

## Acessando a base do ISI

O endereço de acesso à Web of Science, base de dados do Institute for Scientific Information (ISI), para quem já está credenciado com esse objetivo na Rede ANSP, é o seguinte: [webofscience.fapesp.br](http://webofscience.fapesp.br). Não precisa digitar o <http://> nem o [www](http://www). A inauguração do acesso à base de dados, que indexa mais de 8.000 títulos de periódicos internacionais, foi feita no dia 16 de abril passado e é resultado de um contrato firmado pela FAPESP junto ao ISI, para colocá-la a serviço dos pesquisadores paulistas, através da Rede ANSP.

## Os prazos da FAPESP

Os próximos prazos de inscrições nos diversos programas especiais da FAPESP são os seguintes: Pró-Ciências: até o dia 30 deste mês de maio; Programa de Infra-estrutura: até 30 de junho; Programa de Inovação Tecnológica em Pequenas Empresas: até 30 de junho; Programa de Centros de Pesquisa, Inovação e Difusão: até 30 de agosto. As inscrições para os programas de Equipamentos Multiusuários, de Parceria para Inovação Tecnológica e de Ensino Público são recebidas durante todo o ano, em fluxo contínuo.

## Registro de domínio

Desde o dia 11 deste mês de maio, seguindo decisão do Comitê Gestor, estão liberados domínios para profissionais liberais e a FAPESP já está aceitando registros nos seguintes domínios disponíveis: [eng.br](http://eng.br), para engenheiros; [arq.br](http://arq.br), para arquitetos; [eti.br](http://eti.br), para especialistas em tecnologia de informação; [jor.br](http://jor.br), para jornalistas; [lel.br](http://lel.br), para leiloeiros; [med.br](http://med.br), para médicos; [odo.br](http://odo.br), para dentistas; [psc.br](http://psc.br), para psicólogos; e [vet.br](http://vet.br), para veterinários. Só será possível registrar um domínio por CPF. Para registro ou maiores informações acesse o endereço <http://registro.fapesp.br>

## Lançamentos

Dois livros, neste mês de maio, foram lançados com apoio da FAPESP. O primeiro, *Origens da Habitação Social no Brasil - Arquitetura Moderna, Lei do Inquilinato e Difusão da Casa Própria*, de Nabil Bonduki, foi editado pela Estação Liberdade. O segundo, *Ciência Ambiental - Primeiros Mestradados*, organizado por José Eli da Veiga, é uma edição da Annablume.

## Compra de isótopos radioativos

Em caráter experimental, os pesquisadores que utilizam isótopos radioativos adquiridos com Auxílio a Pesquisa da FAPESP recebiam esses produtos através do Instituto de Química da USP, que coordenava sua aquisição de forma centralizada. Este procedimento atendia a uma situação emergencial e envolvia a importação dos isótopos e sua distribuição pelo Instituto de Química.

Esta fase emergencial está superada. Atualmente, as empresas que representam os produtores dos isótopos já estão em condições de fornecê-los no mercado nacional, atendendo às exigências aduaneiras e às normas da CNEN. Elas já atendem, inclusive, de forma regular, várias instituições públicas e privadas.

Desta forma, visando maior eficiência e melhor atendimento aos pesquisadores, a partir de 1º de agosto deste ano os recursos para a aquisição de isótopos radioativos serão incluídos no Termo de Outorga do Auxílio à Pesquisa no item "Material de Consumo na Praça". Não será mais necessário realizar a importação direta, ficando cada pesquisador liberado para adquirir o produto no mercado nacional, do fornecedor que melhor atender suas especificações técnicas e condições de preço.

Caso o pesquisador opte pela importação direta de radioisótopos, ela poderá ser realizada pela sua instituição, utilizando os recursos concedidos no Termo de Outorga e sendo as despesas decorrentes da importação pagas com os recursos da "Reserva Técnica".

Os novos projetos de pesquisa, portanto, deverão, a partir de 1º de agosto próximo, solicitar os recursos para a aquisição de radioisótopos em Real, no item "Material de Consumo na Praça". Para os projetos em vigência, as aquisições de radioisótopos poderão continuar sendo feitas através do sistema atual de importa-

ção direta até 30 de outubro. A FAPESP recomenda que esse interregno até 30 de outubro seja utilizado pelos pesquisadores ou grupos de pesquisa para negociar com os novos fornecedores de forma mais tranqüila, obtendo melhores condições de fornecimento a partir de 1º de novembro, quando será suspensa a sistemática atual.

Os processos com saldo para a aquisição de radioisótopos terão, no dia 1º de novembro próximo, esse saldo convertido de Dólar Americano para Real, com aditivo para viabilizar a compra na praça. Os processos sem saldo para a aquisição de radioisótopos deverão, a partir de 1º de outubro próximo, fazer as solicitações de aditivo em Real e incluídas no item "Material de Consumo na Praça".

Cada pesquisador terá a liberdade de negociar as melhores condições possíveis para aquisição dos isótopos, mas é recomendável que se faça uma programação anual ou para o período de vigência do projeto, de forma a garantir a entrega regular do material no seu laboratório. Devido a concorrência entre os fornecedores, períodos longos e maior volume tendem a favorecer os pesquisadores na busca de melhores condições.

A FAPESP recomenda que as empresas fornecedoras ou seus representantes sejam responsáveis pela entrega do material nos laboratórios.

Pesquisadores de uma mesma instituição têm a liberdade de consolidar seus pedidos de modo a conseguir melhores condições junto aos fornecedores.

A FAPESP colocará à disposição dos pesquisadores, na sua "página" na Internet, os preços praticados na aquisição de radioisótopos nos últimos 12 meses, como base para as negociações com os fornecedores.

## Inaugurada a rede unespNET

A unespNET, rede de informática que interliga fisicamente todos os computadores da UNESP - Universidade Estadual Paulista, foi inaugurada no dia 20 deste mês de maio. A rede possui atualmente 8 mil pontos, distribuídos entre as 25 unidades da Universidades, alcançando todas as regiões do Estado. Na cerimônia de

inauguração, o reitor da UNESP, Antônio Manoel dos Santos Silva, entregou uma placa de homenagem à FAPESP, representada, na ocasião, pelo coordenador da Rede ANSP, Richard Glaser, agradecendo o apoio na consolidação da rede, através dos auxílios concedidos por meio do Programa de Infra-Estrutura.