

## > Inovação catarinense

A Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) criou um fundo para investir R\$ 12 milhões em empresas nascentes de base tecnológica de Santa Catarina. Em parceria com a BZPlan Administração de Recursos e a Fir Capital Partners, a Finep lançou o Fundo SC, com recursos de R\$ 12 milhões. A iniciativa prevê investimentos em até dez empresas inovadoras do estado com atuação nos setores de tecnologia da informação, biotecnologia e nanotecnologia. Do total dos recursos, a Finep participa com 40%, ou seja, R\$ 4,8 milhões, e tem direito a voto na tomada de decisão sobre qual empresa deverá receber investimentos. O restante da verba virá de parceiros privados e do governo catarinense. O Fundo SC deve começar a operar a partir de julho deste ano. Trata-se do segundo fundo constituído no país em menos de 2 meses pelo Programa Inovar Semente, da Finep. O primeiro, o Horizont TI, voltado para empresas de tecnologia da informação, foi lançado em Belo Horizonte em janeiro.

## > BNDES apóia Butantan

O Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES) assinou contrato

**O Prêmio FCW de Ciência e Cultura**, concedido pela Fundação Conrado Wessel (FCW), aumentou de R\$ 100 mil para R\$ 200 mil o valor individual de premiação concedido para cada uma de suas quatro categorias: Medicina, Ciência Geral, Ciência Aplicada e Literatura. A mudança vale para os vencedores de 2007, que serão conhecidos em meados de abril e receberão o prêmio numa festa, em São Paulo, no dia 2 de junho. Criado em 2002, o Prêmio FCW é considerado um dos mais importantes da área acadêmica e já foi oferecido para nomes como o cirurgião Adib Jatene, o poeta Ferreira Gullar e o cientista Isaias Raw, entre outros. A FCW é uma instituição filantrópica criada de acordo com o testamento de Ubaldo Conrado Wessel, argentino de origem alemã que se radicou no Brasil no início do século XX. Fotógrafo e químico, Wessel inventou o primeiro papel fotográfico brasileiro, que tomou o lugar dos importados no mercado nacional em meados da década de 1920. A FAPESP é uma das entidades parceiras do Prêmio FCW e auxilia na avaliação dos candidatos.

MIGUEL BOYAVAN

no valor de R\$ 32 milhões com o Instituto Butantan para financiar o desenvolvimento e os testes clínicos de vacinas contra o rotavírus, a dengue e a leishmaniose canina. As vacinas farão parte do Programa Nacional de Imunização (PNI),

do Ministério da Saúde. O projeto será financiado com recursos não reembolsáveis do Fundo Tecnológico (Funtec) do BNDES, que apóia iniciativas de interesse estratégico do país. O objetivo do BNDES é reduzir as importações

de vacinas e reduzir cursos do PNI. A infecção por rotavírus atinge anualmente 10 milhões de pessoas na América Latina, com 15 mil mortes. A dengue está presente em mais de cem países tropicais, com incidência de 50 milhões de casos por ano – e 20 mil mortes. A leishmaniose afeta cerca de 2 milhões de pessoas no mundo. Transmitida sobretudo por insetos que picam cães infectados, a leishmaniose é considerada pela Organização Mundial da Saúde (OMS) uma das seis maiores endemias do planeta. O projeto do Instituto Butantan pretende desenvolver uma vacina combinada de leishmaniose e raiva canina. O Instituto Butantan, vinculado à Secretaria da Saúde do Estado de São Paulo, é responsável pela produção de mais de 80% do total de soros e vacinas consumidos no Brasil.



Produção de vacinas: interesse estratégico

EDUARDO CESAR

## PRÊMIO DOBRADO



Troféu criado pelo artista plástico Vlavianos



## > Desenvolvimento da Amazônia

Estão abertas até 20 de junho as inscrições para a edição 2008 do Prêmio Professor Samuel Benchimol, que busca reconhecer pesquisadores e pesquisas ligados ao desenvolvimento sustentável da Amazônia. Promovida pelo Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC), o prêmio divide-se em duas categorias. Uma delas vai selecionar projetos nas áreas social, econômica, tecnologia e ambiental. O primeiro colocado recebe um prêmio no valor de R\$ 30 mil, o segundo, de R\$ 20 mil, e o terceiro, de R\$ 15 mil. A outra categoria irá homenagear o esforço de pessoas ou instituições

comprometidas com a desenvolvimento da região. O julgamento será feito no dia 16 de setembro. Mais informações estão disponíveis no site [www.amazonia.desenvolvimento.gov.br](http://www.amazonia.desenvolvimento.gov.br).

## > Esforço baiano

A Bahia anunciou investimentos de R\$ 100 milhões em inovação tecnológica até 2010. O dinheiro será distribuído por três editais e dois programas lançados no mês passado. Do total, R\$ 16,5 milhões virão do edital do Programa de Apoio à Pesquisa em Empresas, o Pape Subvenção. Foi também lançado o edital Pesquisadores nas Empresas, que vai distribuir R\$ 1,5

milhão na concessão de bolsas a pesquisadores que atuarão em pequenas e médias empresas baianas. Serão contemplados projetos voltados para aumentar a competitividade das empresas. Outro edital, este com recursos de R\$ 1 milhão, destina-se a apoiar sistemas locais de inovação em instituições científicas. Até 2010, o Programa Estadual de Incentivo à Inovação Tecnológica

(Inovatec) terá recursos de R\$ 60 milhões para ampliar a infra-estrutura de base tecnológica da Bahia. “O objetivo é melhorar a qualidade das pesquisas e propiciar o desenvolvimento de produtos e processos”, disse o secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação da Bahia, Ildes Ferreira. Por fim, o Programa Juro Zero disporá de R\$ 20 milhões para financiar inovação em micro e pequenas empresas.

## AS TESES DO ANO

Foram anunciados os três vencedores - ou melhor, vencedoras - do Grande Prêmio Capes de Teses, atribuído a trabalhos defendidos por doutores em programas de pós-graduação avaliados pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes). As laureadas foram Maria Laura Schuverdt, da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), na categoria que engloba engenharias, ciências exatas e da terra; Solange Maria Teixeira, da Universidade Federal do Maranhão (UFMA), em ciências humanas e ciências sociais aplicadas; e Ana Lia Parra-Pedrazzoli, da Universidade de São Paulo (USP), em ciências biológicas, da saúde e agrárias. A tese de Maria Laura, 32 anos, teve como produto final foi um método capaz de solucionar problemas com um número enorme de variáveis e restrições. Ana Lia, 34 anos, isolou e identificou o feromônio sexual do minador-dos-citros *Phyllocnistis citrella*, causador de uma praga da citricultura. A preocupação com o envelhecimento do trabalhador brasileiro levou Solange Teixeira, 42 anos, a estudar as conseqüências sociais do problema. Elas receberão uma bolsa de pós-doutorado no exterior e premiação em dinheiro de uma parceria entre a Capes e a Fundação Conrado Wessel. Em 2007 foram inscritas 417 teses.



## ► Centenário na internet

A Pró-Reitoria de Pós-Graduação da Universidade Estadual Paulista (Unesp) lançou um endereço na internet ([www.machadodeassis.unesp.br](http://www.machadodeassis.unesp.br)) para homenagear o escritor Machado de Assis (1839-1908) no centenário de sua morte. O *site* reúne textos de jornais e revistas para os quais o escritor carioca contribuiu na segunda metade do século XIX. Num primeiro momento, está sendo oferecida parte dos periódicos que representam os pouco mais de 10 anos de iniciação literária do escritor, de 1855 a 1869. São textos publicados em *O Futuro – Periódico Literário*, *Marmota Fluminense – Jornal de Moda e Variedades*, *Semana Ilustrada*, *Diário do Rio de Janeiro*, *Jornal do Povo* e *A Saudade*. O *site*, que traz imagens digitalizadas dos textos originais, teve origem no projeto A Trajetória de Machado de Assis pelos Periódicos, coordenado pelas professoras Silvia Maria Azevedo, da Faculdade de Ciências e Letras, em Assis, e Lúcia Granja, do Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas, em São José do Rio Preto.



## BOA VIZINHANÇA

Autoridades brasileiras e argentinas participaram em meados de fevereiro em Buenos Aires de uma reunião para discutir os termos da retomada do projeto de construção de um satélite conjunto, o Sabia (Satélite Argentino-Brasileiro de Informação em Água, Alimentos e Ambiente). O grupo discutiu uma declaração de cooperação que deverá ser assinada pelos presidentes dos dois países. Apresentado pela primeira vez em

## ► A preparação do encontro

A Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) colocou no ar o *site* da 60ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), que acontecerá em seu *campus* entre os dias 13 e 18 de julho. O *site* [www.sbpc2008.unicamp.br:81/](http://www.sbpc2008.unicamp.br:81/) disponibiliza informações e um formulário para o cadastro de propostas e comentários. O evento terá 60 conferências, 60 simpósios, 40 mesas-redondas, 40 minicursos, 40 encontros, 10 assembléias, 40 comunicações orais e algumas sessões

1996, o projeto havia sido suspenso em 2000, em decorrência da aguda crise econômica que atingiu a Argentina e da saída de um terceiro parceiro da iniciativa, a Espanha. Orçado em US\$ 70 milhões, o Sabia prevê aplicações na previsão de safras e no monitoramento de recursos naturais, com destaque para a prospecção mineral e a proteção ao meio ambiente. Propõe-se a reduzir a dependência dos dois países de informações fornecidas pelo satélite norte-americano Landsat. A parceria aproveitada potencialidades complementares dos dois vizinhos. Enquanto o Brasil desenvolveu bastante nos últimos 10 anos a engenharia estrutural dos satélites, a Argentina avançou no desenvolvimento de sensores ópticos avançados.

especiais, com concursos e entregas de prêmios. Também serão apresentados por volta de 3 mil trabalhos de pesquisa em painéis, com participação de autores brasileiros e estrangeiros. Entre as atividades

paralelas, destacam-se a 15ª Jornada Nacional de Iniciação Científica, o Concurso Cientistas de Amanhã, a Exposição de Tecnologia e Ciência e a SBPC Jovem, voltada para os estudantes do ensino básico.

