans
Página 12